

EXIN Agile Scrum

FOUNDATION

Certified by

Guia de Preparação

Edição 201808



Copyright © EXIN Holding B.V. 2018. All rights reserved. EXIN® is a registered trademark.

No part of this publication may be published, reproduced, copied or stored in a data processing system or circulated in any form by print, photo print, microfilm or any other means without written permission by EXIN.





Conteúdo

1. Visão geral	4
2. Requisitos do exame	6
3. Lista de conceitos básicos	9
4. Literatura	11





1. Visão geral

EXIN Agile Scrum Foundation (ASF.PR)

Introdução

EXIN Agile Scrum Fundamentos é uma certificação que valida o conhecimento de um profissional na combinação das metodologias ágeis com as práticas Scrum. O Agile Scrum ensina como trabalhar em conjunto para alcançar um objetivo com sucesso. As metodologias ágeis são abordagens populares no desenvolvimento de software e que estão cada vez mais sendo utilizadas em outras áreas. As práticas Scrum incluem o estabelecimento de times multifuncionais e auto gerenciáveis, produzindo uma entrega de trabalho ao final de cada iteração ou Sprint.

Contexto

O exame EXIN Agile Scrum Fundamentos é parte do programa de qualificação EXIN e foi desenvolvido em cooperação com especialistas internacionais da área.







Público alvo

A filosofia ágil é mais conhecida na área de desenvolvimento de software, mas os seus princípios estão cada vez mais sendo aplicados em outros tipos de projetos. O Scrum é a metodologia ágil mais utilizada e é apropriada para todos os profissionais que procuram manter seus conhecimentos atualizados com os últimos desenvolvimentos das áreas de TI e gerenciamento de projetos, particularmente aqueles que lideram e participam de projetos. Em particular, a certificação é apropriada para os profissionais que trabalham nas áreas de: Gerenciamento de Projetos, Desenvolvimento de Software, Gerenciamento de Serviços de TI e Gerenciamento de Negócios.

Requisitos para a certificação

Para ser aprovado o candidato precisa passar no exame. É recomendável participar de um treinamento de preparação.

Detalhes do exame

Tipo do exame: Questões de múltipla escolha

Número de questões:40Indice mínimo para aprovação:65%Permitido consultas de livros/notas:NãoPermitido utilizar equipamentos eletrônicos:Não

Duração do exame: 60 minutos

As regras e regulamentos do exame do EXIN se aplicam a este exame.

Treinamento

Carga horária

A carga horária mínima para este treinamento é de 14 horas. Isto inclui trabalhos em grupo, preparação para o exame e pausas curtas. Esta carga horária não inclui trabalhos extra aula, logística de preparação para o exame e pausas para almoco.

Indicação de tempo de estudo

60 horas, dependendo do conhecimento pré-existente.

Provedores de treinamento

Você pode encontrar a lista dos nossos provedores de treinamento: www.exin.com.





2. Requisitos do exame

Os requisitos do exame são definidos nas especificações do exame. A tabela a seguir lista os tópicos do módulo (requisitos do exame) e subtópicos (especificações do exame).

Requisito do	Especificação do exame	Peso	
exame			
1. Mindset Ágil			
	1.1 Conceitos de Agile e Scrum	10%	
2. Práticas Sc	2. Práticas Scrum		
	2.1 Papéis no Scrum	22.5%	
	2.2 Eventos Scrum	12%	
	2.3 O backlog e sua importância	7.5%	
	2.4 Definição de Pronto	2.5%	
3. Planejamento e Estimativas Scrum		22.5%	
	3.1 Planejamento Scrum	15%	
	3.2 Estimativa Scrum	7.5%	
4. Monitorando projetos com Scrum			
	4.1 Monitoramento Scrum	12.5%	
5. Conceitos avançados do Scrum		10%	
	5.1 Scrum em diferentes situações	10%	
	Total	100%	





Especificações do exame

1. 1.1	1.1.1 1.1.2 1.1.3	tos de Agile e Scrum Reconhecer como funciona o ciclo adaptativo em ambientes ágeis Reconhecer como a Agilidade traz previsibilidade e flexibilidade Descrever o manifesto Ágil Reconhecer complementos do framework Ágile como Programação em Par, Desenvolvimento Orientado a Testes, Integração Contínua, Refatoração e Propriedade Coletiva de Código	10%
2. 2.1	Papéis 2.1.1 2.1.2 2.1.3	no Scrum no Scrum Explicar o papel do Product Owner Explicar o papel do Scrum Master Explicar o papel do Time de Desenvolvimento	22.5%
2.2	Evento 2.2.1 2.2.2 2.2.3	Reconhecer o papel de um Gerente de Projetos tradicional Scrum Explicar as características dos eventos da Time-boxed Explicar as características da Sprint Explicar as características da reunião diária	12,5%
2.3	A impo 2.3.1 2.3.2	Explicar as características da revisão e restrospectiva da Sprint ortância do Backlog Explicar as características de um bom Backlog de Produto e de Sprint Reconhecer boas Histórias de Usuário bons Itens de Backlog Explicar como refinar os itens do Backlog do Produto	7,5%
2.4		ão de Pronto Explicar a importância de uma boa definição de Pronto	2.5%
3. 3.1	Planeja 3.1.1	amento e Estimativas Scrum amento Scrum Explicar o que acontece durante as reuniões de Planejamento de Sprints Compreender os ritos e importância da Reunião Diária Compreender como determinar a duração de uma Sprint	12,5%
3.2		tivas Scrum Explicar técnicas de estimative como Planning Poker, Triangulação e Estimativa por Afinidade Compreender como estimar usando Dias Ideais ou Pontos por História Compreender como os Itens do Backlog são ordenados	10%
4. 4.1		rando projetos com Scrum ramento Scrum Compreender os gráficos Burn-Down Compreender como monitorar o progresso das Sprints Compreender como medir a velocidade do time Compreender os quadros Kanban Compreender o conceito e o valor dos Radiadores de Informação	12,5%





5. Conceitos avançados do Scrum

5.1 Scrum em diferentes situações

- 10%
- 5.1.1 Reconhecer como aplicar Scrum em Projetos grandes e complexos
- 5.1.2 Reconhecer como aplicar Scrum em times distribuídos
- 5.1.3 Compreender os diferentes tipos de contratos no Scrum
- 5.1.4 Compreender como criar um ambiente Ágil





3. Lista de conceitos básicos

Este capítulo contém os termos e abreviaturas com que os candidatos devem se familiarizar.

Por favor, note que o conhecimento destes termos de maneira independente não é suficiente para o exame; O candidato deve compreender os conceitos e estar apto a fornecer exemplos.

Inglês Português

Affinity estimation Estimativa de afinidade

Agile Manifesto Manifesto Ágil
Backlog Backlog

Burn-down chart Gráfico burn down

Coach

Commitment Compromisso
Communication Comunicação

Continuous integration Integração continua

Customer Cliente

Daily stand-up Reunião Diária

Definition of 'done'
Definição de finalizado
Distributed team
Times distribuídos
Elapsed time
Tempo decorrido
Escaped defect
Defeito que escapou

Estimation Estimativa

Extreme programming (XP) Extreme programming (XP)

Ideal hours/ Ideal days Hora/dia ideal Increment Increment

Information radiator Radiador de informação

MoSCoW MoSCoW

Niko-niko calendar Calendário Niko niko
Osmotic communication Comunicação osmótica
Pair programming Programação pareada

Planning Planejamento

Planning onion Planning Onion (Planejamento em vários

níveis)

Planning poker
Priority
Planning poker
Prioridade

Product Backlog Item (PBI) Item de Backlog de Produto (IBP)

Product owner Product owner Refactoring Refatoração

Release planning Planejamento da versão de entrega

Report Relatório





Scrum Scrum

Scrum Master Scrum Master
Scrum-of-Scrum Scrum de Scrums
Splitting teams Quebrando times

Sprint Sprint

Sprint Backlog Item (SBI) Item de Backlog da Sprint (IBS)

Sprint Planning Planejamento da Sprint
Sprint Retrospective Retrospectiva da Sprint
Sprint Review Revisão da Sprint

Stand-up Stand-up

Statement of value Declaração de valor

Story Estória

Story point Ponto por Estória

Succession Sucessão

Succession Planning Planejamento de Sucessão

Team Time

Time-box/Time-boxing

Test-driven software development Desenvolvimento orientado a testes (TDD –

Test-driven development)
Time-box/Time-boxing

Triangulation Triangulação

Triangulação

Velocity of the team Velocidade do time

Waterfall/Crystal Clear method Método Waterfall (cascata) /Crystal Clear

Workspace Espaço de trabalho





4. Literatura

Literatura do exame

A. Nader K. Rad & Frank Turley
Agile Scrum Handbook
Van Haren Publishing (2nd Edition 2018)
9789401802796 - ISBN: hard copy
9789401802789 - ISBN: eBook

Ken Schwaber & Jeff Sutherland
 The Scrum Guide (16 páginas)
 www.scrumguides.org (versão mais recente)

Literatura adicional

Abaixo encontra-se também uma literatura em seu idioma local (Português – Brasil) que pode ser utilizada durante os seus estudos. Apenas lembramos que a literaturas adicionais não cobrem o exame em sua totalidade.

Fábio Cruz
 Scrum e Agile em Projetos – Guia Completo (432 páginas)
 Brasport (2015)
 ISBN: 978-85-7452-714-7 (e-book)





Referência de literatura

Requisito do exame	Especificação do exame	Literatura	Peso %
1. Mindset Ági	I		25%
	1.1 Conceitos de Agile e Scrum	A: Agility Concept A: Extreme Programming A: DSDM A: Project Constraints A: Upfront Planning A: MoSCoW Priorization A: Exceptions	10%
2. Práticas Sci	rum		22.5%
	2.1 Papéis no Scrum	A: Scrum Roles	12.5%
	2.2 Eventos Scrum	A: Scrum Events	7.5%
	2.3 O backlog e sua importância	A: Artifacts 1 and 2	2.5%
	2.4 Definição de Pronto	A: Artifact 3	2.5%
3. Planejamento e Estimativas Scrum			12.5%
	3.1 Planejamento Scrum	A: Scrum Events A: Scrum Artifacts	12.5%
	3.2 Estimativa Scrum	A: Scrum Artifacts	10%
4. Monitorand	o projetos com Scrum		12.5%
	4.1 Monitoramento Scrum	A: Artifacts 1, 2 and 3, ScrumBut and ScrumBan	12.5%
5. Conceitos avançados do Scrum			10%
	5.1 Scrum em diferentes situações	A: Pigs and Chickens A: Scaled Scrum A: Scrum Prerequisites A: Contract Types and Scrum	10%
		Total	100%







Contato EXIN

www.exin.com

