

Certified Professional for Requirements Engineering

RE@Agile Primer Syllabus e Guia de Estudo

> Lars Baumann, Peter Hruschka, Kim Lauenroth, Markus Meuten, Sacha Reis, Gareth Rogers, François Salazar, Hans-Jörg Steffe, Thorsten Weyer



Termos de uso

- Indivíduos e provedores de treinamento podem usar este syllabus e o guia de estudos como base para seminários, desde que os direitos autorais sejam reconhecidos e incluídos nos materiais do seminário. Qualquer pessoa que utilize este syllabus e guia de estudo em publicidade precisa do consentimento por escrito do IREB para esse fim.
- 2. Qualquer indivíduo ou grupo de indivíduos pode usar este syllabus e guia de estudo como base para artigos, livros ou outras publicações derivadas, desde que os direitos autorais dos autores e do IREB e.V., como a fonte e o proprietário deste documento, sejam reconhecidos nessas publicações.

© IREB e.V.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em um sistema de arquivamento ou transmitida de qualquer forma, ou por qualquer meio, seja eletrônico, mecânico, fotocópia, ou gravação ou qualquer outro, sem a autorização prévia e por escrito dos autores ou do IREB e.V.

Agradecimentos

Este syllabus e guia de estudo foi escrito por: Lars Baumann, Peter Hruschka, Kim Lauenroth, Markus Meuten, Sacha Reis, Gareth Rogers, François Salazar, Hans-Jörg Steffe, Thorsten Weyer.

Os comentários da revisão foram fornecidos por: Bernd Aschauer, Thomas Emmerich, Dirk Fritsch, Rainer Grau, Andrea Hermann, Krystian Kaczor, Niko Kaintantzis, Elisabeth Larson, Ladislau Szilagyi, Daniel Tobler, Erik van Veenendaal, Arun Vetrivel, Sven van der Zee.

Revisão em português por: Ana Moreira, Anselmo A. Peretto, Carlos André Silva, George Fialkovitz, Guilherme Simões, Luciana Ribeiro, Martin Tornquist e Stênio Viveiros.

Agradecemos a todos por seu envolvimento.

Aprovado para liberação em 2 de março de 2017 pelo Conselho do IREB, sob recomendação de Xavier Franch.

Copyright © 2016-2024 deste syllabus e do guia de estudos são dos autores listados acima. Os direitos foram transferidos para o IREB International Requirements Engineering Board e.V.

Objetivo do documento

Este syllabus e guia de estudo define o nível básico da certificação "RE@Agile" estabelecida pelo International Requirements Engineering Board (IREB). O syllabus e o guia de estudos fornecem aos provedores de treinamento a base para a criação de seus materiais de curso. Os alunos podem usar o syllabus e guia de estudo para se preparar para o exame.

Conteúdo do syllabus e guia de estudo

O nível básico aborda as necessidades de todas as pessoas envolvidas no tópico Engenharia de Requisitos e Ágil. Isto inclui pessoas em funções como Gerente de Projetos ou TI,



especialistas, Analistas de Sistemas e Desenvolvedores de Software, Scrum Masters, Product Owner e pessoas que fazem parte de organizações Ágeis.

Escopo do conteúdo

A RE@Agile é inspirado pela visão do IREB nos valores Ágeis e também pela visão do Ágil nos valores da Engenharia de Requisitos. Seu conteúdo inclui a classificação e a avaliação de produtos e técnicas de trabalho da Engenharia de Requisitos no contexto Ágil, de produtos e técnicas de trabalho Ágeis no contexto da Engenharia de Requisitos, e de elementos essenciais de processo no desenvolvimento Ágil de produtos. A RE@Agile enfatiza a motivação de usar o Ágil em um processo de desenvolvimento.

Um tópico muito importante é a sinergia entre Engenharia de Requisitos e Ágil: princípios Ágeis relativos à Engenharia de Requisitos e mentalidade Ágil em relação aos principais valores da Engenharia de Requisitos.

As certificações RE@Agile do IREB visam apoiar os seguintes grupos de pessoas:

- Engenheiros de Requisitos que desejam se envolver no desenvolvimento Ágil e que pretendem aplicar com êxito suas técnicas neste ambiente.
- Engenheiros de Requisitos que desejam aplicar conceitos e técnicas estabelecidos nas abordagens Ágeis para melhorar seus processos da ER.
- Profissionais Ágeis que desejam entender o valor e os benefícios da disciplina de Engenharia de Requisitos em projetos Ágeis.
- Profissionais Ágeis que desejam melhorar o desenvolvimento Ágil usando técnicas e métodos comprovados da Engenharia de Requisitos.
- Pessoas de disciplinas relacionadas: Gerentes de TI, Testadores, Desenvolvedores, Arquitetos e outros representantes de negócio envolvidos no desenvolvimento (principalmente, mas não apenas no desenvolvimento de software) – que desejam entender como combinar com êxito as abordagens de Engenharia de Requisitos e Ágil nos processos de desenvolvimento.

Nível de Detalhe

O nível de detalhe deste syllabus e guia de estudo permite ensino e exames internacionalmente consistentes. Para atingir esse objetivo, o syllabus e o guia de estudo contêm:

- Objetivos educacionais gerais,
- Conteúdo com uma descrição dos objetivos educacionais;
- Referências a outras literaturas (quando necessário).

Objetivos Educacionais/ Níveis de Conhecimento Cognitivo

Cada módulo do syllabus e guia de estudo recebe um nível cognitivo. Um nível mais alto inclui os níveis mais baixos. As formulações dos objetivos educacionais são elaboradas usando os verbos "saber" para o nível L1 e "dominar e usar" para o nível L2. Esses dois verbos são espaços reservados para os seguintes verbos:



A todos os módulos e objetivos educacionais deste syllabus é atribuído um nível cognitivo. Os seguintes níveis são usados:

- N1: Conhecer (descrever, enumerar, caracterizar, reconhecer, nomear, lembrar, ...) lembrar ou recuperar material previamente aprendido.
- L2: Compreender (explicar, interpretar, completar, resumir, justificar, classificar, comparar, ...) - Entender/construir o significado de determinado material ou situações.
- L3: Aplicar (especificar, escrever, desenvolver, implementar, ...) Aplicar conhecimento e habilidade em dadas situações.

Observe que um objetivo de aprendizagem no nível cognitivo de conhecimento Ln também contém os elementos de todos os níveis cognitivos abaixo dele (L1 to Ln-1).

Exemplo:

Um objetivo de aprendizagem do tipo "Aplicar a técnica da ER xyz" está no nível cognitivo de conhecimento (L3). Entretanto, a capacidade de aplicar requer que os alunos conheçam a técnica da ER xyz (L1) e que entendam para que serve esta técnica (L2).



Todos os termos definidos no glossário devem ser conhecidos (L1), mesmo que não sejam mencionados explicitamente nos objetivos educacionais. O glossário está disponível para download na página inicial do IREB em https://www.ireb.org/en/downloads/#re-agile-glossary

Este syllabus e guia de estudo usam a abreviatura "ER" para Engenharia de Requisitos.

Estrutura do syllabus e guia de estudo

O syllabus e o guia de estudo consistem em 4 capítulos principais. Um capítulo abrange uma unidade educacional (EU). Os títulos dos capítulos principais contêm o nível cognitivo de seus capítulos, que é o nível mais alto de seus subcapítulos. Além disso, o tempo de ensino que é sugerido é o mínimo que um curso deve investir nesse capítulo. Termos importantes no capítulo, definidos no glossário, estão listados no início do capítulo.

Exemplo: Capítulo 2 Fundamentos da RE@Agile (L1)

Duração:75 min

Termos: Product Owner, Backlog do Produto, Backlog da Sprint, Épicos, Histórias de Usuários, Mapas de Histórias

Este exemplo mostra que o capítulo 2 contém objetivos educacionais no nível L1 e 75 minutos são destinados ao ensino do conteúdo deste capítulo.

Cada capítulo pode conter subcapítulos. Seus títulos também contêm o nível cognitivo de seu conteúdo.



Os objetivos educacionais (EO) são enumerados antes do texto real. A numeração mostra a que subcapítulo eles pertencem.

Exemplo: EO 3.1.2

Este exemplo mostra que o objetivo educacional EO 3.1.2 é descrito no subcapítulo 3.1.

O Exame

Este syllabus e guia de estudo são a base do exame RE@Agile Primer. Dois exames diferentes estão disponíveis:

- Exame de múltipla escolha com certificado oficial RE@Agile Primer, semelhante aos exames de múltipla escolha de nível CPRE Foundation e CPRE Modul RE@Agile Practitioner, mas com duração de 40 minutos.
- Autoavaliação on-line de múltipla escolha com confirmação de participação.

Os exames podem ser realizados imediatamente após um curso de treinamento, mas também independentemente dos cursos (p. ex., em um centro de exames). Uma lista de provedores de exames reconhecidos pode ser encontrada na página inicial do IREB https://www.ireb.org/exams/bodies

A autoavaliação está disponível na página inicial do IREB: http://www.ireb.org



Uma pergunta no exame pode abranger o material de vários capítulos do syllabus e do guia de estudo. Todos os capítulos (EU 1 a EU 4) do syllabus e guia de estudo podem ser examinados.



Histórico de versões

Versão	Data	Comentário
1.1.0	1 de agosto 2022	Versão Inicial baseada no Syllabus original do IREB em inglês 1.1.0
1.4.0	1 de julho de 2024	Bugfixes
		Sincronização com o guia Scrum 2020
		Sincronização com a versão 3 do CPRE Foundation Level e com a versão 2 do CPRE Advanced Level RE@Agile
		Ajuste dos niveis de conhecimento cognitivo de acordo com a nova definição do IREB Ajuste dos objetivos educacionais de acordo com os novos niveis de conhecimento cognitivo Modificação do tempo de ensinamento recomendado para as unidades educacionais de modo a corresponder com os novos niveis de conhecimento cognitivo
		Referencias ajustadas, Implementação do novo Design Corporativo



Sumário

1	Moti	vação e Mentalidade (L1)	12
	1.1	Motivação para usar o Ágil (L1)	12
	1.2	Mentalidade e Valores na ER e Ágil (L1)	13
	1.3	Construindo uma ponte dos Princípios da ER e do Ágil para a RE@Agil	
	1.	Benefícios, Equívocos e Armadilhas para o uso da RE@Agile (L1) 4.1 Benefícios da RE@Agile	17 18
	1.5	RE@Agile e o Trabalho Conceitual (L1)	
2	Fund	amentos da RE@Agile (L2)	23
	2.1	Métodos Ágeis (Uma visão geral) (L1)	23
	2.2 Scrum (mais que boas práticas) como um Exemplo (L1)		24
	2.3 Diferenças e semelhanças entre Engenheiros de Requisitos e Product Owners (L2)		27
	2.4 Engenharia de Requisitos como Processo Contínuo (L2)		28
	2.5 Desenvolvimento Orientado a Valor (L1)		28
	2.6	Simplicidade como Conceito Essencial (L1)	29
	2.7	Inspecionar e Adaptar (L1)	29
3	Prod	utos e Técnicas de Trabalho em RE@Agile (L2)	31
	3.1	Produtos de Trabalho na RE@Agile (L2)	
		1.1 Documentos de Especificação vs. Backlog do Produto	
		1.2 Visão e Objetivos	
		1.3 Modelo de Contexto	
		1.4 Requisitos	
		1.5 Granularidade de Requisitos	
		1.6 Modelos gráficos e descrições textuais	
	3.	1.7 Definição de Termos, Glossários e Modelos de Informação	38



	3.1.8	Requisitos de Qualidade e Restrições	38
	3.1.9	Critérios de Aceite e de Sucesso	39
	3.1.10	Definição de Preparado e Feito	40
	3.1.11	Protótipo vs. Incrementos	40
	3.1.12	Sumário dos Produtos de Trabalho	41
	3.2 Téci	nicas na RE@Agile (L2)	42
	3.2.1	Elicitação de Requisitos	42
	3.2.2	Documentação de Requisitos	43
	3.2.3	Validação e Negociação de Requisitos;	45
	3.2.4	Gerenciamento de Requisitos	46
4	Aspecto	s organizacionais da RE@Agile (L2)	48
	4.1 Inf:	luência das organizações na RE@AGILE (L2)	48
	4.2 Dese	envolvimento Ágil em um ambiente não-Ágil (L1)	49
	4.2.1	Interação com stakeholders fora da organização de TI	49
	4.2.2	Produto vs. organização do projeto	50
	4.2.3	O papel do gerenciamento em um contexto Ágil	51
	4.3 Manu	useio de problemas complexos por escala (L1)	52
	4.3.1	Motivação para economias escalares	52
	4.3.2	Abordagens para a organização de equipes	53
	4.3.3	Abordagens para organizar a comunicação	53
	4.3.4	Exemplo de Frameworks para escalar a RE@Agile	54
	4.3.5	Impactos da escalabilidade na RE@Agile	55
	4.4 Equ:	ilibrando a ER antecipada e contínua no contexto da escal	abilidade
	(L1)	J	56
	4.4.1	Definição dos Requisitos Iniciais	57
	4.4.2	Nível de detalhe para itens do Backlog	57
	4.4.3	Validade dos itens de Backlog	57
	4.4.4	Feedback e atualização do Backlog	58
	4.4.5	Cronograma do Ciclo de Desenvolvimento	58
5	Definiç	ões dos Termos, Glossário (L2)	60
6	Referên	cias	61



A visão da RE@Agile

Motivação e Antecedentes

A qualidade dos requisitos determina o sucesso ou o fracasso de todo o processo de desenvolvimento do produto, independentemente da metodologia de desenvolvimento aplicada. Ao contrário da crença popular, técnicas e métodos da disciplina de Engenharia de Requisitos são agnósticos a seu uso em metodologias específicas de desenvolvimento (como o modelo em cascata ou Scrum). No entanto, a Engenharia de Requisitos é mais comumente vista como uma disciplina de desenvolvimento não-Ágil, levando ao equívoco de que o corpo de conhecimento da Engenharia de Requisitos não tem relevância para o sucesso dos processos de desenvolvimento Ágil.

Em muitos casos, as abordagens de Engenharia de Requisitos e Ágil são consideradas separadamente, e não juntas. Enquanto nos processos de desenvolvimento convencionais, a Engenharia de Requisitos é estabelecida com papéis dedicados em disciplinas separadas no ciclo de vida de um sistema, no desenvolvimento Ágil, a importância da Engenharia de Requisitos é frequentemente subestimada.

As abordagens Ágeis são baseadas em comunicação direta, simplicidade de soluções e feedback. Um de seus principais valores é a rápida resposta às mudanças. Assim, alterações nos requisitos e em suas prioridades representam um conceito inerente a todas as abordagens Ágeis. De fato, dar importância apropriada à competência de Engenharia de Requisitos nos processos de desenvolvimento Ágil pode alavancar o sucesso de projetos Ágeis, enquanto aumenta de maneira sustentável a qualidade dos sistemas e dos produtos desenvolvidos. Por outro lado, a prática de Engenharia de Requisitos pode se beneficiar significativamente de alguns princípios e técnicas Ágeis muito úteis, independentemente da metodologia de desenvolvimento específica aplicada.

Atualmente, em muitos casos, as pessoas são especialistas em Engenharia de Requisitos ou na aplicação de certas abordagens Ágeis. Como consequência, as pessoas de ambos os lados precisam encontrar seu próprio caminho para aproveitar os benefícios do uso de princípios e técnicas do outro campo de competência. No momento presente, as certificações com foco na integração de ambos os campos de competências não estão disponíveis, nem na comunidade de Engenharia de Requisitos nem na comunidade Ágil. Portanto, é altamente promissor construir uma ponte amplamente aceita entre as abordagens de Engenharia de Requisitos e Ágil e, portanto, também entre Engenheiros de Requisitos e especialistas em Ágil, para que ambos possam se comunicar de maneira eficiente e eficaz.

A resposta do IREB a essa demanda é a Certificação RE@Agile.



Sobre RE@Agile

Essa ponte deve ser construída a partir de duas direções diferentes: de um lado, a comunidade de Engenharia de Requisitos precisa entender como aplicar com êxito suas várias técnicas e métodos nos processos de desenvolvimento Ágil, de outro, como aplicar técnicas específicas das abordagens Ágeis para melhorar a prática de Engenharia de Requisitos. Por outro lado, como as abordagens Ágeis visam fornecer software de valor o mais cedo possível, os profissionais Ágeis precisam entender como alavancar esta ação aplicando conceitos e técnicas comprovados da disciplina de Engenharia de Requisitos.

Os princípios fundamentais da RE@Agile são:

- As abordagens de Engenharia de Requisitos e Ágil podem se alavancar A RE@Agile analisa possíveis benefícios e armadilhas das técnicas de Engenharia de Requisitos e Ágil. Para este fim, a RE@Agile aborda o uso de produtos e técnicas de trabalho da disciplina de Engenharia de Requisitos em processos Ágeis, assim como o uso de produtos, papéis e técnicas de trabalho de abordagens Ágeis em processos de Engenharia de Requisitos no contexto de diferentes metodologias de desenvolvimento.
- Processos leves e altamente adaptáveis

 Com base na filosofia da RE@Agile, a diferenciação entre processos de desenvolvimento preditivo e adaptativo é de vital importância. A RE@Agile propõe a ideia de uma abordagem leve e altamente adaptável para executar as atividades de Engenharia de Requisitos no desenvolvimento Ágil. Na RE@Agile, a Engenharia de Requisitos é uma disciplina central, e não uma única etapa do processo: um processo contínuo que deve ser executado sistematicamente e que exige um alto nível de habilidade e experiência.
- Estreita colaboração dentro da equipe e com os principais stakeholders, e requisitos just-in-time
 A comunicação frequente e a estreita colaboração entre todos os membros da equipe e os principais stakeholders são de particular importância para o sucesso dos processos de desenvolvimento Ágil. Na RE@Agile, a equipe, juntamente com os principais stakeholders, elicita, analisa, refina e documenta os requisitos de uma maneira altamente interativa. A RE@Agile apoia os profissionais na seleção das atividades certas no momento certo para garantir requisitos de alta qualidade antes de serem implementados.
- Elicitação, análise, especificação e refinamento de requisitos situacionais e seletivos A RE@Agile é baseada na ideia de que nem todo requisito precisa ser especificado com precisão e com detalhamento de baixo nível antes do início da implementação do sistema. Em vez disso, apenas os requisitos que são complexos (isto é, não são compreensíveis para os stakeholders ou para a equipe de desenvolvimento) ou críticos (isto é, não se pode arriscar serem mal-interpretados) são refinados, especificados e detalhados. O processo geral baseia-se na filosofia compartilhada de que alterações nos requisitos funcionais são bem-vindas e fáceis de acomodar.



Evite atividades e funcionalidades menos relevantes e garanta o produto mínimo viável Um dos princípios do Ágil é a "Simplicidade". De acordo com esse princípio, o primeiro estágio do desenvolvimento do sistema ou do produto nos processos Ágeis é frequentemente o MVP (Produto Mínimo Viável). O MVP é um sistema distinto e implementável que oferece apenas um conjunto básico de funcionalidades que fornece valor de negócio suficiente para permitir aos usuários validar o aprendizado. O escopo mínimo do MVP permite a eliminação de desperdícios durante o desenvolvimento e oferece uma oportunidade para feedback rápido dos clientes. Um dos próximos estágios do produto geralmente é o MMP (Produto Mínimo Comercializável) – um produto com o menor conjunto de funcionalidades que atende às necessidades dos usuários e, portanto, tem valor de mercado. A RE@Agile fornece respostas para duas perguntas muito importantes, que são bastante relevantes mesmo em processos de desenvolvimento não-Ágil: "Como simplificar o processo de gerenciamento de liberação e definição de produto?" e "Como definir o MVP ou o MMP com base nos requisitos?"

Sobre a certificação IREB RE@Agile:

O nível de conhecimento do CPRE Foundation Level e dos processos de desenvolvimento Ágil é recomendado como pré-requisito de conhecimento.

O certificado RE@Agile Primer é para profissionais de disciplinas relacionadas: Gerentes de Projeto, Analistas de Negócios, Arquitetos, Desenvolvedores, Testadores e também pessoas de negócios. Este certificado concentra-se na comunicação entre especialistas em Engenharia de Requisitos e no Ágil, bem como na compreensão dos termos de ambas as áreas. Os titulares de certificados podem conversar com especialistas em Ágil sobre Engenharia de Requisitos e com especialistas em Engenharia de Requisitos sobre abordagens e desenvolvimento Ágeis.

Uma pessoa com o certificado RE@Agile Primer:

- está familiarizada com a terminologia relevante das abordagens de Engenharia de Requisitos e Ágil;
- entende o papel e a importância da Engenharia de Requisitos nos processos Ágeis, bem como o valor do Ágil na Engenharia de Requisitos



1 Motivação e Mentalidade (L1)

Duração: 90 min

Termos: Valores, Manifesto Ágil, Práticas, Atividades, Sprint, Ágil

Objetivos Educacionais

EO 1.1.1 Conhecer a motivação para usar métodos Ágeis; Conhecer os objetivos da Engenharia de Requisitos de acordo com o IREB; EO 1.2.1 Conhecer os valores essenciais do manifesto Ágil e os princípios dele derivados; EO 1.2.2 Conhecer a diferença entre princípio, prática e atividade; EO 1.3.1 Conhecer as diferenças entre as mentalidades Ágeis e as mentalidades da EO 1.3.2 Engenharia de Requisitos; Conhecer a sinergia das mentalidades e valores em relação à RE@Agile; EO 1.3.3 EO 1.3.4 Saber o que "Documentação" significa em um Contexto Ágil (em alinhamento com o Manifesto Ágil); Conhecer os benefícios, as armadilhas e os conceitos errados no uso da EO 1.4.1 RE@Agile; EO 1.4.2 Conhecer exemplos equivocados; EO 1.5.1 Saber que valores Ágeis podem ser transferidos para o trabalho conceitual; EO 1.5.2 Conhecer abordagens exemplares que permitem a Agilidade no trabalho conceitual

1.1 Motivação para usar o Ágil (L1)

Vários estudos (ver [MeMi2015]) mostram que o negócio de TI como um todo está passando por uma mudança essencial: ela está se tornando um fator importante em várias áreas de negócios (p. ex., comércio eletrônico, mídia social) e domínios técnicos (p. ex., indústria automotiva ou aeronáutica). Consequentemente, os sistemas e produtos nas empresas orientadas por TI têm que passar por uma constante adaptação para acompanhar as mudanças das necessidades dos clientes ou do mercado. Assim que ocorre uma mudança no mercado, os sistemas precisam ser adaptados de acordo com estas mudanças.

Os métodos de desenvolvimento existentes que se concentram na previsibilidade e estabilidade a longo prazo não foram desenvolvidos para tais circunstâncias e muitas vezes falham em situações de negócios ou projetos em mudança rápida. Métodos Ágeis, impulsionados pelo manifesto Ágil (ver 1.2), surgiram para preencher essa lacuna. O Ágil (ou Agilidade) em si é um termo difícil e pode ser definido da seguinte forma (ver [ShYo2006]):

Um rápido movimento de todo o corpo com mudança de velocidade ou direção em resposta a um estímulo.

Essa definição não se origina da engenharia de software, mas no esporte, refletindo a motivação essencial para o uso de um método Ágil: se a situação do negócio ou do projeto exigir mudanças rápidas e controladas, esse método é o adequado. Um método Ágil é, obviamente, mais do que apenas desenvolvimento rápido (ver 1.2), mas, em essência, todos os princípios focam na entrega frequente de uma dada qualidade. Isto resulta em frequentes



ciclos de feedback, o que por sua vez permite uma resposta rápida às necessidades do cliente.

É importante reconhecer que os métodos Ágeis não se constituem, em si próprios, um fim [Meyer2014]. Uma organização deve ser capaz de selecionar a abordagem de desenvolvimento adequada que atenda às necessidades de seu mercado, clientes e organização. O Gartner ainda afirma que a capacidade de desenvolver TI com a abordagem correta é o principal fator de sucesso para os negócios digitais [MeMi2015].

1.2 Mentalidade e Valores na ER e Ágil (L1)

A mentalidade e os valores da ER estão expressos na definição do IREB de Engenharia de Requisitos (ver [Glinz2022]): A abordagem sistemática e disciplinada da especificação e gestão de requisitos com o objetivo de compreender os desejos e necessidades dos stakeholders e minimizar o risco de entregar um sistema que não atenda a esses desejos e necessidades.

Na ER, falamos de um sistema em vez de um software ou um produto. O uso do termo sistema não se destina a excluir produtos, outros tipos de software ou até mesmo outras coisas (p. ex., processos de negócios ou hardware). A ER prefere o termo sistema porque ele enfatiza o fato de que um sistema é um grupo de partes ou elementos que trabalham juntos em um ambiente. A ER chama este ambiente de contexto do sistema. No syllabus e guia de estudo, sempre usaremos o termo sistema, que inclui produtos e quaisquer outros tipos de elementos relacionados ao software.

O IREB FL [CPREFL2022] também define um conjunto de quatro atividades principais de ER: elicitação, documentação, validação/negociação e gerenciamento de requisitos. Essa lista de atividades não denota um conjunto específico de etapas ou a sequência na qual essas atividades são executadas. Um valor central do IREB FL é que a ER é uma abordagem agnóstica do processo: ela fornece um rico corpo de conhecimento que consiste em vários métodos e uma rica coleção de técnicas que podem ser aplicadas em qualquer abordagem de desenvolvimento. Ela não recomenda nem especifica nenhum processo.

Este syllabus e guia de estudo usará o termo "Métodos Ágeis" para se referir ao rico conjunto de abordagens que surgiram no campo do Ágil (ver 2). Para distinguir métodos Ágeis de outros métodos de desenvolvimento (p. ex., orientados a planos ou estilo cascata), este syllabus e guia de estudo usa o termo "métodos não-Ágeis". Esses dois termos justificam uma avaliação de qual deles é melhor – o IREB está convencido de que os dois tipos de métodos (Ágil e não-Ágil) têm seu valor.

A mentalidade do Ágil é definida pelo Manifesto Ágil e os doze princípios por trás dele (ver [AgileMan2001]):



Manifesto Ágil

Estamos descobrindo maneiras melhores de desenvolver software. fazendo-o nós mesmos e ajudando outros a fazerem o mesmo.

Através deste trabalho, passamos a valorizar:

Indivíduos e interações mais que processos e ferramentas Software em funcionamento mais que documentação abrangente Colaboração com o cliente mais que negociação de contratos Responder a mudanças mais que seguir um plano

Ou seja, mesmo havendo valor nos itens à direita, valorizamos mais os itens à esquerda.

Princípios Ágeis

- 1. Nossa maior prioridade é satisfazer o cliente, através da entrega contínua e adiantada de software com valor agregado.
- 2. Mudanças nos requisitos são bem-vindas, mesmo tardiamente no desenvolvimento. Processos ágeis tiram vantagem das mudanças visando vantagem competitiva para o cliente.
- 3. Entregar frequentemente software funcionando, de poucas semanas a poucos meses, com preferência à menor escala de tempo.
- 4. Pessoas de negócio e desenvolvedores devem trabalhar diariamente em conjunto por todo o projeto.
- Construir projetos em torno de indivíduos motivados. Dê a eles o ambiente e o suporte necessário e confie neles para fazer o trabalho.
- 6. O método mais eficiente e eficaz de transmitir informações para e entre uma equipe de desenvolvimento é através de conversa face a face.
- 7. Software funcionando é a medida primária de progresso.
- 8. Os processos ágeis promovem desenvolvimento sustentável. Os patrocinadores, desenvolvedores e usuários devem ser capazes de manter um ritmo constante indefinidamente.
- 9. Contínua atenção à excelência técnica e ao bom design aumenta a Agilidade.
- Simplicidade a arte de maximizar a quantidade de trabalho n\u00e3o realizado \u00e9
 essencial.
- 11. As melhores arquiteturas, requisitos e designs emergem de equipes autoorganizáveis.
- 12. Em intervalos regulares, a equipe reflete sobre como se tornar mais eficaz, e então refina e ajusta seu comportamento de acordo.

Se compararmos os valores e a mentalidade da ER e do Ágil, não podemos encontrar qualquer parte que contradiga os valores ou a mentalidade do outro. O valor mais importante compartilhado pela ER e pelo Ágil é tornar o usuário final do produto feliz porque



a solução atende às suas necessidades ou resolve seus maiores problemas. No entanto, temos que reconhecer que a mentalidade e os valores da ER e do Ágil são, até certo ponto, separados. A intersecção da ER e do Ágil é definida pelo campo da RE@Agile, que será explicado na próxima EU.

1.3 Construindo uma ponte dos Princípios da ER e do Ágil para a RE@Agile (L1)

Antes de nos aprofundarmos nos detalhes da RE@Agile, precisamos esclarecer algumas terminologias. Dentro da indústria de software e pesquisa, há um extenso corpo de conhecimento sobre como trabalhar e se comportar ao desenvolver software. Este conhecimento existe em vários níveis de abstração. A seguir, apresentaremos a diferença de princípios, práticas e atividades como três níveis de abstração, para falar sobre desenvolvimento de software (ver [Meyer2014]):

- Um princípio é uma declaração prescritiva que é abstrata e falseável;
- Uma prática/técnica é uma instância de um princípio para um determinado contexto;
- Uma atividade é uma execução real ou planejada de uma prática.

Os termos importantes para diferenciar as três definições são prescrição, abstração e falseabilidade. A prescrição significa que a declaração direciona a ação em vez de declarar um fato ou uma propriedade. A abstração distingue um princípio de uma prática. Por exemplo, "teste uma funcionalidade do software antes da entrega" é prescritivo e abstrato, enquanto "crie um teste unitário para cada funcionalidade de software" é uma prática baseada no princípio dado. Uma atividade, para este exemplo, seria a criação de um teste unitário para a função de pesquisa de um sistema de biblioteca. A falseabilidade significa que uma pessoa com conhecimento suficiente pode discordar de um princípio. O princípio declarado acima ("teste um ...") satisfaz este critério. Pode-se argumentar que o teste pode não ser suficiente para funcionalidades críticas de segurança e, em vez disso, deveriam ser verificadas por meios matemáticos. Uma declaração que não é falseável ("esforçar-se por alta qualidade") não deve ser considerada um princípio para orientar o comportamento.

Conhecer os princípios por trás de nossas práticas (que em si é um princípio) leva a decisões conscientes sobre nossas ações. Conhecer diferentes práticas para cumprir os princípios nos dá a capacidade de reagir de maneira diferente, dependendo da situação dada. A falseabilidade promove discussões sobre a aplicabilidade de um princípio ou prática em um determinado contexto e, portanto, ajuda a decidir se um princípio deve ou não ser aplicado.

Conhecer princípios e práticas é apenas um primeiro passo: a aplicação adequada de uma prática é uma competência por si só. Por exemplo, a definição de casos de uso é uma prática amplamente conhecida para o princípio "especificar requisitos funcionais para funcionalidades importantes". No entanto, escrever um caso de uso de alta qualidade é uma competência em si e conhecer os elementos de um modelo (template) de caso de uso não é suficiente para isso.



Em essência, agora definimos três níveis de competências:

- 1. Conhecer os princípios (corresponde ao nível cognitivo N1);
- 2. Compreender práticas para cumprir os princípios dados (corresponde ao nível cognitivo N2);
- 3. Aplicar uma prática em um determinado contexto (capacidade de executar uma atividade com alta qualidade) (corresponde ao nível cognitivo N3).

Comparando a disciplina Ágil com a disciplina ER (ver 1.2), é possível ver porque as duas são às vezes percebidas como estando em conflito: ER se preocupa com a elicitação sistemática e a documentação de requisitos como produtos de trabalho por si só, enquanto o Ágil enfatiza a importância do software em funcionamento sobre a documentação abrangente e valoriza os indivíduos e a comunicação mais do que processos e ferramentas.

Uma implementação exagerada de ambas as mentalidades pode, na prática, levar a um conflito: uma falsa interpretação de que com a ER é possível criar um documento de requisitos completo, consistente e acordado, que pode ser implementado sem modificação adicional. Uma interpretação igualmente falsa do Ágil é que um projeto de desenvolvimento pode começar sem qualquer trabalho preparatório e ter sucesso apenas fornecendo software, em intervalos regulares, que é revisado pelos stakeholders [Nota: os clientes são um subconjunto de stakeholders do ponto de vista da ER.] e aprimorado com base no feedback.

É nossa afirmação que a ER e o Ágil não estão de fato em conflito: ambas as abordagens compartilham o mesmo objetivo da entrega de software em um nível de qualidade bem definido. Os métodos Ágeis podem fornecer software funcional de maneira eficiente e rápida (tempo de ciclo reduzido). A ER fornece as técnicas adequadas para entender os desejos e necessidades dos stakeholders para desenvolver o software correto.

A ER facilita:

- No entendimento relevante dos desejos e necessidades dos usuários para desenvolver software com valor (1º princípio Ágil);
- Nas ferramentas adequadas para reconhecer mudanças no mercado visando a vantagem competitiva dos stakeholders. (2º Princípio Ágil);
- Nas ferramentas e técnicas adequadas para promover uma colaboração eficiente entre os stakeholders e os Desenvolvedores (4º Princípio Ágil);
- Nas ferramentas e técnicas adequadas para apoiar a comunicação verbal (6º Princípio Ágil);
- Na compreensão relevante dos desejos e necessidades dos stakeholders para minimizar o desenvolvimento desnecessário de software (10º princípio Ágil).

A diferença importante entre a aplicação da ER no Ágil e outros métodos de desenvolvimento é o tempo e o processo aplicados. Com este syllabus e guia de estudos, o IREB define o campo RE@Agile, que mostra como aplicar a ER no contexto de métodos Ágeis.

O IREB prefere o termo RE@Agile ao termo "Engenharia de Requisitos Ágil" para deixar claro que a ER é independente do processo.



O manifesto para desenvolvimento Ágil de software enfatiza o valor de um incremento de software em funcionamento (ou produto em funcionamento) mais que uma documentação abrangente. Uma interpretação exagerada levou à falsa impressão de que os métodos Ágeis abandonaram completamente a documentação. Esta interpretação está errada: a documentação que tem uma finalidade ainda é bem-vinda e recomendada no Ágil, mas apenas aquela que suporta desenvolvimento ou faz parte do produto. Uma questão percebida no passado foi que muitos projetos criaram documentação sem um propósito claramente declarado ou valor agregado – esse tipo de documentação deve ser evitado, de acordo com os princípios.

1.4 Benefícios, Equívocos e Armadilhas para o uso da RE@Agile (L1)

A RE@Agile oferece vários benefícios. No entanto, esses benefícios não são gratuitos: há equívocos e armadilhas que devem ser evitados.

1.4.1 Benefícios da RE@Agile

As competências da ER & Dev na mesma equipe podem reduzir as trocas: A prática de equipes multifuncionais em métodos Ágeis requer que a equipe tenha todas as habilidades necessárias para o desenvolvimento de um incremento de produto com base nos requisitos selecionados.

Realizar tarefas da ER na equipe pode reduzir a necessidade de criar uma documentação abrangente dos requisitos antecipadamente, pois os membros da equipe podem explicar certos detalhes diretamente aos outros membros. O benefício dos documentos neste contexto será a documentação dos resultados das discussões e a preservação do conhecimento.

O desenvolvimento incremental permite a otimização de ideias existentes: O princípio central dos métodos Ágeis é o desenvolvimento incremental de software em iterações. O processo iterativo cria artefatos (p. ex., um modelo de processo de negócios, um épico, uma História de Usuário, um caso de uso, um protótipo de interface de usuário, uma descrição de processo ou o software) e os aprimora em uma sequência de atividades de desenvolvimento e revisão. O benefício de tal procedimento é que a qualidade do produto de trabalho e/ou do software é continuamente melhorada e otimizada. Além disso, incrementos menores permitem discussões mais cedo com o cliente e minimizam o risco de grandes lacunas entre as expectativas dos clientes e o desenvolvimento.

O refinamento é um princípio para amadurecer e validar os requisitos: No desenvolvimento Ágil, foi desenvolvida uma prática muito boa – o refinamento contínuo. Aqui são realizadas reuniões regulares de refinamento para que a equipe de desenvolvimento revise e detalhe continuamente os requisitos, tudo em estreita comunicação com os stakeholders. Além disso, a boa prática da Definição de Preparado é usada como um portal de qualidade para validar que um requisito está pronto para implementação em uma iteração subsequente.



A ER ajuda a definir um backlog inicial do produto: A ER fornece várias técnicas para obter uma compreensão adequada dos requisitos dos stakeholders para o produto desejado. A ER fornece, assim, uma compreensão mais profunda dos requisitos necessários para a definição inicial do backlog do produto. É importante reconhecer que tal atividade da ER não cria uma especificação detalhada. Em vez disso, o objetivo de tais atividades é focar em uma compreensão completa do produto, em um determinado nível de abstração (p. ex., compreender e definir os casos de uso essenciais ou Épicos e Histórias de Usuários). Por exemplo, um complicado processo de negócio de alto nível pode ser decomposto em Épicos, funcionalidades e Histórias de Usuários usando métodos bem definidos de ER para criar um backlog inicial [CPREALAGILE2022].

1.4.2 Equívocos da RE@Agile

No mundo do desenvolvimento (principalmente desenvolvimento de software), existem alguns equívocos e armadilhas em relação à ER que precisam ser discutidos:

Equívoco - A ER é apenas uma análise antecipada: Muitas vezes, a ER é considerada possível apenas como uma atividade inicial. A ER, como disciplina, é, de fato, independente do processo e não impõe um trabalho inicial completo. Em vez disso, as atividades da ER podem estar inseridas dentro de um método Ágil da mesma maneira que outras atividades (p. ex., codificação ou teste) são realizadas. A ER é uma atividade incorporada dentro de cada iteração.

Equívoco – Antecipar é ruim: A preparação para o desenvolvimento iterativo é uma parte essencial de qualquer empreendimento de desenvolvimento não trivial. Pensar em antecipar não implica em nenhum ciclo de vida de software específico nem em nenhuma fase longa de análise ou documentação: precisamente como e quando acontece o pensamento inicial será determinado pelo contexto do projeto. Os praticantes não devem interpretar a literatura Ágil para sugerir que o pensar antecipadamente é em si próprio algo ruim; o manifesto e os princípios apresentados acima não suportam tal entendimento. As práticas Ágeis que refletem o valor do pensar antecipadamente são o mapeamento de histórias (ver [Patt2014]), prototipagem (ver [Martin1991]) e desenvolvimento orientado a testes (TDD) (ver [Beck2003]).

Equívoco - A ER é igual a documentação: A ER é frequentemente associada apenas aos documentos que produz. No entanto, os documentos são um resultado potencial de uma atividade que cria conhecimento. Uma boa ER inclui estar ciente do fato de que mesmo o melhor documento nunca é totalmente autocontido. Em vez disso, um documento serve para apoiar os propósitos definidos na 0: conformidade legal, preservação de informações valiosas, facilitação de comunicação e apoio a processos de pensamento.

Equívoco - Histórias de Usuários são suficientes: As Histórias de Usuários são um método popular para capturar as necessidades dos stakeholders. No entanto, elas pretendem iniciar a comunicação e não representar a especificação completa. O caminho de uma necessidade não específica para um requisito completo é resumido na prática "3C - Cartão, Conversação, Confirmação". Um quadro muito mais completo de requisitos pode ser obtido



por meio de uma combinação de histórias de usuário com outras técnicas da ER aprovadas, como diagramas de contexto, protótipos, casos de uso e jornadas de usuários.

Equívoco – a documentação é inútil, somente o código tem um valor duradouro: Embora seja perfeitamente possível que, em alguns projetos particularmente carregados de processos, a especificação excessiva possa ser um problema, não é correto concluir que toda a documentação é inútil. A documentação de requisitos, assim como o projeto, teste ou documentação operacional, tem seu lugar em determinados contextos. As documentações são todas igualmente válidas e são produtos de trabalho necessários, resultantes do processo de desenvolvimento de qualquer produto de software sustentável.

Equívoco - Software funcionando é a única maneira de validar os requisitos: O manifesto Ágil valoriza "software funcionando mais que documentação abrangente". Quando se trata da validação de requisitos, uma conclusão incorreta desta afirmação é que validar requisitos com base em software em funcionamento é sempre preferível à validação na forma documentada de requisitos. O software como meio de validar os requisitos é preferível se os custos e riscos associados a essa abordagem de validação forem aceitáveis em comparação com o resultado. Se os custos e/ou riscos forem altos, a ER fornece várias ferramentas que permitem um rápido feedback e validação dos requisitos antes que uma única linha de código seja escrita, por exemplo: protótipos de interface do usuário ou storyboards.

1.4.3 Armadilhas da RE@Agile

Armadilha – Tratar os requisitos como um tipo uniforme de informação: Um erro típico relacionado à ER em todos os contextos/métodos de implementação é considerar o 'requisito' como um tipo uniforme de informação. Com base nesse mal-entendido, a documentação dos requisitos é normalmente considerada uma perda de tempo, pois os requisitos mudam tão rapidamente que são inválidos logo após terem sido escritos. Os requisitos NÃO são um tipo uniforme de informação; os requisitos podem ser definidos em vários níveis de detalhe, abstração e formatos. Por exemplo, a visão do sistema ou os objetivos de um sistema são requisitos em um alto nível de abstração, normalmente com uma vida útil longa; um protótipo executável é um meio para validar um conjunto de requisitos ou para elicitar novos requisitos.

Armadilha – Perdendo a visão geral: Métodos Ágeis são muitas vezes malcompreendidos e implementados de uma forma que focam apenas os tópicos que estão imediatamente à frente da equipe. Do ponto de vista de um Desenvolvedor, isso pode ser tratado como um princípio útil, porque o Desenvolvedor pode concentrar sua energia mental no trabalho em questão e não se distrair com tópicos de longo prazo. No entanto, se todos se concentrarem apenas no trabalho em questão, a visão do todo e a perspectiva de longo prazo se perderão. Métodos Ágeis sustentáveis abordam perspectivas de longo e médio prazos em sessões dedicadas (p. ex., sessões de refinamento, sessões de roadmaps ou workshops visuais). Uma armadilha relacionada é prosseguir com a solução sem definir completamente o problema do negócio (geralmente chamado de necessidade).



Armadilha – Sobrecarregar os stakeholders com informações: Os produtos de trabalho da ER podem ter uma alta densidade de informação e serem criados rapidamente em uma Equipe Ágil. Essa abordagem é frequentemente usada em projetos "de ponta" ou de alta tecnologia, em que os especialistas no assunto são difíceis de encontrar. Entretanto, tomar toda a iteração para gerar os produtos de trabalho da ER, leva a uma alta carga de revisão aos stakeholders, exigindo que assimilem especificações detalhadas. Melhores resultados podem ser obtidos com uma boa combinação de especificação e desenvolvimento (prototipagem).

Armadilha – Elaboração de cada tópico de forma incremental e iterativa: Nem todos os tópicos de requisitos para um sistema devem ser desenvolvidos de maneira detalhada e incremental. Tópicos com complexidade aditiva (ver [Meyer2014]) são adequados para desenvolvimento incremental. Exemplos típicos desses tópicos são processos que podem ser separados em elementos independentes (p. ex., processo de compra em uma loja online). Os tópicos com complexidade completa (ver [Meyer2014]) não são adequados para o desenvolvimento incremental, porque cada novo insight sobre um tópico levará a um entendimento completamente novo das informações já conhecidas. Exemplos aqui são cálculos com parâmetros de entrada complexos e parâmetros de saída simples (como apólices de seguro ou componentes de controle de um motor).

Armadilha - O desenvolvimento incremental não pode encorajar inovações radicais ou disruptivas: O processo incremental do Ágil pode não encorajar o desenvolvimento de ideias inovadoras e/ou disruptivas, uma vez que um determinado produto de trabalho (p. ex., o software ou uma funcionalidade/função sua) é normalmente melhorado localmente (p. ex., corrigir erros ou adicionar elementos ausentes) uma vez que tenha sido definido. Embora o Manifesto Ágil aceite explicitamente a mudança, os processos incrementais do Ágil normalmente oferecem suporte à inovação contínua de produtos e serviços. Inovações radicais ou disruptivas surgem através da consideração de múltiplas ideias e a recombinação de ideias existentes [LiOg2011]. O desenvolvimento de ideias alternativas em termos de software é normalmente considerado como desperdício em ambientes Ágeis (ver o 10º princípio – maximizar o trabalho não realizado). Para inovações radicais ou disruptivas, práticas adicionais precisam ser incorporadas, como ideias de startups enxutas ou abordagens de Design Thinking apresentadas na 0.

A maior e mais importante Armadilha – Mudanças Ágeis e culturais não se misturam: Os valores Ágeis promovem mudanças na forma como as organizações estão trabalhando, uma perda de propriedade sobre alguns entregáveis e responsabilidade coletiva. O Ágil promove ainda retrospectivas contínuas sobre o comportamento da equipe para melhorar sua maneira de trabalhar: a mudança contínua da equipe e, eventualmente, de toda a organização é inevitável. Tais mudanças culturais (organizacionais) exigem tempo e pessoas qualificadas para liderar as equipes em uma nova direção.



1.5 RE@Agile e o Trabalho Conceitual (L1)

O desenvolvimento Ágil surgiu no mundo da engenharia de software para enfrentar os desafios que vieram do mundo fora da engenharia de software (ver 1.1). No entanto, esses desafios não foram experimentados exclusivamente pelo mundo da engenharia de software. Outros ramos da indústria e da sociedade sofriam com desafios semelhantes, como clientes exigentes e ciclos de inovação mais rápidos. Outros campos desenvolveram abordagens para o trabalho conceitual (ou seja, criar conceitos ou especificações de sistemas) que eram bastante semelhantes ao desenvolvimento Ágil. Vários deles são especialmente úteis a partir de uma perspectiva da ER para o desenvolvimento de inovações e visões de produtos. Eles serão apresentados aqui sucintamente, incluindo uma discussão de sua correspondência com a mentalidade Ágil (ver 1.2). A seguir, apresentaremos três abordagens como exemplos Ágeis no trabalho conceitual.

Design Thinking (ver [Dsch2015], [LiOg2011]) é um método para resolver os chamados problemas perversos (isto é, fracamente definidos). De uma perspectiva da ER, o Design Thinking é uma combinação de técnicas de elicitação e validação. No centro deste método estão (a) uma equipe multidisciplinar que trabalha com o problema e representa uma ampla gama de conhecimentos necessários para resolver o problema; (b) um ambiente de trabalho no qual a equipe pode trabalhar nas ideias; e (c) um processo iterativo que consiste nas seguintes fases:

- Empatizar: nesta fase, a equipe desenvolve empatia para entender as pessoas por trás do problema que tem que ser resolvido.
- Definir: nesta fase, a equipe reformula o problema para obter um entendimento compartilhado sobre os detalhes do problema que precisa ser resolvido.
- Idealizar: nesta fase, a equipe se concentra na geração de ideias. O objetivo aqui não é desenvolver a ideia. Ao invés disso, a equipe desenvolve o maior número possível de ideias. No final desta fase, a equipe seleciona as ideias mais promissoras para prototipagem.
- Prototipar: nesta fase, a equipe cria protótipos muito simples (não necessariamente software!) das ideias desenvolvidas. O princípio aqui é que o protótipo deve ser o mais realista e barato possível.
- Testar: nesta fase, a equipe testa o protótipo com clientes reais para obter feedback sobre suas ideias. Um princípio fundamental para a fase de teste é "mostrar e não falar", ou seja, que o protótipo deve ser capaz de falar por si mesmo, para que o usuário possa fornecer feedback genuíno.

As fases do Design Thinking são escalonáveis e podem ser executadas em projetos que variam de alguns dias a várias semanas. Além disso, as fases não definem uma sequência estrita. Sempre que for necessário, a equipe pode decidir voltar ou avançar no processo. Com isso em mente, o Design Thinking está alinhado com o valor Ágil "responder à mudança mais que seguir um plano". O resultado final de um processo de Design Thinking é um conjunto de protótipos que representam soluções validadas e inovadoras para o problema definido no início. Assim, o Design Thinking pode ser usado para desenvolver ideias para software de alto valor e, portanto, suporta o primeiro princípio Ágil. Como dito acima, a



equipe multidisciplinar e o ambiente de trabalho são elementos centrais do processo, alinhados com o 5º princípio Ágil. Um dos principais objetivos da fase de protótipo é produzir protótipos baratos e simples, o que está de acordo com o princípio Ágil de simplicidade.

Design Sprint [KnZK2016] é um processo de cinco dias para desenvolver ideias baseadas nos princípios de design, prototipagem e testes com os clientes finais. Da perspectiva da ER, o Design Sprint também é uma combinação de técnicas de elicitação e validação. O centro deste método é a forma de trabalhar com o tempo; cada dia é dedicado a uma das seguintes atividades: desempacotar o conhecimento da equipe, esboçar ideias, decidir quais ideias prototipar, prototipar as ideias selecionadas e, finalmente, testar as ideias com clientes reais. A diferença importante em relação ao desenvolvimento Ágil é que o protótipo não precisa ser software. É importante reconhecer que o termo "Sprint" não se refere à Scrum Sprint.

Lean Startup [Ries2011] é uma abordagem para o desenvolvimento de negócios e gerenciamento de startups que é muito bem aceita na comunidade Ágil. De uma perspectiva da ER, também contém várias ideias que são muito interessantes. Dois exemplos são a abordagem especial de desenvolvimento de produtos e o produto mínimo viável. A abordagem de desenvolvimento de produtos é chamada de construir-mediraprender e concentra-se especialmente no aprendizado contínuo sobre as necessidades do cliente. O produto mínimo viável (MVP) é "uma versão de um novo produto, que permite a uma equipe coletar o máximo de aprendizado validado sobre clientes com o mínimo de esforço" [Ries2011]. Outro conceito importante do Lean Startup é o pivô, "uma correção de curso estruturada, projetada para testar uma nova hipótese fundamental sobre o produto, a estratégia e o motor de crescimento" [Ries2011]. De uma perspectiva da ER, essas ideias são uma combinação de técnicas de elicitação e validação. Em vez de elicitar e validar requisitos com base em conceitos ou documentos, a elicitação e a validação são realizadas com o produto real, que é preferível de acordo com Ries, sob circunstâncias de extrema incerteza. Ries enfatiza que o MVP não deve, necessariamente, ser um software totalmente funcional e completo. Em vez disso, o livro menciona uma página web muito simples para vender sapatos com um processo de envio manual, para validar a necessidade de compras online de sapatos.

Essas abordagens mostram que o Ágil é realmente mais do que o Scrum. Os exemplos de design thinking, Design Sprint e Lean Startup mostram que existem abordagens para o trabalho conceitual em RE@Agile que compartilham a mentalidade dos métodos Ágeis e, portanto, são totalmente compatíveis com as organizações que querem desenvolver software de forma Ágil. Essas e outras abordagens não devem ser desconsideradas como uma nova forma da abordagem cascata ou planejamento antecipado. Elas podem e devem ser usadas dentro da estrutura do desenvolvimento Ágil (p. ex., dentro de uma ou mais iterações) para desenhar aspectos dedicados de um sistema. Alternativamente, elas podem ser usadas como atividades que precedem o desenvolvimento Ágil (p. ex., uma fase rápida de pensar de antemão). Assim, estas abordagens ajudam a superar o potencial limitado de inovação no desenvolvimento Ágil.



2 Fundamentos da RE@Agile (L2)

Duração: 2,5 horas

Termos: Product Owner, Backlog do Produto, Backlog da Sprint, Épicos, Histórias de

Usuários, Mapas de Histórias

Objetivos Educacionais

Conhecer exemplos de métodos Ágeis EO 2.1.1 Conhecer o Scrum como exemplo: suas funções, processos, artefatos e sua EO 2.2.1 relevância para a Engenharia de Requisitos EO 2.2.2 Conhecer as responsabilidades de um Product Owner no Scrum EO 2.2.3 Conhecer o conceito de Backlog do Produto e como ele difere de um documento de especificação de requisitos EO 2.3.1 Entender a diferença entre um Engenheiro de Requisitos clássico e um Product Owner do Scrum Entender porque a Engenharia de Requisitos deve ser parte de um processo EO 2.4.1 contínuo EO 2.5.1 Conhecer o desenvolvimento orientado a valor (isto é, priorização de requisitos) EO 2.5.2 Saber que valor é gerenciamento de risco E oportunidades Conhecer exemplos de valor em organizações com e sem fins lucrativos EO 2.5.3 Conhecer como simplificar o Processo de Definição do Produto e como definir EO 2.6.1 um produto mínimo viável Conhecer o valor dos processos contínuos e sua curva de aprendizado EO 2.7.1

2.1 Métodos Ágeis (Uma visão geral) (L1)

Muitos métodos foram desenvolvidos compartilhando os valores do manifesto Ágil. Esta unidade educacional lhe dará uma visão geral de alguns deles, a fim de ver a diversidade de abordagens. A lista não pretende ser exaustiva e irá discutir os métodos, principalmente do ponto de vista da Engenharia de Requisitos.

Crystal é uma família de métodos desenvolvida por Alistair Cockburn [Cock1998]. Ele sugere que cada projeto precisa de seu próprio modelo de processo adaptado. Dependendo do tamanho, complexidade e criticidade, Alistair sugere papéis, atividades e produtos de trabalho adequados. Crystal Clear – o método para projetos pequenos e menos críticos – é muito semelhante ao XP. Crystal Orange e Crystal Red adicionam um pouco mais de formalismo para lidar com projetos maiores. Do ponto de vista de requisitos, Alistair sugere (entre outras coisas) trabalhar com modelos de casos de uso menos frequentes e protótipos (mock-ups).

Lean Development [Popp2003] e Kanban baseiam-se em princípios usados pela primeira vez na produção automotiva na década de 1940. Eles foram adaptados para projetos de TI no contexto de métodos Ágeis [Ande2012]. Eles se esforçam para descobrir 7 tipos de desperdícios no processo de produção (produtos intermediários inacabados, superprodução, defeitos, ...) e gradualmente eliminam cada um deles para acelerar a entrega final.



O Scrum [Scrum2020] é uma estrutura para o desenvolvimento e a manutenção de soluções valiosas como um produto em ambientes complexos. A estrutura se concentra no desenvolvimento iterativo e incremental baseado no empirismo e no pensamento enxuto. Ele identifica apenas três papéis principais (denominadas responsabilidades no Scrum [Scrum2020]): um Product Owner (para gerenciar o backlog do produto, ou seja, definir a visão e todos os requisitos relevantes de um produto), os desenvolvedores que implementam esses requisitos em Sprints (termo para iterações no Scrum) e um Scrum Master para orientar e facilitar a aplicação do Scrum tanto para a Equipe Scrum quanto para a organização em desenvolvimento. Discutiremos o Scrum em mais detalhes na próxima seção.

TDD (Test driven development) [Beck2003] baseia-se na ideia de escrever o teste antes de codificar a funcionalidade correspondente. Os casos de teste são uma especificação exata e detalhada dos requisitos que o produto deve cumprir.

XP (eXtreme programming) [Beck2004]: XP enfatiza a comunicação direta entre um cliente e um Programador ("o cliente presente" sentado bem ao lado do Programador, discutindo constantemente os requisitos e obtendo feedback imediato na forma de recursos implementados).

2.2 Scrum (mais que boas práticas) como um Exemplo (L1)

O Scrum é o framework Ágil mais popular e mais adotado. O Scrum é uma estrutura leve que ajuda pessoas, equipes e organizações a gerar valor por meio de soluções adaptáveis para problemas complexos. O Scrum Guide [Scrum2020] fornece uma definição do Scrum e seus componentes essenciais.

Neste método, por definição [Scrum2020], há:

- Três responsabilidades/funções (Scrum Master, proprietário do produto, desenvolvedores). Estes três papéis também são denominados coletivamente como a Equipe Scrum
- Cinco eventos (Sprint, planejamento da Sprint, reunião diária de Scrum, revisão da Sprint, retrospectiva da Sprint)
- Três artefatos¹ e seus compromissos relacionados (backlog do produto, backlog do Sprint, incremento)

O Scrum não recomenda nenhuma prática de engenharia.

O Scrum sugere o desenvolvimento de produtos de forma iterativa e incremental em uma série de Sprints, uma iteração no prazo de um mês ou menos. Cada Sprint resulta em um incremento utilizável, que é um passo concreto em direção à meta do produto. Aqui, a decisão de entregar ou não o incremento ao cliente é do dono do produto, com a diretriz de fazê-lo normalmente, exceto por motivos significativos (por exemplo, riscos potenciais).



_

¹ Produtos de trabalho de acordo com a terminologia da CPRE [Glinz2022].

A Sprint

A Sprint é o condutor essencial para o desenvolvimento, pois é um processo iterativo de planejar-fazer-verificar-agir que permite ciclos de feedback curtos. Cada Sprint começa com o Planejamento da Sprint, um evento onde a Equipe Scrum colabora para definir o que pode ser desenvolvido no próximo Incremento de Produto e como alcançá-lo (decomposição). A origem deste plano é extraída do Backlog do Produto (uma lista ordenada e dinâmica de todos os requisitos atualmente conhecidos para o produto). Em contraste com um documento de especificação de requisitos da engenharia clássica de requisitos, um Backlog do Produto ainda não é uma coleção totalmente formulada de todos os requisitos. Muitas vezes (especialmente no início do desenvolvimento de um produto) é apenas uma lista de ideias esboçadas de forma aproximada que se desenvolvem com o tempo e se tornam requisitos concretos. Quanto maior for a prioridade de um elemento do Backlog do Produto e quanto mais próximo o tempo de implementação se aproximar (p. ex., em um dos dois próximos Sprints), mais precisa será a descrição de um elemento do Backlog do Produto. O Product Owner é responsável pelo Product Backlog, que, em sua estrutura atual, é orientado pela meta real do produto. Para detalhes ver 3.1.1 Documentos de Especificação vs. Backlog do Produto.

O *Planejamento da Sprint*, que é realizado para selecionar os elementos que serão implementados no próximo Sprint, leva aos resultados: o Objetivo da Sprint (por que), o Backlog da Sprint (o que, ou seja, a seleção de itens e sua decomposição para o Sprint) e o Plano da Sprint (como realizar).

Posteriormente, a Equipe Scrum começa a implementar o Incremento do Produto. Os Desenvolvedores são responsáveis pela conversão dos itens selecionados em resultados concretos. Eles estão trabalhando com o Product Owner para refinar os itens do Backlog do Produto e compartilhar o feedback sobre a implementação atual. Os Desenvolvedores se encontram todos os dias na Reunião Diária de Scrum para avaliar o progresso em direção ao objetivo da sprint e atualizar o Backlog da Sprint.

O trabalho dos *Desenvolvedores* é guiado pela "Definição de Feito" (DoD): uma definição do que deve ser alcançado para que um incremento seja completo. A "Definição de Feito" (DoD) ajuda os stakeholders a entender de forma inequívoca o progresso do produto.

Quando o prazo da Sprint termina (1 mês no máximo), o incremento do produto é vistoriado na Revisão da Sprint pela Equipe Scrum e pelos principais stakeholders para avaliar os resultados da Sprint e discutir o que pode ser feito em seguida. O Backlog do Produto é atualizado de acordo com essa revisão.

A Sprint termina com a *Retrospectiva da Sprint,* durante a qual a Equipe Scrum vistoria como ela pode se tornar mais eficiente, o que funciona bem e o que poderia ser melhorado. Imediatamente após o término da *Retrospectiva da Sprint*, a Sprint é concluída e começa a próxima Sprint.

Boas Práticas

Mesmo que o Scrum não venha com técnicas de Engenharia de Requisitos, a comunidade Ágil desenvolveu algumas boas práticas que se encaixam bem no Scrum.



O Guia do Scrum usa o termo Itens do Backlog para os itens listados no Backlog do Produto. Este é um termo genérico para identificar qualquer tipo de informação sobre o produto a ser desenvolvido, mas muitos itens do Backlog do Produto são de fato requisitos ou podem ser refinados para se tornarem requisitos.

A comunidade Ágil propõe:

- Decompor Requisitos em: Épicos, opcionalmente Funcionalidades e Histórias de Usuários (nível de granularidade), ver [CPREALAGILE2022];
- Distinguir entre Requisitos Funcionais (capacidade), Requisitos de Qualidade (comportamento) e Restrições (ambiente);
- Agrupar requisitos por temas.

Uma boa prática (adicional) foi desenvolvida para descrever as características do backlog do produto: o backlog deve ser "DEEP" (Detalhado apropriadamente, Estimado, Emergente, Priorizado) [Cohn2004]. Dentro da Sprint, o backlog é preparado e refinado, o que é uma parte essencial do processo de desenvolvimento do Ágil.

Com a "Definição de Feito" (DoD) a equipe desenvolve um entendimento comum de quando um Item de Backlog de Produto está completo e pronto para se tornar parte do incremento usável [Scrum2020].

Outra boa prática é aplicar a regra INVEST [Wake2003]. A sigla cobre o seguintes critérios:

- I: Independente um do outro
- **N**: Negociável
- V: Valioso
- **E**: Estimável
- S: Pequeno (Small) o suficiente para caber em uma Sprint
- **T**: Testável

A ER oferece critérios correspondentes a bons requisitos (ver [CPREFL2022]):

- Acordado
- Não ambíguo
- Necessário
- Consistente
- Verificável
- Viável
- Rastreável
- Completo
- Compreensível



2.3 Diferenças e semelhanças entre Engenheiros de Requisitos e Product Owners (L2)

Depois de discutir os princípios do framework Scrum, vamos comparar o papel do tradicional Engenheiro de Requisitos com o papel do Product Owner. Deve-se mencionar que o papel do Product Owner foi, entretanto, adotado por muitas abordagens Ágeis (também fora do Scrum). Assim, a seguinte descrição não deve ser necessariamente entendida apenas para Scrum.

As principais atividades de um Engenheiro de Requisitos são [CPREFL2022]:

- Elicitação de Requisitos;
- Documentação de Requisitos;
- Validação e Negociação de Requisitos;
- Gerenciamento de Requisitos.

Conforme explicado acima, as principais responsabilidades de um Product Owner são:

- Assegurar que a equipe forneça valor constante (ao negócio): isto significa que o Product Owner tem que equilibrar a visão de longo prazo do produto (meta do produto, visão do produto) com as necessidades de curto prazo, tem que priorizar o backlog do produto de acordo com critérios definidos e tem que concluir os resultados do time junto com os stakeholders no final de cada iteração (Sprint).
- Gerenciar todos os stakeholders: o Product Owner é responsável por encaminhar requisitos consistentes para a equipe. Ele precisa coletar requisitos de todos os stakeholders e garantir que eles não se contradigam. Qualquer conflito entre os stakeholders deve ser resolvido a fim de liberar os Desenvolvedores de tais conflitos.
- Fornecer continuamente à equipe os itens do backlog que tenham o maior valor (para o negócio): A granularidade destes requisitos deve ser pequena o suficiente para caber em uma iteração (Sprint). Para quaisquer questões que surjam após a reunião de planejamento, o Product Owner tem que estar disponível para esclarecer rapidamente.

Comparando essas duas funções, verifica-se que tanto os Engenheiros de Requisitos quanto os Product Owners (juntamente com todos os outros stakeholders) precisam executar as principais tarefas de elicitar, documentar, validar e gerenciar requisitos. As notações e ferramentas usadas, no entanto, são geralmente menos formais em ambientes Ágeis:

- por exemplo, cartões de histórias em vez de documentos de requisitos;
- mais conversa e menos escrita;
- mais ênfase no estado atual dos requisitos, menos ênfase na versão e no histórico.

Embora continue a manter uma responsabilidade geral pela alta qualidade dos requisitos, o papel do Product Owner é mais amplo do que o de um Engenheiro de Requisitos tradicional, pois ele é responsável pelo sucesso do produto como um todo, coletando continuamente feedback do negócio e atualizando e priorizando o backlog de acordo.



Com relação às atividades de Engenharia de Requisitos, pode-se resumir que o Product Owner é responsável por elas. Ele pode ser apoiado por pessoas com experiência em Engenharia de Requisitos ou executar ele mesmo essas tarefas. No entanto, a responsabilidade pelo resultado da Engenharia de Requisitos, bem como a responsabilidade pelo backlog do produto, permanece com o dono do produto.

2.4 Engenharia de Requisitos como Processo Contínuo (L2)

No Ágil, então, a Engenharia de Requisitos é menos uma fase distinta durante o desenvolvimento e mais uma atividade contínua e iterativa. Não é uma meta ter todos os requisitos elicitados e analisados antes que o desenho e a implementação possam começar; requisitos e produtos são criados de forma iterativa e incremental.

A Engenharia de Requisitos é, portanto, uma atividade contínua que dura tanto quanto o produto em si. No entanto, este processo tem resultados intermediários bem definidos: os requisitos previstos que prometem o maior valor (para o negócio), de acordo com os critérios definidos, devem estar "preparados para implementação" (no sentido da "definição de preparado" descrita acima). Outros requisitos menos urgentes só serão refinados quando os urgentes estiverem completos.

O "Processo contínuo" não exclui algumas atividades iniciais importantes. Mesmo que os requisitos sejam esclarecidos com base na "necessidade de saber", existem alguns aspectos dos requisitos que, mesmo assim, devem ser abordados no início do ciclo de vida. Exemplos são a definição de visões ou objetivos, conhecimento dos stakeholders e o estabelecimento do escopo do produto. Iniciar a implementação sem tais atividades aumenta consideravelmente o nível de risco.

2.5 Desenvolvimento Orientado a Valor (L1)

Os Métodos Ágeis se esforçam para fornecer continuamente valor (para o negócio) ao usuário final. Muitas vezes o valor pode ser expresso diretamente em termos financeiros, em aumento de participação de mercado ou em termos de satisfação do cliente. Essa abordagem é frequentemente usada em organizações orientadas a lucros, mas fica menos claro como definir o valor para organizações sem fins lucrativos. Aqui, medidas como taxa de uso ou nível de satisfação em relação a um produto (ou seja, cliques em websites ou doações de uma organização sem fins lucrativos) podem ser mais relevantes.

Um tipo diferente de valor é a redução de risco. Boas abordagens Ágeis tentam equilibrar o valor do negócio e a redução de riscos nas iterações.

A fim de determinar quais requisitos levam ao valor ideal, os métodos Ágeis frequentemente se esforçam para obter produtos mínimos viáveis (MVPs) ou produtos mínimos comercializáveis (MMPs), como explicado na próxima seção.



2.6 Simplicidade como Conceito Essencial (L1)

Num mundo complexo, a simplicidade é uma forma de abraçar a complexidade pelo processo de:

- Criar resposta simples e potencialmente incompleta para um problema, criando um incremento de valor;
- Ganhar a capacidade de aprender mais sobre o contexto, com base na experiência do mundo real;
- Adaptar e iterar na criação e entrega de valor em um ritmo sustentável;
- Poupar recursos de uma ideia n\u00e3o lucrativa para redistribu\u00ed-los em uma nova ideia, falhando r\u00e1pido e aprendendo rapidamente.

Simplicidade é, de certa forma, oposta à "perfeição". Dito isto, simplicidade não significa "má qualidade", mas sim "escopo mínimo" ou "serviço mínimo" - mas sempre com alta qualidade. Qualidade não é negociável.

O Manifesto Ágil descreve a simplicidade como a "arte de maximizar a quantidade de trabalho não realizado". Isso não significa evitar qualquer esforço para diminuir a carga de trabalho, mas sim ter clareza sobre o trabalho a ser feito, criar valor e atender a metas específicas. Se a equipe realizasse requisitos desalinhados, ela maximizaria o trabalho não valioso, o que deve ser evitado para não gastar custos e tempo sem motivo válido.

Muitas vezes são definidos dois tipos de produtos "simples": MVPs e MMPs.

Um Produto Mínimo Viável (MVP) é um conceito de lean start-up (ver [Ries2011]) e é definido como o menor produto que pode criar uma experiência do usuário final e fornecer feedback para a equipe. Esse feedback é uma entrada importante para evoluir o produto. Muitas startups estão alinhadas nessa forma de trabalho, pois permitem um rápido retorno sobre o investimento com baixo nível de risco.

O objetivo dos Produtos Mínimos Comerciáveis (MMP) vai um passo além. A questão não é apenas fornecer feedback antecipado, na condução dos próximos passos dos requisitos, mas criar valor imediatamente. Muitos produtos podem ser usados em uma "versão 1" sem ter todos as funcionalidades e qualidades desejadas, mas, gerando receita para pagar pela melhoria contínua do produto. Aqui, o processo Lean Startup (Construir, Medir, Aprender) é frequentemente utilizado de forma iterativa.

2.7 Inspecionar e Adaptar (L1)

Os métodos Ágeis enfatizam a importância de um feedback frequente e rápido. Após cada iteração (ou até com mais frequência), a equipe deve discutir se o processo de desenvolvimento está funcionando ou se deve ser melhorado.

Nesse processo de feedback, todos devem inspecionar o processo de desenvolvimento atual em um estágio inicial. A equipe deve questionar os métodos utilizados, as ferramentas, a cooperação na equipe, etc. Todos devem responder a perguntas como: O que funcionou bem? O que não funcionou bem? O que devemos tentar na próxima iteração?



É importante que o produto ou solução seja revisto no final de cada iteração. A equipe deve examinar sua velocidade e alterar ou ajustar a velocidade planejada de implementação para a próxima iteração.

Isso também se aplica ao processo de requisitos. As consequências desses insights devem ser a adaptação a curto prazo das etapas de melhoria do processo.



3 Produtos e Técnicas de Trabalho em RE@Agile (L2)

Duração: 2,5 horas

Termos: Visão do Produto, Roadmap do Produto, Backlog do Produto, Backlog da Sprint,

História de Usuário, Critério de Aceite, Função, Requisito Funcional, Requisito de

Qualidade, Épico, Modelo de Contexto, Mapa de História, Definição de

Preparado, Definição de Feito.

Objetivos Educacionais

EO 3.1.1	Conhecer a diferença entre documentos de especificação tradicionais e backlogs
EO 3.1.2	Conhecer o valor das visões e objetivos
EO 3.1.3	Conhecer o valor agregado para o uso de modelos de contexto em ER
EO 3.1.4	Saber distinguir os três tipos de requisitos
EO 3.1.5	Compreender os diferentes níveis de granularidade nos requisitos
EO 3.1.6	Entender os diferentes formatos de especificação para os diferentes tipos de produtos de trabalho em processos Ágeis (ou seja, textual vs. baseado em modelos vs. diagramático)
EO 3.1.7	Entender o valor dos Termos, Glossários e Modelos de Informação
EO 3.1.8	Entender a especificação de Requisitos de Qualidade e Restrições nos processos de Engenharia Ágil de Requisitos
EO 3.1.9	Conhecer critérios de aceite e ajuste
EO 3.1.10	Entender o uso da Definição de Preparado e da Definição de Feito nos processos de Engenharia de Requisitos Ágil
EO 3.1.11	Conhecer a diferença entre Protótipo, Incremento e Spike
EO 3.1.12	Conhecer os diferentes produtos de trabalho nos processos RE@Agile (Modelo de Contexto, Épico, História do Usuário, Backlog, Roadmap, Requisito, Definição de Preparado, Definição de Feito)
EO 3.2.1	Entender como obter requisitos em Engenharia de Requisitos Ágil
EO 3.2.2	Saber como criar e manter backlogs em processos de Engenharia de Requisitos Ágil
EO 3.2.3	Saber como validar e negociar requisitos em RE@Agile
EO 3.2.4	Saber gerenciar os requisitos em RE@Agile

3.1 Produtos de Trabalho na RE@Agile (L2)

3.1.1 Documentos de Especificação vs. Backlog do Produto

Para criar produtos ou soluções a partir de requisitos, os requisitos não podem ficar sozinhos, mas precisam ser organizados e documentados como uma lista ordenada de tudo o que pode ser necessário no produto [Scrum2020]. Independentemente de qualquer metodologia, esta coleta de requisitos é considerada como o principal produto de trabalho para Engenheiros de Requisitos, Analistas de Negócios, Product Owners ou qualquer um responsável por análise de requisitos. Métodos diferentes sugerem formas e nomes diferentes para a coleta de tais requisitos.



A Engenharia de Requisitos geralmente chama este produto de trabalho (o resultado do processo de elicitação) de Especificação de Requisitos do Usuário, de Especificação de Requisitos do Sistema ou de Especificação de Requisitos de Software, dependendo de quem o escreve e qual nível de detalhe ele cobre. Não é necessariamente baseado em documentos, mas simplesmente uma coleção de requisitos em qualquer forma física (papel, repositório, banco de dados ...).

Métodos Ágeis, especialmente Scrum, definem o termo Backlog do Produto para esta coleção geral de requisitos (e outras informações relacionadas ao produto, ver 2.1) a serem implementadas no futuro e Backlog da Sprint para os requisitos que foram selecionados para a próxima iteração (Sprint in Scrum) [Scrum2020]. Novamente, a forma física do backlog não importa. O backlog pode consistir em cartões de índice ou notas adesivas em uma parede ou ser capturado em alguma ferramenta de software apropriada. Embora os nomes e o manuseio possam ser diferentes, todos os produtos de trabalho seguem as mesmas ideias e oferecem uma base para elicitação, documentação, negociação, validação e gerenciamento de requisitos.

Em 2.2 aprendemos que o DEEP é uma boa prática para que o backlog do produto seja detalhado de forma apropriada, estimado, emergente e priorizado. Estas características são importantes para o backlog do produto e estão ligadas ou dependem uma da outra. Para o Product Owner como "otimizador de valor", a classificação ou ordenação do produto é a mais valiosa e importante a ser alcançada. A estimativa apoia isto e o detalhamento apropriado ajuda a focar nas partes importantes, de modo que elas suportam a priorização. Independentemente da forma como os requisitos são documentados, certos elementos devem definitivamente ser capturados. Isso inclui todos os tipos de requisitos: objetivos e visões, a definição do escopo de um sistema ou produto, requisitos funcionais, requisitos de qualidade e restrições, e um glossário (ou seja, definições de termos e abreviações relevantes). Como discutido mais adiante, as abordagens podem variar em notações, sintaxe e nível de detalhe para tais especificações de requisitos. Não ter nenhuma especificação (ou seja, confiar apenas na comunicação verbal com os stakeholders sem nenhum requisito escrito) não é uma opção normal, pois os documentos escritos são frequentemente a base para negociação, testes de aceite, propósitos legais e muito mais. Quanto mais os stakeholders se comunicarem, menos a escrita será necessária, mas os resultados, os requisitos, ainda devem ser capturados em uma forma bem conhecida (escrita ou desenhada). Nos parágrafos a seguir, as diferentes partes desta coleção de requisitos gerais serão discutidas em detalhes.

3.1.2 Visão e Objetivos

Cada processo de desenvolvimento deve ser guiado por visões ou objetivos que definam a capacidade do produto que, se implementadas, significaria que a solução é considerada bem-sucedida. Ter tais visões ou objetivos, acordadas por todos os stakeholders relevantes, o mais cedo possível, é de extrema importância para qualquer atividade relacionada aos requisitos do respectivo sistema ou produto.



Em processos de desenvolvimento Ágil, o termo "visão de produto" é comumente usado para enfatizar que cada resultado do processo de desenvolvimento deve ter um valor distinto que se relaciona com a visão do produto. A fim de definir este valor, pode ser necessário primeiro definir claramente quais são os valores que a empresa se esforça por atingir.

Objetivos de diferentes stakeholders podem ser contraditórios, o que significa que os stakeholders relacionados devem negociar para chegar a uma visão ou conjunto de objetivos acordados. Alternativamente, isso pode indicar que são necessárias variantes do produto (p. ex., um iPhone pequeno e um grande), ou mesmo produtos diferentes (um iPhone e um iPad).

O desenvolvimento Ágil geralmente usa objetivos com granularidades diferentes, como objetivos para diferentes horizontes temporais ou intervalos de planejamento. Por exemplo, pode haver objetivos de um ano para permitir negociações sobre as entregas (tempo e conteúdo), objetivos de três meses para o planejamento da liberação e objetivos de iteração/sprint para a próxima iteração/sprint [High2009].

Visões de produto de longo prazo e metas de curto prazo são úteis para enfatizar as realizações mais importantes que devem ser alcançadas dentro de um determinado prazo e ajudar a alinhar todos os stakeholders em uma "missão comum". Todos esses objetivos podem ser representados de maneira útil em uma linha do tempo no roadmap.

A visão ou objetivos do produto são a forma mais abstrata de requisitos e não podem ser levados para desenvolvimento sem mais refinamento. Eles fornecem orientação fácil de entender e abrangente para todo o processo de desenvolvimento Ágil. Cada requisito deve ser checado em relação aos objetivos para verificar a contribuição do requisito para os diferentes objetivos. Um requisito sem relação com o conjunto de objetivos pode ser um indicador de falta de valor. Consequentemente, a declaração de visão do produto e os objetivos acordados entre os stakeholders são produtos de trabalho muito importantes para o sucesso dos processos de desenvolvimento Ágil, pois estabelecem a estrutura para todas as atividades de desenvolvimento sem restringir desnecessariamente a criatividade dos desenvolvedores.

3.1.3 Modelo de Contexto

A declaração de visão, juntamente com os objetivos dos stakeholders, especifica as exigências gerais que o sistema ou produto deve satisfazer para cumprir o seu propósito. Modelos de contexto, por outro lado, representam um ponto de vista diferente, já que seu objetivo é descrever propriedades particulares do ambiente (contexto) em que o sistema ou produto irá operar.

Os requisitos do sistema ou produto são frequentemente especificados considerando-se as suposições sobre o ambiente. Os modelos de contexto são uma maneira estruturada de documentar suposições relevantes sobre o contexto. É benéfico tornar tais suposições explícitas a fim de estabelecer uma visão compartilhada e acordada sobre o ambiente operacional do sistema ou produto para toda a equipe e outros stakeholders relevantes.



Em caso de incerteza, os requisitos especificados só estarão corretos se as suposições documentadas nos modelos de contexto forem verdadeiras, significando que os modelos de contexto representam corretamente o contexto operacional real do sistema ou produto.

Os modelos de contexto são um poderoso produto de trabalho, pois diferenciam claramente o sistema ou produto a ser desenvolvido de seu contexto, que pode ser consistido, por exemplo, de sistemas adjacentes e usuários humanos (ver [CPREFL2022]). Ao utilizar esta distinção, a funcionalidade pode ser alocada.

Isto permite uma distinção entre as responsabilidades do sistema ou produto em si e as responsabilidades dos sistemas adjacentes ou dos usuários humanos no contexto – colaborando durante uma operação para cumprir a visão geral. Portanto, os modelos de contexto também podem ser usados para esclarecer e especificar as interfaces externas do sistema ou produto a ser desenvolvido.

Tais modelos podem ser documentados em diferentes formatos, como diagramas de contexto propostos para análise estruturada de sistema, diagramas de casos de uso, diagramas SysML de definição de blocos, diagramas UML de componentes ou diagramas UML de classes. Qualquer notação é adequada se diferenciar claramente entre o sistema ou produto a ser desenvolvido e interfaces externas com pessoas ou sistemas no ambiente. Além disso, deve-se documentar as relações entre esses elementos e o sistema ou produto a ser desenvolvido em um nível apropriado de detalhes. Mesmo um simples diagrama com apenas caixas e linhas traçadas à mão pode ser pragmático e útil.

Independentemente da forma de documentação, um modelo de contexto é um produto de trabalho muito valioso e é recomendado durante um processo de desenvolvimento Ágil. Ele delimita a área (dentro do escopo) onde os analistas estão livres para tomar decisões, enquanto as interfaces externas (ou seja, o limite entre o escopo e o contexto) precisam ser negociadas com os sistemas adjacentes.

3.1.4 Requisitos

Os requisitos, então, precisam ser capturados com base na visão e nos objetivos e confinados pelo modelo de contexto. Tipicamente, é feita uma distinção entre três tipos de requisitos: requisitos funcionais, requisitos de qualidade e restrições [CPREFL2022].

3.1.5 Granularidade de Requisitos

Muitas vezes os stakeholders transmitem suas necessidades com diferentes níveis de granularidade: desde alto nível, como objetivos gerais de negócio; até refinados, que especificam detalhes da funcionalidade esperada do sistema. Os requisitos funcionais e de qualidade (ver 3.1.8) podem (e devem!), portanto, ser discutidos e documentados em diferentes níveis de abstração.



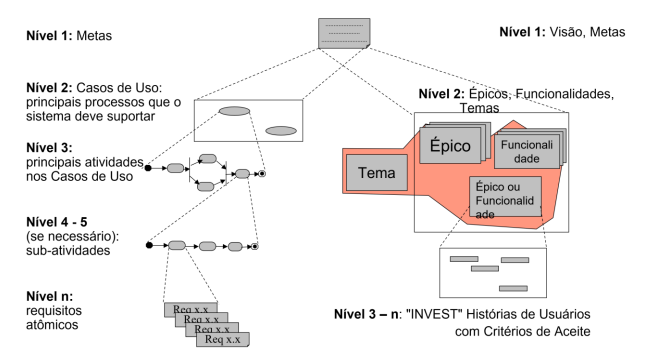


Figura 1: Granularidade dos Requisitos: decomposição de caso de uso e variantes ágeis, Casos de Uso, Especificações de Casos de Uso e Diagramas de Atividades

Uma abordagem típica das metodologias não-Ágeis é representada no lado esquerdo da Figura 1. Nesta abordagem, os casos de uso são usados primeiramente para refinar visões e objetivos e fornecer a subdivisão da funcionalidade esperada do sistema (ver Figura 1, nível 2). A figura mostra apenas um exemplo de um agrupamento de requisitos de alto nível. Outros exemplos incluem agrupar por funcionalidades, objetos de negócios, fluxos de dados ou componentes de soluções existentes.

No nível seguinte de refinamento, cada caso de uso é elaborado para descrever os caminhos envolvidos no cumprimento dessa função. Várias alternativas de acordo com o nível de complexidade estão disponíveis aqui:

- 1. Descrição verbal (texto simples);
- 2. Modelos de caso de uso (formato semi-estruturado ou fluxos narrativos);
- 3. Diagrama de atividade UML (ou qualquer outro tipo de modelo funcional gráfico, como diagramas de fluxo de dados, BPMN, diagrama de contexto, gráfico de estado, modelo de objetos de negócios, etc.).

O nível 3 na Figura 1 mostra, como exemplo, os casos de uso elaborados com diagramas UML.

Baseado na complexidade do problema, outros níveis granulares podem ser fornecidos, por exemplo, atividades decompostas em subatividades (ver o Nível 4 na Figura 1) ou com especificações de requisitos textuais de atividades individuais (ver o Nível 5 na Figura 1).

Assim, os requisitos alto nível do cliente são refinados sucessivamente em especificações de funcionalidade esperada da solução.

Observe que a abordagem vista implica um processo top-down de análise e decomposição dos requisitos. Essa visão um tanto idealizada nem sempre é realista. Os requisitos podem,



de fato, serem expressos primeiramente no nível do detalhe da solução, e objetivos gerais estabelecidos mais tarde. Assim, o processo no mundo real pode ser top-down, bottom-up ou alguma combinação destes.

O ponto-chave é que existem métodos e técnicas que apoiam essas discussões em seus diferentes níveis de abstração e estabelecem uma hierarquia significativa de requisitos à medida que o conhecimento geral sobre eles aumenta.

Uma opção, para ser usada para descrever casos de uso de baixa complexidade, é usar poucas frases para esclarecer os passos necessários a serem executados. Para casos de uso de complexidade média, outras opções podem ser uma boa escolha, pois os modelos de caso de uso permitem uma descrição de etapas de processo mais sofisticadas, que fazem parte do caso de uso específico. Esse formato semiestruturado ajuda a entender os requisitos capturados em um caso de uso com uma diretriz clara. No entanto, se houver atividades paralelas e alta complexidade com vários cenários, o modelo de casos de uso terá limitações.

Por fim, os diagramas de atividades permitem que o Engenheiro de Requisitos use um formato gráfico no qual vários cenários possam ser exibidos. O diagrama pode representar vários fluxos paralelos e sequenciais de etapas. Essa forma de descrição de casos de uso permite que fluxos de casos de uso complexos sejam descritos em um diagrama.

Uma questão que sempre leva a discussões é quando um requisito é descrito com detalhes suficientes. O foco principal aqui é a colaboração dentro da equipe. Um requisito é descrito com detalhes suficientes quando a equipe (especialmente as pessoas que o implementam, ou seja, os desenvolvedores) entenderam o que é desejado. Recomenda-se definir antecipadamente critérios claros para isso. Ver também Definição de Preparado e Feito.

Terminologia Ágil: Épicos, Temas, Funcionalidades e Histórias de Usuários

No lado direito da Figura 1, uma abordagem equivalente é mostrada usando termos Ágeis, como Épicos, Temas, Funcionalidades e Histórias de Usuário.

Aqui, objetivos de negócios de alto nível e funcionalidades complexas são capturados como Épicos ou funcionalidades e agrupados por temas. Tais tópicos podem ser suficientemente complexos para, por exemplo, exigir mais de uma Sprint para que uma Equipe Scrum possa desenvolver [Griff2015].

Esses tópicos complexos são então decompostos em Histórias de Usuários mais refinadas. Os critérios para "boas" Histórias de Usuários foram discutidos anteriormente (2.2). Eles devem seguir a "Definição de Preparado" [Kron2008], como cumprir os critérios do INVEST [Wake2003]. Especialmente o "E", "S" e "T" são importantes: devem ser estimáveis, pequenos o suficiente para caber em uma iteração e testáveis.

Mais uma vez, se um projeto segue um processo estritamente top-down para refinar épicos em funcionalidades e depois em Histórias de Usuários, ou se as Histórias de Usuários são primeiro reunidas individualmente com temas comuns e épicos surgem posteriormente, em um processo bottom-up, dependerá da natureza do projeto e dos stakeholders. De qualquer forma, o Ágil fornece produtos de trabalho para discutir e priorizar tanto o quadro geral quanto os requisitos prontos para o desenvolvimento.



3.1.6 Modelos gráficos e descrições textuais

Independentemente da granularidade, há sempre uma escolha sobre a notação de requisitos funcionais. Eles podem ser expressos escrevendo-os em forma de texto semi-estruturado (como Histórias de Usuários de acordo com um modelo) ou como uma linguagem natural ou formal (como Gherkin) que afirma claramente o que a solução deve fazer.

Como é bem sabido que a linguagem natural às vezes não é tão precisa e inequívoca quanto necessário, muitas notações gráficas foram desenvolvidas para superar essa ambiguidade ou mostrar interdependências, como entre dados e processos. Os exemplos incluem diagramas de atividades UML, diagramas BPMN, fluxogramas, gráficos de estados, diagramas de sequência, etc.

A maioria destas notações gráficas enfatiza diferentes aspectos. Diagramas de atividade ou BPMN são bem adequados para processos bastante lineares, mostrando passos consecutivos, alternativas ou loops. Os diagramas de estado, pelo contrário, são perfeitos sempre que eventos assíncronos influenciam o fluxo. Os diagramas de sequência são perfeitos para "especificação por exemplo", pois mostram cenários concretos de interações sem tentar ser completos.

Há aspectos positivos e negativos na modelagem de processos e dados, ou de dados e interações, ou de processos e interfaces. Eles estão inter-relacionados (os dados apoiam o processo), portanto, nunca pode ser uma situação de um ou outro, sugerindo apenas o uso deste ou daquele modelo. Tal abordagem seria bastante contraproducente. Embora os requisitos textuais sejam mais fáceis de entender por muitos stakeholders, eles também podem ser facilmente mal-interpretados ou incompreendidos pelos mesmos leitores. Os modelos gráficos proporcionam mais formalidade, evitando assim diferentes interpretações ou mal-entendidos. A escolha de estilo deve ser determinada pelos principais objetivos da Engenharia de Requisitos, assegurando um entendimento comum entre todos os stakeholders de um lado e fornecendo proteção suficiente contra a incompletude e mal-entendidos do outro lado [GoAk2003].



3.1.7 Definição de Termos, Glossários e Modelos de Informação

Os requisitos funcionais são incompletos sem uma compreensão clara de todos os termos utilizados em tais frases e modelos gráficos.

Portanto, uma coleção de todos os termos de negócio relevantes usados em qualquer produto de trabalho é um produto de trabalho necessário, mas facilmente negligenciado quando se concentra apenas nos requisitos de negócio.

A forma mínima deste produto de trabalho é uma lista (textualmente descrita) de termos e abreviações de negócio, geralmente ordenados alfabeticamente para facilitar a consulta. Isto é às vezes chamado de dicionário, glossário, ou lista de definições.

Quando o negócio é muito complicado, este glossário pode ser estruturado agrupando termos simples em classes (ou entidades) e mostrando a visão geral de todos os termos em formato gráfico. Tais produtos de trabalho são então chamados de modelos de dados, modelos de informação, diagramas de entidade-relacionamento, ou diagramas de classe UML. Além da definição de termos, esses modelos também incluem associações relevantes entre essas entidades, ou seja, relações estáticas entre os termos.

Como mencionado acima, o Backlog do Produto consiste frequentemente em Épicos, funcionalidades e Histórias de Usuários, enfatizando a funcionalidade necessária e considerando as definições de termos de negócio. Entretanto, mesmo em abordagens Ágeis, é necessário um entendimento claro dos termos de negócio para criar um entendimento compartilhado e alinhado dos termos usados em produtos de trabalho como Épicos, funcionalidades e Histórias de Usuários.

3.1.8 Requisitos de Qualidade e Restrições

Além dos requisitos funcionais (especificando as funções que um sistema ou produto precisa fornecer), os requisitos de qualidade e as restrições são de importância crucial para o sucesso do sistema ou produto que está sendo desenvolvido. Tradicionalmente, os requisitos de qualidade e restrições estão incluídos no termo geral "requisitos não-funcionais" [CNYM2000]. Os especialistas em Engenharia de Requisitos têm afirmado a importância desses requisitos "não-funcionais" por décadas. Embora o termo "requisitos não-funcionais" ainda seja frequentemente utilizado na prática, como um termo de referência para requisitos e restrições de qualidade, o IREB utiliza as categorias mais concretas e precisas "Requisitos de Qualidade" e "Restrições", de acordo com [Glinz2022].

Os requisitos de qualidade dizem respeito a qualidades específicas que um sistema ou produto deve exibir, por exemplo, em relação ao desempenho, confiabilidade, segurança, proteção ou usabilidade [ISO25010]. Com uma ênfase nos requisitos funcionais do cliente na forma de Histórias de Usuários, há um risco com o Ágil de que os requisitos de qualidade não sejam declarados explicitamente. Os requisitos de qualidade não podem ser definidos como Histórias de Usuários que podem ser desenvolvidas dentro de uma iteração: eles descrevem antes um atributo emergente do produto que está sendo desenvolvido e, portanto, devem ser testados continuamente para todas as Histórias de Usuários.



As listas de verificação dos aspectos de qualidade da ER (ver [CPREFL2022]), por exemplo, podem ser úteis. Outra opção seria incluir todos os requisitos de qualidade na Definição de Feito (DoD), garantindo que todos os requisitos de qualidade sejam atendidos para que um item de baklog se torne parte do incremento potencialmente implantável [CPREALAGILE2022].

Os requisitos de qualidade são notoriamente difíceis de incorporar nos sistemas existentes através da refatoração, por isso, é ainda mais valioso considerar tais aspectos no início do processo.

Restrições definem as limitações gerais no espaço da solução do sistema ou produto a ser desenvolvido [Glinz2022]. As restrições vêm de várias formas: restrições organizacionais (limitações orçamentárias, prazos apertados, um processo de desenvolvimento prescrito, etc.), restrições técnicas (exigindo um determinado sistema de BD, o uso de uma linguagem de programação específica, frameworks escolhidos etc.) ou restrições do próprio ambiente dentro do qual o sistema irá operar (padrões, normas, regulamentos, etc.).

Semelhante aos requisitos de qualidade, aprender demasiadamente tarde sobre as principais restrições pode ser muito caro, uma vez que muitos desses aspectos não podem ser acrescentados de forma incremental. O planejamento e as decisões de concepção dependem de uma boa compreensão destas questões e, por isso, mais uma vez, é crucial que as principais restrições sejam identificadas no início do processo.

Similar aos requisitos funcionais, os requisitos de qualidade e as restrições podem existir em diferentes níveis de abstração e devem ser documentados no backlog do produto, visualidados pela equipe e testados em cada iteração. Portanto, pode ser útil acrescentar restrições à "Definição de Feito" e implementar sua validação na forma de testes de regressão automatizados.

3.1.9 Critérios de Aceite e de Sucesso

Todos os tipos de requisitos são de valor limitado se seu cumprimento não puder ser validado, verificado ou testado. Portanto, cada requisito necessita de um conjunto de critérios que podem ser testados para verificar se o requisito foi de fato cumprido. Tais critérios ajudam adicionalmente a compreender (e encorajam o feedback), descrevendo em termos concretos o que se espera.

O tipo de critério utilizado corresponde ao nível de granularidade do requisito:

- Em níveis mais altos de abstração (Visão, objetivos e Épicos), os Critérios de Sucesso [SAFe] são geralmente definidos porque só é possível medir se uma funcionalidade/capacidade necessária é fornecida ou não.
- Em níveis de abstração mais baixos, os Critérios de Aceite podem ser usados para descrever como a solução será testada contra os requisitos, para obter o aceite.

Os métodos não-Ágeis e Ágeis concordam que os requisitos têm de ser verificáveis. Métodos não-Ágeis frequentemente usam termos como "Critérios de Qualidade", "Critérios de Adequação" ou apenas "casos de teste"; no Ágil os termos "Critério de Aceite" (para histórias de usuários) ou "Critério de Sucesso" (para épicos ou temas) são mais comuns.



3.1.10 Definição de Preparado e Feito

Enquanto os Critérios de Aceite e Adequação pertencem e completam os requisitos de negócio, os produtos de trabalho, "Definição de Preparado" (DoR) e "Definição de Feito" (DoD), apoiam o processo formal de desenvolvimento e garantem a qualidade dos requisitos e incrementos de produto. O DoD é uma parte oficial do Guia Scrum [Scrum2020] e é descrito como o compromisso com o incremento. Funciona como uma porta de qualidade para o processo de desenvolvimento Ágil, enquanto o DoR é uma boa prática que deve ajudar a criar requisitos valiosos e evitar sobrecarregar a equipe com requisitos não qualificados. O DoR ajuda a levar os requisitos ao nível correto de detalhe e fornecer informações suficientes para a negociação que é pretendida entre o Product Owner/Engenheiro de Requisitos e os Desenvolvedores.

3.1.11 Protótipo vs. Incrementos

Outra forma de lidar com os requisitos são os protótipos, uma vez que muitos stakeholders, que possuem requisitos para um sistema ou produto, não querem escrever ou ler documentos a fim de defini-lo - eles querem resultados imediatos. Para essas pessoas, a melhor maneira de entender suas necessidades e obter feedback é demonstrar as funcionalidades ou capacidades do sistema sob a forma de um sistema em funcionamento.

Uma maneira de fazer isso é através do uso de produtos mínimos e incrementais. A Engenharia de Requisitos propõe dois tipos: incrementos "horizontais" de produto para mostrar mais variedades para validação ("faça mais da coisa certa") e incrementos "verticais" de produto para verificar se a abordagem de desenvolvimento está certa ("faça a coisa certa").

Ao proporcionar uma interação direta com um sistema em funcionamento, os protótipos podem ser muito úteis para obter feedback. As propriedades de usabilidade, como tempo de reação, por exemplo, são difíceis de especificar, mas fáceis de identificar com o software em funcionamento. Os protótipos também podem, no entanto, serem fontes de frustração: para os usuários, porque estes creem que o desenvolvimento já está terminado; e para os desenvolvedores, porque muitas vezes os protótipos são descartados para serem substituídos por uma tecnologia melhor.

Métodos Ágeis tentam evitar protótipos descartáveis, desenvolvendo imediatamente incrementos de boa qualidade do sistema ou do produto "real". O Ágil se esforça para iterações curtas, fornecendo incrementos demonstráveis de produto que são usados para aprender mais sobre os requisitos. Embora a intenção não seja jogar fora o código desenvolvido, a refatoração é uma boa prática Ágil como resposta à mudança de requisitos funcionais ou de qualidade com base no feedback do usuário.

O termo "spike" no Ágil é usado para se referir a uma iteração de desenvolvimento realizada com o propósito explícito de entender uma área de complexidade (p. ex., a arquitetura do sistema) e assim reduzir o risco. O termo, embora não definido com precisão, pode se referir à validação de uma tarefa ou iteração inteira.



A prototipagem é uma técnica válida nos spikes onde, ao contrário de outras iterações Ágeis, o objetivo é o conhecimento adquirido e não o código em funcionamento.

3.1.12 Sumário dos Produtos de Trabalho

Como mencionado nos últimos parágrafos, alguns produtos de trabalho são muito importantes para o desenvolvimento bem sucedido:

- É uma boa prática começar com visões ou objetivos.
- É uma boa prática identificar e conhecer sempre os stakeholders mais importantes.
- É uma boa prática definir explicitamente o escopo e delimitá-lo a partir do contexto;

Mesmo que a ER não-Ágil e a ER Ágil possam usar termos diferentes, elas concordam que é necessário entender tanto a funcionalidade como os termos de negócio e capturar os requisitos funcionais (incluindo funcionalidade e dados).

Além disso, os métodos Ágeis e não-Ágeis devem identificar requisitos de qualidade e restrições, uma vez que estes podem influenciar fortemente as decisões de design. Ignorálos ou aprender sobre eles tarde demais pode levar a muito retrabalho e a um produto que não atende às expectativas dos clientes.

Uma boa Engenharia de Requisitos garante que nenhum problema relevante seja esquecido. Métodos não-Ágeis, portanto, muitas vezes insistem em documentar muitas áreas potenciais de interesse relacionadas com os requisitos de um sistema.

As abordagens Ágeis utilizam produtos de trabalho menos formais e substituem a documentação em falta por comunicação direta e ciclos de feedback rápidos, possibilitados pelo desenvolvimento incremental de produtos ou protótipos.

O segundo princípio frequentemente citado do manifesto Ágil [AgileMan2001] explica exatamente o que acabamos de discutir:

"... Através deste trabalho, chegamos a valorizar: ... "Software em funcionamento mais que documentação abrangente ...".

Estamos convencidos de que uma consideração deliberada do que precisa ser capturado por escrito, do que pode ser discutido e do que pode ser prototipado ou mostrado em incrementos é muito proveitoso para qualquer organização. Os melhores resultados serão alcançados quando a documentação, a comunicação e a prototipagem ou o desenvolvimento incremental forem equilibrados de acordo com as restrições e cultura da empresa. O Capítulo 4 abordará mais sobre o tema do equilibrar atividades antecipadas de requisitos (e de arquitetura) e as atividades iterativas.



3.2 Técnicas na RE@Agile (L2)

Em 3.1 você aprendeu sobre produtos de trabalho de requisitos importantes. Nesta unidade educacional, você aprenderá sobre as principais atividades a serem realizadas na Engenharia de Requisitos. O handbook do CPRE Foundation Level [CPREFL2022] estrutura estas atividades da seguinte maneira:

- Elicitação de Requisitos;
- Documentação de Requisitos;
- Validação e Negociação de Requisitos;
- Gerenciamento de Requisitos

As seguintes subseções discutem estas atividades a partir de uma perspectiva Ágil.

3.2.1 Elicitação de Requisitos

A Engenharia de Requisitos no desenvolvimento Ágil baseia-se na comunicação intensiva entre todos os stakeholders (incluindo os desenvolvedores) para elicitar os requisitos. A comunicação informal e direta entre os membros da equipe pode ser considerada uma boa mistura de entrevistas e brainstorming. Técnicas como o "cliente presente" da XP podem ser igualmente bem sucedidas na forma de sessões entre o Product Owner e os stakeholders (normalmente os desenvolvedores). O objetivo em todos os casos é obter uma maior percepção do que é realmente necessário.

A ER fornece uma gama muito mais ampla de técnicas para descobrir e elicitar requisitos do que os normalmente discutidos no contexto do desenvolvimento Ágil. Estas incluem técnicas de Q/A (Question and Answer) (não apenas entrevistas, mas também questionários), técnicas de observação, técnicas de trabalho baseadas em produtos (reutilização, arqueologia do sistema, etc.) [CPREFL2022] e técnicas de criatividade, tais como brainstorming ou Design Thinking. Estas técnicas apoiam a ideia de requisitos em formato de Histórias de Usuários, que são uma base para uma discussão estruturada em vez de uma prescrição para implementação.

Como mencionado na seção 3.1.11, protótipos e incrementos de produtos são outra forma de aprender mais sobre os requisitos. Assim que um incremento de produto for apresentado na reunião de revisão ou demonstração da Sprint, novas ideias podem surgir, as quais podem ser levadas diretamente ao backlog do produto e priorizadas pelo Product Owner.

A Engenharia de Requisitos no desenvolvimento Ágil pode se beneficiar muito da Engenharia de Requisitos em projetos não-Ágeis e no desenvolvimento de produtos, estudando as diferentes técnicas de elicitação e tomando uma decisão deliberada sobre qual combinação de técnicas deve ser escolhida. Embora a comunicação intensiva entre os stakeholders e o feedback rápido através de incrementos de produto sejam excelentes ideias, há mais na elicitação do que isso. Se existem centenas ou milhares de stakeholders, por exemplo, a comunicação verbal por si só não é suficiente. Ao tentar descobrir requisitos inovadores, ou requisitos dos quais os stakeholders nem mesmo estão conscientes da possibilidade, podem ser necessárias técnicas de criatividade.



Quando se trabalha sob restrições de tempo (ou seja, não há tempo suficiente para discussões aprofundadas), então técnicas como "snow cards" podem ser mais eficazes. Ao explorar novas tecnologias, os spikes (incrementos simples, limitados no tempo, para explorar soluções potenciais) são uma grande ideia.

3.2.2 Documentação de Requisitos

No Ágil, os requisitos são organizados dentro de um backlog. Os requisitos podem ser documentados na forma de cartões de histórias, anotados com valores e prioridade. Estes podem ser organizados dentro de mapas de histórias ou decompostos em histórias mais simples. O princípio por trás dos cartões é que o tamanho do cartão restringe o que pode ser escrito, e ajuda a focar nos principais detalhes.

No entanto, a documentação dos requisitos ainda é considerada uma atividade importante para promover a comunicação entre todos os stakeholders. O formalismo para documentação pode ser minimizado se os detalhes forem comunicados verbalmente.

A definição de um grau adequado de documentação depende de muitos fatores, como tamanho dos projetos ou produtos, número de stakeholders envolvidos, restrições legais, ou a importância da segurança do projeto. Com base em tais fatores, os processos de desenvolvimento Ágil tentam evitar o excesso de documentação e encontrar um conjunto mínimo de conteúdo útil da documentação.

Enquanto trabalhar com um backlog de produto "vivo" é uma forma eficiente de lidar com a documentação, nem sempre ela é suficiente. Portanto, vamos dar uma olhada em outros tipos de documentação.

De uma perspectiva da ER, distinguimos quatro tipos de documentação:

1. **Documentação para fins legais:** Determinados domínios ou contextos de projeto (p. ex., software no setor da saúde ou aviação) requerem uma documentação com informações específicas (p. ex., requisitos e casos de teste para um sistema) para que um determinado público obtenha aprovação legal.

O princípio da criação da documentação para fins legais é: a documentação legalmente necessária tem de ser derivada das leis ou normas correspondentes e é uma parte inseparável do produto.

2. **Documentação para fins de preservação**: Certas informações sobre um sistema têm um valor duradouro para além do esforço inicial de desenvolvimento. Exemplos incluem os objetivos que o sistema foi construído para alcançar, os casos de uso centrais que ele suporta ou as decisões que foram tomadas durante seu desenvolvimento, por exemplo, para excluir certas funcionalidades. A documentação para fins de preservação pode se tornar um arquivo compartilhado da equipe, de um produto ou de uma organização. Pode aliviar a dependência da capacidade de



memória dos membros individuais da equipe e pode facilitar as discussões sobre decisões anteriores (p. ex., "por que decidimos não implementar isto?").

O princípio é: a equipe decide sobre o que documentar para fins de preservação.

3. Documentação para fins de comunicação: A comunicação eficaz e eficiente é uma ferramenta importante nos métodos Ágeis devido à sua interatividade e aos ciclos curtos de feedback. Na prática, existem várias situações que podem dificultar a comunicação verbal direta: equipes distribuídas, barreiras linguísticas ou restrições de tempo das pessoas envolvidas. Além disso, a informação é por vezes tão complexa que a comunicação direta pode ser ineficiente ou enganadora. Um protótipo de papel ou um diagrama de um algoritmo complicado pode, por exemplo, ser relido mais tarde. Às vezes os stakeholders simplesmente preferem a comunicação escrita à leitura do código fonte ou à revisão do software. Nestes casos, a documentação facilita o processo de comunicação entre todas as partes envolvidas e conserva os resultados.

O princípio para criar a documentação para fins de comunicação é: um documento é criado como um meio de comunicação adicional se os stakeholders ou os desenvolvedores perceberem valor na existência da documentação. O documento deve ser arquivado quando a comunicação tiver sido bem sucedida.

4. Documentação para fins de reflexão: Um aspecto frequentemente esquecido da escrita de um documento é que escrever sempre será um meio para melhorar e apoiar os processos de pensamento do escritor. Mesmo que o documento seja jogado fora mais tarde no processo, o benefício de melhorar e apoiar o pensamento é duradouro. Por exemplo, escrever um caso de uso força o escritor a pensar em interações concretas entre o sistema e os atores, incluindo, por exemplo, exceções e cenários alternativos.

Escrever um caso de uso pode, portanto, ser entendido como uma ferramenta para testar o seu próprio conhecimento e compreensão de um sistema.



O princípio para criar documentação para fins de reflexão é: o pensador decide sobre a forma de documento que suporta o seu pensamento da melhor forma. O pensador não precisa justificar a sua escolha da forma de documentação para refletir. O documento pode ser descartado quando o processo de reflexão estiver terminado.

Os métodos Ágeis podem beneficiar-se significativamente se estes quatro tipos de documentação forem identificados e aplicados no contexto adequado. Resumindo, podemos dizer que a documentação de requisitos não é um fim em si, mas que deve facilitar a comunicação entre os stakeholders, especialmente entre o requerente (muitas vezes substituído pelo Product Owner) e os desenvolvedores.

3.2.3 Validação e Negociação de Requisitos;

Enquanto a ER enfatiza a validação de requisitos por meio de métodos como revisões, walktroughs, inspeções ou leitura baseada em perspectiva, os métodos Ágeis se esforçam para validar os requisitos por meio de feedback precoce e frequente sobre os incrementos valiosos do produto. Uma boa prática para suportar isso é o teste de regressão automatizado, que fornece uma validação contínua do desenvolvimento e dos requisitos relacionados. O objetivo da validação de requisitos inclui a identificação de requisitos ausentes, ambíguos ou incorretos, bem como os controversos ou conflitantes, onde técnicas de negociação e resolução de conflitos podem ser aplicadas.

Como o desenvolvimento iterativo e incremental é uma estratégia chave nos métodos Ágeis, a necessidade de validação formal dos documentos diminui. Ela é substituída por negociações constantes entre todos os stakeholders sobre os requisitos, de modo que os conflitos sejam descobertos e resolvidos com antecedência.

A validação formal também é reduzida ao mostrar resultados rápidos na forma de incrementos integrados do produto. Se o incremento não atender todos os requisitos de todos os stakeholders, a diferença é colocada de volta no Backlog do Produto na forma de novos requisitos e avaliada e priorizada com todos os outros itens do backlog.

No entanto, o acompanhamento do Backlog do Produto, discussões de valor de negócio, discussões de riscos e negociações imediatas de requisitos são todas técnicas valiosas na RE@Agile. Todas estas técnicas podem ser usadas em reuniões de refinamento onde o Product Owner e os desenvolvedores (e stakeholders, se disponíveis) trabalham juntos para encontrar o nível de detalhe necessário para a implementação, usando os princípios do refinamento contínuo.

Nas primeiras versões do Guia Scrum, a chamada reunião de refinamento de Backlog do Produto só foi mencionada indiretamente. Na versão atual [Scrum2020], o refinamento é explicitamente mencionado como uma atividade para a elicitação, documentação e validação dos requisitos.



Este processo de refinamento, do qual uma reunião de refinamento é uma parte essencial, revela antecipadamente problemas potenciais e reduz o tempo necessário para a reunião de planejamento da Sprint.

3.2.4 Gerenciamento de Requisitos

Na ER tradicional, a gestão de requisitos preocupa-se com todas as atividades para lidar com os requisitos ao longo do tempo. Isto inclui o gerenciamento de versões, gerenciamento de mudanças, gerenciamento de configuração, rastreabilidade, bem como a adição de atributos como status, estimativas, prioridades, links para requisitos conflitantes e as pessoas envolvidas na captura, verificação, assinatura, implementação ou teste do requisito.

Como discutido anteriormente (ver 3.1.1), os principais produtos de trabalho para manter os requisitos dentro dos processos de desenvolvimento Ágil são coletados em um backlog. Ao contrário do gerenciamento tradicional de requisitos, os backlogs são desenhados para manter apenas a melhor e mais recente versão de todos os requisitos ainda a serem implementados. Os itens de backlog são tipicamente excluídos ou arquivados assim que o produto que atende estes requisitos é entregue.

As atividades de gerenciamento de requisitos que acontecem no backlog incluem:

- 1. Priorização de requisitos: determinar seu valor (de negócio) para decidir quando implementá-los. Quanto maior o valor de negócio, maior a prioridade do requisito, uma vez que os projetos Ágeis tentam entregar primeiro os elementos com maior valor de negócio. Os fatores de influência que determinam o valor de negócio, bem como a priorização derivada dele, são cobertos no CPRE Modul RE@Agile Practitioner e Especialista [CPREALAGILE2022].
- 2. Estimativa de requisitos: determinar quanto trabalho está envolvido no seu cumprimento. Estimativas muito grandes são uma mensagem clara para um Product Owner de que mais trabalho tem que ser feito para levá-los para a Definição de Preparado (DoR, ver 2). Portanto, ele tem que dividir o respectivo item em unidades menores para permitir uma estimativa.

Isto não quer dizer que outras atividades relacionadas com os aspectos históricos da gestão de requisitos não possam ter lugar no Ágil. No entanto, tais atividades serão tipicamente registradas fora do backlog.

Ao decidir quais atividades de gerenciamento de requisitos são apropriadas em um determinado contexto, o Engenheiro de Requisitos deve buscar um equilíbrio entre minimizar as despesas gerais, permitir a entrega antecipada de soluções e as necessidades de longo prazo da organização, tais como conformidade legal, documentação operacional ou repasse para novos membros da equipe.



Conclusão

Atividades de requisitos como elicitação, documentação, validação e negociação, assim como gerenciamento de requisitos ainda têm que ser realizadas em geral no desenvolvimento Ágil. As técnicas preferidas para elicitação e documentação podem diferir entre desenvolvimento Ágil e não-Ágil, mas aprender um com o outro revela a melhor solução, pois combina a força, mas reduz o desperdício ou as despesas gerais. Esta forma de trabalhar representa os cinco valores do Scrum (comprometimento, foco, abertura, respeito e coragem) e sua representação nos três pilares do Scrum (transparência, inspeção e adaptação) [Scrum2020].

Especialmente a abertura e o respeito são úteis ao trazer as habilidades da ER para o mundo Ágil, trazendo ideias e princípios do Ágil para os especialistas em ER.

Nesta unidade educacional, você aprendeu que, mesmo na RE@Agile, há mais produtos de trabalho do que apenas Histórias de Usuários no Backlog do Produto e que as principais atividades de Engenharia de Requisitos não devem ser esquecidas – mas podem ser realizadas com ênfase e métodos diferentes – com base nos princípios Ágeis explicados em 1.



4 Aspectos organizacionais da RE@Agile (L2)

Duração: 90 min

Objetivos Educacionais

EO 4.1.1	Entender a interação entre a estrutura organizacional e a RE@Agile
EO 4.2.1	Conhecer a interação com os stakeholders nos processos de Engenharia de
	Requisitos no Ágil
EO 4.2.2	Saber como a Comunicação e a Colaboração podem ajudar a melhorar os
	resultados
EO 4.2.3	Conhecer o Papel da Gestão Ágil
EO 4.3.1	Conhecer a motivação para economias de escala
EO 4.3.2	Conhecer as dimensões para a organização das equipes
EO 4.3.3	Conhecer abordagens para organizar a comunicação entre as equipes
EO 4.3.4	Conhecer exemplos de estruturas para economias de escala
EO 4.3.5	Conhecer os principais impactos da economia de escala na ER
EO 4.4.1	Conhecer os critérios para decidir sobre o nível de ER antecipada e contínua
EO 4.4.2	Conhecer o nível de detalhe certo para itens de backlog
EO 4.4.3	Conhecer o valor da validação na RE@Agile
EO 4.4.4	Conhecer os ciclos corretos de atualização para o Backlog do Produto
EO 4.4.5	Saber como encontrar o momento certo no ciclo de desenvolvimento

4.1 Influência das organizações na RE@AGILE (L2)

O Ágil tem suas raízes na manufatura e no controle empírico de processos (ver [TaNo1986]) Princípios Ágeis são fáceis de entender e práticas e estruturas Ágeis como, por exemplo, Scrum são fáceis de usar em um ambiente amigável como startups ou pequenas empresas. É difícil implementá-los em organizações maiores que se comportam como um organismo vivo, que se defendem de cada intruso. Mas, por outro lado, à medida que as organizações descobrem os benefícios da aplicação desses princípios e práticas, elas tentam misturá-los com seu próprio DNA, como descrito na Lei da Conway [Conw1968] . Fazer isso resulta em um interesse crescente em tópicos como gestão Ágil (ver [ACP/PMI]) e organizações Ágeis (ver [Denn2015] e [Appel2011]), o que leva a discussões sobre Ágil que frequentemente vão além do desenvolvimento (de software).

As ideias de colocar o cliente no centro, a auto-organização das equipes, a capacitação e fortalecimento dos indivíduos e a melhoria contínua têm ressonância no mundo mais amplo dos negócios. O framework Scrum at Scale é uma extensão mínima do framework Scrum, que mantém a estrutura modular de seu núcleo, e permite dimensionar uma implementação Scrum adaptando-a às necessidades específicas do negócio.

No mundo do desenvolvimento de software, muitas implementações de processos de desenvolvimento Ágil falham durante a concepção porque o resto da organização não foi capaz de mudar para dar suporte às Equipes Ágeis.

Por que essa mudança organizacional é necessária?



Vamos dar dois exemplos de porque o resto da empresa também deve mudar para apoiar o desenvolvimento Ágil:

- 1. A (sub-) organização da demanda deve ser capaz de fornecer requisitos suficientemente bons (bom significa detalhado o suficiente, mas não muito detalhado - seguindo a Definição de Preparado) a fim de manter o desenvolvimento em um ritmo constante. Isto, em combinação com a mudança frequente de requisitos, requer um fluxo de demanda contínuo.
- 2. O departamento de RH precisa entender quais pessoas contratar para apoiar corretamente as Equipes Ágeis. As ofertas de emprego para Scrum Master servem muitas vezes como maus exemplos, onde habilidades de programação e certificações são necessárias, o que mostra que os princípios das três funções Scrum são mal compreendidos.

Em 4.2 discutimos os aspectos organizacionais ao incorporar uma unidade organizacional Ágil, como uma Equipe Scrum, em um ambiente não-Ágil. Em muitos casos, embora a introdução da Agilidade comece no desenvolvimento de produtos, a empresa inteira pode não seguir necessariamente os princípios Ágeis.

A influência na organização, no caso de ser necessário mais do que uma Equipe Ágil para resolver um problema complexo é discutida em 4.3. O foco principal é novamente a organização de TI e suas interfaces com o negócio. A transição de uma empresa para uma organização totalmente Ágil não é explicitamente considerada aqui, pois está além do escopo de uma discussão sobre ER.

4.4 foca em aspectos organizacionais na linha do tempo, analisando especialmente a questão de quando as atividades da ER devem ser executadas.

4.2 Desenvolvimento Ágil em um ambiente não-Ágil (L1)

4.2.1 Interação com stakeholders fora da organização de TI

O papel da organização de desenvolvimento dentro da empresa é fornecer soluções e serviços a clientes empresariais (tanto dentro como fora da organização).

O Ágil coloca o cliente no centro do desenvolvimento de produtos. Isto significa que o cliente está envolvido durante todo o ciclo de vida de desenvolvimento do produto, que o feedback sobre entregas incrementais é ativamente buscado e que novos requisitos, de acordo com as necessidades do negócio, são acomodados.

Com o envolvimento contínuo do cliente, a ER também se torna um processo contínuo (ver 2.4). A pessoa responsável, assim como o Product Owner, deve engajar seus clientes em uma comunicação aberta e direta, ouvindo as novas necessidades e mudando as expectativas, e as incorporando ao backlog.



Na prática, esta comunicação pode assumir muitas formas. Se o cliente está de fato disponível para trabalhar com a equipe diariamente, então a comunicação pode de fato ser direta e principalmente informal por natureza, onde apenas os resultados e decisões são documentados.

É importante reconhecer fatores fora do controle dos desenvolvedores (p. ex., separação geográfica ou simplesmente falta de disponibilidade), o que significa que a interação direta nem sempre é prática. Aqui, uma forma mais eficiente de comunicação deve ser planejada, seja convidando representantes de clientes para reuniões regulares de planejamento e revisão, ou realizando sessões intensivas e com prazos (p. ex., Design Thinking ou Design Sprint, ver 0) em um estágio inicial com o resultado inserido no backlog.

4.2.2 Produto vs. organização do projeto

O Ágil promove relações diretas, abertas e não-hierárquicas dentro da organização e flexibilidade na forma exata como os produtos evoluem ao longo do tempo. Organizações maiores, tradicionalmente baseadas em estruturas de gestão top-down, atribuem um elevado valor ao planejamento e previsibilidade. O planejamento de projetos e recursos, por exemplo, são realidades das quais as empresas não podem simplesmente optar por não participar.

O desenvolvimento de software tem sido tradicionalmente baseado em projetos, o que significa que ele ocorre como uma série de empreendimentos temporários para produzir produtos, serviços ou resultados únicos (ver [PMI]). Grupos de projetos relacionados com objetivos ou metas compartilhadas são normalmente chamados de programas, enquanto o planejamento e controle da totalidade de projetos e programas dentro de uma organização é chamado de gerenciamento de portfólio.

Fiel às suas raízes no desenvolvimento de produtos, a abordagem Ágil é mais centrada no produto. Um backlog de melhorias no produto é mantido e estas são implementadas em um processo iterativo de melhoria contínua. O Ágil por si só não define uma data final como tal. Enquanto houver melhorias a serem feitas ou benefícios a serem obtidos, o trabalho deve, em princípio, ser contínuo se os benefícios superarem o esforço/custo.

Embora essas abordagens não sejam mutuamente exclusivas (o escopo de um projeto pode ser a entrega de um produto específico e projetos adicionais são estabelecidos para melhorias posteriores), as diferenças de perspectiva e terminologia podem ser uma fonte de tensão e mal-entendidos entre o desenvolvimento de software Ágil e organizações não-Ágeis.

Uma abordagem para resolver essas tensões é que, embora o desenvolvimento de software em si ocorra de maneira estritamente ágil, as funções de gerenciamento de portfólio e programa fornecem um nível mais alto de planejamento e controle que utiliza abordagens de ambos os mundos (ver também 4.3). A chave para fazer com que essa abordagem funcione é a capacidade de preencher lacunas conceituais entre o cumprimento planejado de objetivos de negócio e funcionalidades no nível de portfólio e programa e uma entrega iterativa e flexível de funcionalidades de software individuais.



A ER fornece conceitos e métodos necessários para diferenciar os requisitos nesses diferentes níveis de abstração, com requisitos de nível de negócio nos níveis de portfólio e programa, e requisitos de software derivados e detalhados, adequados para o backlog de desenvolvimento. A abordagem de requisitos muda de requisitos mais detalhados e precisos utilizados como ordens exatas para o desenvolvimento, para requisitos que são utilizados como base comum para discussão e alinhamento just-in-time, e tão detalhados quanto necessário para o nível atual de planejamento.

4.2.3 O papel do gerenciamento em um contexto Ágil

Disciplinas & Equipes: O pessoal dos departamentos de TI tem sido tradicionalmente organizado por disciplina: Desenvolvedores, Testadores, Engenheiros de Requisitos, Analistas de Negócios, Gerentes de Projetos, etc. As equipes de projeto são reunidas a partir destes vários conjuntos de habilidades para a duração fixa do empreendimento. O Ágil, e o Scrum em particular, promove a ideia de equipes mais interfuncionais. Além das funções especializadas de Product Owner e Scrum Master, todos os membros da equipe devem ser capazes de atuar em diferentes capacidades, com diferentes indivíduos apoiando a Engenharia de Requisitos ou atividades de teste, conforme necessário. Também por este motivo, estes membros da equipe são comumente chamados de "Desenvolvedores" no Scrum. O objetivo da equipe é ser capaz de entregar os requisitos do cliente na sua totalidade, quaisquer que sejam os elementos tecnológicos ou organizacionais envolvidos. Isto pode ser alcançado com competências da ER entre os desenvolvedores (solução preferida) ou fora da equipe (muitas vezes usada, na realidade, como suporte para o Product Owner), o que oficialmente não faz parte do framework Scrum.

Gerentes de TI: É o dever dos Gerentes de TI (chamados "desenvolvedores de pessoas" em [SAFe]) encontrar o equilíbrio certo em sua organização entre conjuntos de habilidades especializadas e generalistas e ajudar a organizar essas habilidades em um número apropriado de equipes. Com respeito à Lei Conway [Conw1968], a estrutura da equipe será um espelho da estrutura do produto (componentes) ou da estrutura do sistema em TI. Isto é ainda mais importante ao escalar o número de equipes. Se uma empresa organiza suas equipes por componentes ou sistemas, escalar aumentando o número de equipes não ajuda, pois cria ainda mais dependências. Economias de escala só seriam possíveis se escalássemos o número de membros da equipe, mas apenas até certo ponto, pois o esforço de comunicação também aumentará drasticamente.

As equipes interfuncionais que herdam todas as capacidades de fornecer incrementos inteiros do frontend para o backend podem ser escaladas facilmente - mas não são fáceis de construir e pode ser demorado fazê-lo.

Product Owner vs. Gerente de Projeto: Como discutido anteriormente, os Product Owners ampliam as responsabilidades dos Engenheiros de Requisitos, assumindo a responsabilidade pelas prioridades do negócio nos requisitos fornecidos para as equipes de desenvolvimento. Os Product Owners devem ser capacitados (conhecimento) e autorizados à tomar decisões de negócio. Algumas decisões tomadas anteriormente pelos gerentes de projeto não são mais necessárias quando se trabalha com abordagens Ágeis, uma vez que os



desenvolvedores são auto-organizados nas suas fronteiras organizacionais e só precisam do trabalho a fazer (requisitos em um nível de detalhe que permita o desenvolvimento dentro de uma iteração) para organizar seu trabalho (divisão de tarefas e designação dentro da equipe) por conta própria.

O que se exige dos Gerentes de Projetos Ágeis de TI é um claro estabelecimento da visão para o desenvolvimento Ágil e uma comunicação clara dos pré-requisitos culturais para que esta abordagem seja bem-sucedida.

Obter o equilíbrio certo e ao mesmo tempo atender às expectativas do negócio não é uma questão simples. Alguns critérios para o sucesso são discutidos a seguir na 4.4.

Relevância da Engenharia de Requisitos (ER): Os padrões anteriores também se aplicam ao Scrum como um exemplo. As pessoas que trabalham de acordo com os princípios da ER podem fazer parte da equipe e, portanto, não serão nomeadas separadamente.

Opcionalmente, elas mesmas podem formar uma equipe apoiando um ou vários Product Owners como uma equipe. Ambas as abordagens têm suas vantagens e podem ser usadas em combinação sem violar os princípios Ágeis. A ER se tornará a espinha dorsal de um desenvolvimento Ágil bem sucedido.

4.3 Manuseio de problemas complexos por escala (L1)

4.3.1 Motivação para economias escalares

Os valores Ágeis da comunicação direta, diária e não hierárquica são tipicamente representados por equipes pequenas e próximas, como a Equipe Scrum com seus não mais que 10 membros recomendados da Equipe Scrum (Desenvolvedores + Product Owner + Scrum Master). Os membros da equipe deveriam ser fisicamente colocalizados e serem multifuncionais em termos de habilidades de negócios e técnicas. Em organizações maiores, esta visão ideal sobre o desenvolvimento Ágil pode não ser viável por muitas razões:

- Problemas complexos podem envolver stakeholders e conhecimentos de diferentes partes do negócio que não podem ser facilmente acomodados em uma única equipe.
- Problemas complexos podem envolver uma série de especialistas técnicos e conhecimentos que não podem ser facilmente acomodados em uma única equipe.
- O escopo exigido por uma data de implementação definida está simplesmente além da velocidade alcançável por uma única equipe.
- O time em empresas globais pode estar geograficamente distribuído.

O termo Escalonamento Ágil é usado para descrever situações em que várias equipes são obrigadas a trabalhar juntas em um produto/solução compartilhando objetivos comuns. As abordagens de Escalonamento Ágil requerem decisões sobre como as equipes são organizadas e como a comunicação entre as equipes deve ser coordenada. O objetivo é alcançar uma abordagem eficaz para lidar com problemas complexos, mantendo o maior número possível de vantagens do Ágil.



4.3.2 Abordagens para a organização de equipes

A questão a ser respondida é como uma organização deve se estabelecer em equipes de um tamanho que permita que elas sejam multifuncionais (tamanho mínimo) mas ao mesmo tempo eficazes (tamanho máximo) no que diz respeito à comunicação e alinhamento. A organização em linhas funcionais (p. ex., uma equipe especializada em uma área de negócio definida, ou mesmo em uma funcionalidade dentro de uma área de negócio) tem a vantagem de concentrar o conhecimento do negócio dentro de uma única equipe. Isto pode facilitar a elicitação dos requisitos, por exemplo, ao reduzir o número de stakeholders diretamente envolvidos com a equipe.

Uma desvantagem desta abordagem é que a entrega de ponta-a-ponta da funcionalidade em uma área de negócios provavelmente envolverá várias especialidades técnicas diferentes, tais como desenho de interface de usuário, módulos de processo, bancos de dados e plataformas centrais, tais como ERP ou mainframes, que podem facilmente sobrecarregar o tamanho máximo de uma equipe eficaz.

Uma alternativa para organizar o desenvolvimento é através de linhas técnicas, com equipes especializadas em componentes técnicos ou plataformas. A vantagem das equipes de componentes ou plataformas é o profundo conhecimento em seu respectivo campo tecnológico. A desvantagem é a dependência que tal abordagem cria entre equipes que trabalham em conjunto para entregar todo o incremento do produto de acordo com o cronograma.

As estruturas de escalonamento (como as denominadas em 4.3.4) mostram maneiras de lidar com esta situação. As atividades de Engenharia de Requisitos devem se alinhar com a estrutura para alcançar uma visão comum do que pode ser entregue.

Nesse cenário, a ER tem um papel particularmente importante a desempenhar, primeiro dividindo objetivos e requisitos de negócio em requisitos de subsistemas constituintes que podem ser atribuídos a equipes individuais e, segundo, acompanhando o desenvolvimento para garantir que o resultado seja uma solução integrada e que o valor para o negócio seja realmente entregue.

Uma mistura de todos os tipos de equipes pode fornecer a melhor e mais pragmática solução para se beneficiar das ideias de equipes de recursos, levando em consideração as restrições específicas da empresa (para obter detalhes, consulte [CPREALAGILE2022]).

4.3.3 Abordagens para organizar a comunicação

Ao responder à questão de quantas equipes podem trabalhar juntas de forma eficiente, podemos distinguir entre duas abordagens diferentes:

- 1. Utilizar métodos de abordagem de equipe única;
- 2. Introduzir conceitos adicionais para organizar a comunicação e as responsabilidades.



Utilizar métodos de abordagem de equipe única: A primeira abordagem segue a ideia de que produtos e papéis adicionais não são necessários e a comunicação entre várias equipes deve ser apoiada com as técnicas existentes a partir de abordagens de equipe única. Os papéis e produtos de trabalho adicionais seriam contrários ao pensamento Ágil e levariam a uma complexidade adicional na organização. Nenhuma sobrecarga baseada em novas funções deve ser criada, seguindo o princípio básico de se "manter a simplicidade". A comunicação e a coordenação entre as equipes são geralmente iniciadas pelos Product Owners de cada equipe, mas realizadas pelos representantes da equipe. Construções como Comunidades de Prática permitem aos membros das equipes compartilhar experiências e coordenar os processos globais.

Introduzir conceitos adicionais: A segunda abordagem recomenda a divisão de problemas maiores em problemas menores e a gestão de responsabilidades por diferentes papéis para diferentes abstrações. Assim, produtos de trabalho adicionais devem ser introduzidos para os diferentes níveis de abstração (p. ex., Épicos de Negócio, Épicos Arquitetônicos, Temas de Investimento, Funcionalidades, Histórias de Usuários).

Dependendo do framework utilizado, funções adicionais também são introduzidas com responsabilidade pelos diferentes níveis de abstração (p. ex., Gerentes de Portfólio, Gerentes de Produto e principais Product Owners). Devido à crescente complexidade, produtos e funções adicionais de trabalho também são necessários para gerenciar o planejamento e a comunicação entre as diferentes equipes e para alcançar resultados integrados por iteração (p. ex., Roadmaps e Gerentes de Lançamento). Além disso, é necessário organizar reuniões específicas para promover a comunicação entre as novas funções e as já estabelecidas. A ER fornece muitas técnicas que podem ajudar a subdividir problemas maiores e a apoiar os novos papéis nos diferentes níveis de abstração (p. ex., modelagem de contexto, modelagem de objetivos).

Ambas as abordagens têm suas vantagens e desvantagens e cada usuário ou empresa precisa encontrar seu melhor caminho com base no caso de negócios.

4.3.4 Exemplo de Frameworks para escalar a RE@Agile

Estruturas que suportam o escalonamento de Scrum e Ágil: Há muitas estruturas diferentes disponíveis que suportam estas abordagens e devido à crescente importância do Escalonamento Ágil, este número também está crescendo rapidamente. Você encontrará uma seleção dos frameworks mais conhecidos que se seguem:

Scaled Agile Framework (SAFe)

SAFe é uma base de conhecimento de padrões de sucesso comprovados, para a implementação de software e desenvolvimento de sistemas lean-Ágil em escala empresarial. [SAFe]

Large-Scale Scrum (LeSS)

LeSS é Scrum aplicado a muitas equipes que trabalham em conjunto com um Product Owner em um único produto. [Less]



Nexus

Uma estrutura que vai ao cerne da economia de escalabilidade: os problemas de interdependência e integração entre equipes. [Nexus2015]

Scrum dos Scrums

Scrum of Scrums é uma técnica onde Scrum é usado para coordenar múltiplas equipes [SofS]. Cada equipe designa uma pessoa (um embaixador) para representálos em reuniões de coordenação que normalmente ocorrem duas ou três vezes por semana [CPREALAGILE2022].

Scrum@Scale

O framework Scrum at Scale é uma extensão mínima do framework Scrum, que mantém a estrutura modular de seu núcleo, e permite dimensionar uma implementação Scrum adaptando-a às necessidades específicas do negócio [SatS].

4.3.5 Impactos da escalabilidade na RE@Agile

As camadas de abstração discutidas anteriormente significam que as atividades da ER são gerenciadas por mais funções, tais como Chief Product Owner, Gerente de Produto, Gerente de Portfólio, Analista de Negócios. Cada função criará produtos de trabalho de ER correspondentes para sua respectiva área de preocupação (Épicos, Funcionalidades, Histórias de Usuários e a rastreabilidade entre eles). São necessárias reuniões adicionais para atividades da ER (p. ex., tempos de histórias, tempos de funcionalidades, demonstrações do sistema), enquanto a comunicação com os stakeholders é realizada por diferentes funções em vários níveis dentro da organização.

Como o próprio Scrum não escala facilmente em seus próprios termos, a ER desempenha um papel crítico na determinação de como os requisitos gerais são decompostos e distribuídos adequadamente entre várias Equipes Ágeis, a fim de manter viva qualquer abordagem de escalabilidade. As técnicas de ER ajudam a estruturar a análise de problemas e a refinar requisitos de alto nível para requisitos mais detalhados, como funcionalidades e histórias de usuário apropriadas para equipes individuais. Uma abordagem estruturada, aplicando abstrações apropriadas e diferentes perspectivas de análise, fornecerá uma base sólida para uma subdivisão de tarefas entre as Equipes Ágeis semi-autônomas.

Isto aplica-se especialmente às dependências dentro dos requisitos que precisam ser encontrados e discutidos o mais cedo possível para evitar desperdícios no desenvolvimento.

Um desafio adicional ocorrerá se as equipes ou outras funções estiverem trabalhando em locais diferentes. A complexidade da gestão da comunicação aumenta não só devido a mudanças de horário ou de línguas diferentes. Na maioria dos casos, o principal desafio é baseado em diferenças culturais. Como a comunicação é uma das principais tarefas dos Product Owners e Gerentes de Produto, isto influencia significativamente nas habilidades necessárias dos papéis relevantes da ER.



4.4 Equilibrando a ER antecipada e contínua no contexto da escalabilidade (L1)

Em um nível muito abstrato, os métodos Ágeis podem ser caracterizados como um processo contínuo e iterativo no qual o sistema é desenvolvido de forma incremental com base nos itens de backlog. Da perspectiva da Engenharia de Requisitos, cinco parâmetros (ver subcapítulos seguintes) podem ser identificados e impulsionam este processo:

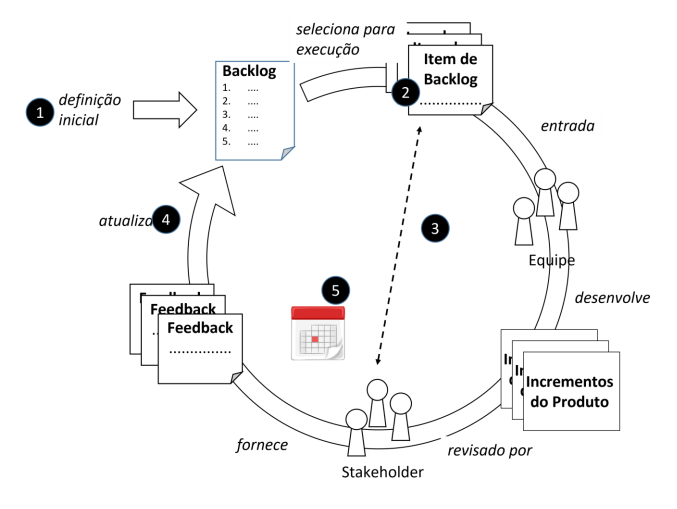


Figura 2: Processo Contínuo de Engenharia de Requisitos



4.4.1 Definição dos Requisitos Iniciais

Antes de iniciar o processo de desenvolvimento contínuo, deve ser criado um backlog inicial (ver [TaNo1986]). Esta definição preliminar do backlog é frequentemente referida como "definição inicial". Às vezes, entende-se que a ER estipula que esta "definição inicial" seja uma especificação completa e detalhada de todos os requisitos. Este pode ser o caso de alguns modelos de processo ou domínios, mas nem sempre tem de ser o caso e é bastante incomum no desenvolvimento Ágil.

A linha de base para a definição inicial do backlog é a quantidade de informação necessária para iniciar a primeira iteração do processo de desenvolvimento contínuo. Justamente quando iniciar o processo de iteração é uma decisão chave. Dependendo do sistema e do contexto, a incerteza relativa aos requisitos (iniciar sem conhecimento suficiente) pode levar a atrasos adicionais, custos ou potencialmente a falhas no projeto. Por outro lado, iniciar tardiamente pode ter um impacto negativo no tempo de chegada ao mercado e na adequação às necessidades dos usuários finais em um determinado momento.

A ER nos diz que os requisitos que podem ser identificados como tendo um alto impacto sobre a arquitetura, sobre a viabilidade geral da solução ou sobre as principais escolhas relativas à infraestrutura e ao hardware devem ser elicitados e detalhados mais cedo. Tais questões relevantes para a arquitetura devem, de fato, ser levantadas e analisadas antes da primeira iteração do desenvolvimento. Os requisitos de menor impacto podem então ser refinados durante as iterações como um processo contínuo.

Dentro dos processos iterativos e incrementais do Ágil, a ER torna-se um processo contínuo que entrega e aperfeiçoa os requisitos no momento exato e com detalhes suficientes para alimentar o ciclo de desenvolvimento. O processo assemelha-se a um funil para triturar pedras, onde pedras grandes entram no funil e são trituradas em pedras de tamanho médio e, finalmente, em pedras pequenas quando o processo é concluído.

4.4.2 Nível de detalhe para itens do Backlog

O nível de detalhe de um item de backlog limita a liberdade dos desenvolvedores para a realização de um item de backlog (ver [Pich2010]). Todos os aspectos de um item de backlog que não foram definidos são deixados como decisões para a equipe, o que deve permitir que a equipe seja mais criativa, mas dentro dos limites definidos do negócio.

As competências disponíveis dos desenvolvedores podem servir como uma regra geral. Se os desenvolvedores tiverem competências e experiência suficientes para decidir sobre os detalhes de um item de backlog (p. ex., um especialista em autenticação e autorização está entre os desenvolvedores), a decisão sobre os detalhes deve ser deixada para os desenvolvedores. Ver também 3.1.5.

4.4.3 Validade dos itens de Backlog

Conhecer a validade de um item de backlog antes da implementação ajuda a minimizar o trabalho desnecessário de implementação (ver [Denn2015]). Esperar para reconhecer um



requisito errado ou incompleto no software implementado é uma abordagem muito cara para a validação de requisitos.

A determinação da validade de um item de backlog está intimamente relacionada com o nível de detalhe desse item em particular. A validade de um item de backlog só pode ser determinada quando esse item possui detalhes suficientes. Portanto, o esforço de elaboração e validação de um requisito antes da implementação deve ser comparado com o esforço assumido para implementar o requisito e validá-lo posteriormente no software fornecido.

Quando a preferência dos stakeholders por um item de backlog pode ser determinada com esforço aceitável, essa validação de requisitos deve ocorrer antes que o item seja desenvolvido.

Exemplos típicos para esses tipos de requisitos (incluindo uma abordagem exemplar de validação) são: desenho geral da interface do usuário (p. ex., com protótipos de IU), mecanismos de autorização e autenticação (p. ex., com revisões de casos de uso), estruturas de dados que devem ser armazenadas no sistema (p. ex., com revisões de modelos de dados) e requisitos para interfaces com sistemas existentes (p. ex., com revisões de diagramas de atividades).

Itens de backlog que são de alto risco (p. ex., funções comerciais críticas, funções críticas de segurança, funcionalidades inovadoras) ou que têm um alto custo de teste para a implementação (p. ex., o software tem que ser testado em um protótipo caro) devem ser validados antes de sua implementação.

4.4.4 Feedback e atualização do Backlog

Backlogs são frequentemente atualizados com base no feedback de uma atividade de inspeção como, por exemplo, a Sprint Review no Scrum. Tal abordagem é possível para requisitos de pequena escala ou detalhados para os quais o impacto de uma mudança pode ser analisado e compreendido rapidamente em um ambiente com uma ou duas pequenas equipes. Não é aconselhável modificar os requisitos que são de maior complexidade ou que têm múltiplas dependências sem aviso prévio. Nessas situações, a modificação do backlog leva mais tempo, os stakeholders podem não estar disponíveis e será necessária uma análise adicional.

Outro fator que pode ter um impacto na modificação dos itens de backlog é o processo de tomada de decisão da organização. Em organizações onde decisões significativas podem levar algum tempo (p. ex., o conselho responsável só se reúne uma vez a cada três meses), o princípio do refinamento contínuo precisa tomar a forma de reuniões concretas envolvendo todos os stakeholders afetados. Tais reuniões precisam da ER como preparação e apoio à decisão.

4.4.5 Cronograma do Ciclo de Desenvolvimento

O parâmetro final para o processo de desenvolvimento é o cronograma ou duração da iteração. Isso tem um efeito significativo nas atividades da ER que precisam ser realizadas



enquanto se trabalha com itens do backlog que não estão atualmente em desenvolvimento. Além disso, a duração da iteração determina a frequência na qual os resultados são entregues aos participantes do negócio ou dos clientes disponíveis para revisão.

Consequentemente, durações mais curtas de iteração aumentam a carga de trabalho dos participantes do negócio por três razões (ver exemplo [Rein1997]).

- 1. Os stakeholders do negócio devem estar disponíveis durante toda a iteração para trabalhar no backlog para criar as demandas para a próxima iteração.
- 2. Os stakeholders de negócio devem rever os resultados criados pela equipe para fornecer feedback.
- 3. Os stakeholders de negócio sofrem por várias mudanças de contexto entre suas atividades diárias e o trabalho do projeto.

Tamanhos de iteração mais longos reduzem a pressão, mas também reduzem a capacidade de influenciar o backlog para o desenvolvimento de produtos.

A definição da duração da iteração tem de ser feita tendo em mente a disponibilidade dos stakeholders do negócio. Os stakeholders do negócio normalmente não estão 100% disponíveis para as atividades de desenvolvimento, uma vez que têm outras funções na organização para a qual o sistema é desenvolvido.

Como regra geral, um tempo de iteração mais curto fornece feedback frequente e mais oportunidades para descobrir erros precocemente, assim iterações mais curtas tendem a acelerar as atividades de desenvolvimento. Se um tempo de iteração curto representa uma carga inaceitável para os stakeholders, então deve-se acordar uma duração de iteração adequada, que, dependendo da prioridade do projeto, poderá até ser menor que a iteração curta original.

Outro fator que pode ter um impacto no tempo do ciclo é o tamanho médio e a complexidade dos itens no backlog. Itens do backlog maiores ou mais complexos consomem mais tempo para a compreensão e análise. Portanto, o tempo de ciclo pode ser aumentado para lidar com itens do backlog maiores ou mais complexos dentro de uma única iteração. Por exemplo, se o sistema em desenvolvimento estiver numa fase inicial, um ciclo mais longo pode ser aconselhável para dar à equipe mais tempo para obter uma compreensão inicial do sistema. No entanto, este fator deve ser equilibrado com o objetivo de utilizar tempos de ciclo mais curtos para obter um feedback mais frequente. A decisão de ter tempos de ciclo mais longos ou mais curtos tem de ser tomada em conjunto como uma equipe que pondera a necessidade de análise com o objetivo de obter um feedback antecipado. A mudança dos tempos de ciclo é sempre baseada no princípio "inspecionar & adaptar", tendo em conta que a experiência passada nem sempre é uma garantia para o futuro. A mudança do tempo do ciclo deve ocorrer antes da iteração, nunca dentro dela. Além disso, o tempo de ciclo deve ser o mais consistente possível para reduzir a complexidade e estabelecer um recurso de previsão viável. Alterar a duração com muita frequência pode causar instabilidade, diminuir o comprometimento da equipe e, muito provavelmente, impedir um ritmo viável de incremento do produto.



5 Definições dos Termos, Glossário (L2)

O glossário define os termos que são relevantes no contexto da RE@Agile Primer. O glossário está disponível para download na página inicial do IREB em https://www.ireb.org/en/downloads/#re-agile-glossary



6 Referências

[ACP/PMI] Agile Certified Practitioner: http://www.pmi.org/certification/Agile-

management-acp.aspx. Última visita em junho de 2024.

[AgileMan2001] Agile Manifesto: http://Agilemanifesto.org, 2001. Última visita em junho

de 2024.

[AmLi2012] Ambler S.; Lines, M.: Disciplined Agile Delivery: A Practitioner's Guide

to Agile Software Delivery in the Enterprise. IBM Press, 2012

[Ande2012] Anderson, D.J.: Lessons in Agile Management: On the Road to Kanban.

Blue Hole Press, 2012

[Appel2011] Appelo J.: Management 3,0. Addison-Wesley Professional, 2011

[Beck2003] Beck, K.: Test-Driven Development by Example. Addison Wesley -

Vaseem, 2003

[Beck2004] Beck, K.: Extreme Programming Explained: Embrace Change.

Addison-Wesley Professional, 2004

[CNYM2000] Chung, L.; Nixon, B. A.; Yu, E.; Mylopoulos, J.: Non-Functional

Requirements in Software Engineering. Springer Science & Business

Media, 2000

[Cock1998] Cockburn, A.: Surviving Object-Oriented Projects. Addison-Wesley,

1998

[Cohn2004] Cohn, M.: User Stories Applied: For Agile Software Development.

Addison Wesley Professional, 2004

[Conw1968] Conway, M.: How Do Committees Invent? Datamation 14(4):28-31,

1968. Artigo disponível no site

http://www.melconway.com/Home/Conways_Law.html. Última visita

em junho de 2024.

[CPREFL2022] IREB e.V.: Syllabus CPRE Foundation Level, version 3.1.

https://www.ireb.org/downloads/#cpre-foundation-level-syllabus-3-

O. Última visita em junho de 2024.

[CPREALAGILE2022] IREB e.V.: Syllabus CPRE RE@Agile Practitioner | Specialist, versão

2.2.0. https://www.ireb.org/downloads/#cpre-advanced-level-re-

agile-syllabus. Última visita em junho de 2024.

[Denn2015] Denning, S.: How To Make The Whole Organization Agile.

http://www.forbes.com/sites/stevedenning/2015/07/22/how-to-make-the-whole-organization-agile/#658d3f65135b, 2015. Última

visita em junho de 2024.

[Dsch2015] d.school: An Introduction to Design Thinking - Process Guide

(Introdução ao Design Thinking - Guia de Processo).



https://web.stanford.edu/~mshanks/MichaelShanks/files/509554.pdf,

2015. Última visita em junho de 2024.

[Glinz2022] Glinz, M.: A Glossary of Requirements Engineering Terminology,

https://www.ireb.org/downloads/#cpre-glossary. Última visita em

junho de 2024.

[Griff2015] Griffiths, M.: PMI-ACP Exam Prep. Rmc Publications, 2015

[GoAk2003] Gordijn, J.; Akkermans, J.M.: Value-based Requirements Engineering:

exploring innovative e-commerce ideas. Springer, 2003

[High2009] Highsmith, J.: Agile Project Management: Creating Innovative

Products. Addison-Wesley Professional, 2009

[ISO25010] ISO/IEC Systems and software engineering – Systems and software

Quality Requirements and Evaluation. ISO/IEC Standard 25010:2011

[KnZK2016] Knapp, J.; Zeratsky, J; Kowitz, B.: Sprint: How to Solve Big Problems

and Test New Ideas in Just Five Days. Simon & Schuster, 2016

[Kron2008] Kronfaelt, R.: Ready-ready: the Definition of Ready for User Stories

going into Sprint planning.

http://scrumftw.blogspot.de/2008/10/ready-ready-definition-of-

ready-for.html, 2008. Última visita em junho de 2024.

[Less] Large Scale Scrum: http://less.works.

https://less.works/resources/LeSS-brochure.pdf. Última visita junho

2024.

[LiOg2011] Liedtka, J.; Ogilvie, T.: Designing for Growth: A Design Thinking Tool Kit

For Managers. Columbia Business School Publishing, 2011

[Martin1991] Martin, J.: Rapid Application Development. Macmillan Coll Div, 1991

[Meyer2014] Meyer, B.: Agile! - the good, the hype, and the ugly. Springer, 2014

[MeMi2015] Mesaglio, M., Mingay, S.: Bimodal IT: How to Be Digitally Agile Without

Making a Mess, Gartner 2015,

https://www.gartner.com/en/documents/2798217. Última visita em

junho de 2024.

[Nexus2015] Nexus Guide

https://www.scrum.org/Portals/0/NexusGuide%20v1.1.pdf, 2015.

Última visita em junho de 2024.

[Patt2014] Patton, J.: User Story Mapping. O'Reilly, 2014

[Pich2010] Pichler, R: Make the product backlog deep.

http://www.romanpichler.com/blog/make-the-product-backlog-

deep/, 2010. Última visita em junho de 2024.

[PMI] PMI Project Management Institute. http://www.pmi.org/. Última visita

em junho de 2024.



[Popp2003] Poppendieck, M.: Lean Software Development: An Agile Toolkit.

Addison-Wesley Professional, 2003

[Rein1997] Reinerstsen, D. G.: Managing the Design Factory - A Product

Developer's Toolkit. Simon & Schuster, 1997

[Ries2011] Ries, E.: The Lean Startup: How Today's Entrepreneurs Use Continuous

Innovation to Create Radically Successful Businesses, Crown

Publishing Group, 2011

[SAFe] SAFe – Scaled Agile Framework.

http://www.scaledAgileframework.com. Última visita em junho de

2024.

[SatS] Scrum at Scale Framework: https://www.scruminc.com/scrum-incs-

scrum-at-scale-framework/. Última visita em junho de 2024.

[Scrum2020] Schwaber, K. & Sutherland, J.: The Scrum Guide: The Definitive Guide

to Scrum: The Rules of the Game, July 2020.

https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-

Guide-US.pdf. Última visita em junho de 2024.

[ShYo2006] Sheppard, J. M.; Young W. B.: Agility literature review: Classifications,

training and testing. Journal of Sports Sciences 24(9): 919-932, 2006

[SofS] Scrum of Scrums https://scrumguide.de/scrum-of-scrums. Última

visita em junho de 2024, disponível somente em alemão.

[TaNo1986] Takeuchi, H.; Nonaka, I.: The new new product development game.

Harvard Business Review 64(1), January/February 1986, p.137-146

[Wake2003] Wake, B.: Invest in Good Stories and Smart Tasks,

http://xp123.com/articles/invest-in-good-stories-and-smart-tasks/.

Última visita em junho de 2024.

