

ENGENHARIA DE SOFTWARE

DISCIPLINA: REQUISITOS DE SOFTWARE

ANDRÉ BARROS DE SALES

GRUPO 05: TESOURO DIRETO

Integrantes: Maria Helena, Julia Takaki, Thales Euflauzino, Víctor Schmidt, Victor Rodrigues

Lista de inspeção/verificação para modelagem de requisitos (parte 2) - Entrega 4

1 - Itens do Desenvolvimento do projeto

Item	Descrição	Resposta (Sim/Não/Incompleto)	Data e Hora
1	O histórico de versão padronizado? Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de</u> <u>Software 2024.2</u> Autor: André Barros	-	-
2	O(s) autor(es) e o(s) revisor(es) para cada artefato? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
3	Referências bibliográficas e/ou bibliografia em todos os artefatos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
4	As tabelas e imagens possuem legenda e fonte e elas chamadas dentro dos texto? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-

5	Um texto fazendo uma introdução dos artefatos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
6	O cronograma executado com quem realizou cada artefato/atividade com as datas de início e fim da construção/realização do artefato/atividade? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
7	Ata(s) da(s) reuniões (com data, horário de início e do final, participantes, objetivo, atividades definidas etc)? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
8	A(s) gravação(ões) da(s) reunião(ões)/apresentação do grupo? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
9	Vídeo de apresentação/reunião(ões) na categoria "não listado" no youtube? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-

2 - Itens do conteúdo da disciplina

Item	Descrição	Resposta (Sim/Não/Incom pleto)	Data e Hora
1	As Histórias de Usuário? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-

2	Os títulos das histórias de usuário são	-	-
	autoexplicativos?		
	Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</u> Autor: André Barros		
3	O "quem", "o que" e o "por que" estão definidos na	-	-
	história de usuário?		
	Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</u> Autor: André Barros		
4	A participação do cliente e/ou persona na validação	-	-
	das histórias de usuário?		
	Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</u> Autor: André Barros		
5	A história possui critérios de aceitação?	-	-
	Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</u>		
	Autor: André Barros		
	o que são critérios de aceitação?		
	Fonte: TULIO, Kassia - Agile Now. 2022. Disponível em:		
	https://agilenow.eu/criterios-de-aceitacao/. Acesso em: 16 dez 2024		
6	A participação do cliente e/ou persona na elicitação	-	-
	de requisitos?		
	Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</u> Autor: André Barros		
7	Todas as histórias de usuário podem ser testadas?	_	
'	Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2	-	-
	Autor: André Barros		
8	O backlog	-	-
	Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2		
	Autor: André Barros		
	O que são backlogs?		
	Fonte: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos -		

	T	-	
	Aula 15. s.d. Slide 8. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/ content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 16 dez. 2024.		
9	O backlog possui épicos e temas bem definidos e descritos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros O que são épicos? Fonte: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos -	-	_
	Aula 15. s.d. Slide 12. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/ content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 16 dez. 2024.		
10	As Histórias de Usuário seguem algum modelo ou padrão? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
11	NFR Framework Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</u> Autor: André Barros	-	-
	O que é NFR Framework? Fonte: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 17. s.d. Slide 5. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972516/mod_resource/ content/1/Requisitos%20-%20Aula%20019a.pdfAcesso em: 16 dez. 2024.		
12	A definição do RNF e as fontes de evidência na literatura? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
13	O cartão de especificação do RNF? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2	-	-

	T		
	Autor: André Barros		
	Modelo do Cartão de Especificação Fonte: ROBERTSON, S.; ROBERTSON, J. Mastering the requirements process: Getting requirements right. Addison-wesley: [s.n.], 2012.		
14	Os softgoals condizem com o contexto? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
	O que é softgoal? Fonte: CHUNG, L.; NIXON, B. A.; YU, E.; MYLOPOULOS, J. Non-functional requirements in software engineering. Springer Science & Business Media: [s.n.], 2000. v. 5.		
15	Softgoals representam metas bem definidas? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
16	Os impactos foram corretamente propagados? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-
17	As histórias do usuário se iniciam com: Eu, como [alguém], Autor: Thales Euflauzino	-	-
	Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 12. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf . Acesso em: 16 dez. 2024.		
	Foto referência		
18	As histórias do usuário tem o objetivo do [alguém]? Autor: Thales Euflauzino	-	-
	Referência:SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.		

			<u> </u>
	Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 12. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/		
	content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 16		
	dez. 2024.		
	Foto referência		
19	As histórias do usuário tem o porquê do objetivo do	-	-
	[alguém]?		
	Autor: Thales Euflauzino		
	Referência:SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.		
	Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 12. Disponível em:		
	https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 16		
	dez. 2024.		
	· 		
	Foto referência		
20	Os itens do backlog são gerados, refinados e	-	-
	organizados de forma a garantir que ele possa ser		
	continuamente atualizado pela equipe?		
	Autor: Víctor Schmidt		
	Referência: SEDANO, Todd; RALPH, Paul; PÉRAIRE, Cécile.		
	The Product Backlog. In: INTERNATIONAL		
	CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING (ICSE),		
	41., 2019, [S. l.]. Proceedings []. [S. l.]: IEEE/ACM, 2019. p.		
	200-211. DOI: 10.1109/ICSE.2019.00036.		
	Foto Referência		
21	O backlog é utilizado para definir novas		
	funcionalidades, modificar funcionalidades existentes		
	e corrigir bugs prioritariamente?		
	Autor: Víctor Schmidt		
	Referência: SEDANO, Todd; RALPH, Paul; PÉRAIRE, Cécile.		
	The Product Backlog. In: INTERNATIONAL		
	CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING (ICSE),		

	41., 2019, [S. l.]. Proceedings []. [S. l.]: IEEE/ACM, 2019. p. 200-211. DOI: 10.1109/ICSE.2019.00036. Foto Referência		
22	As fontes de origem dos NFRs (ex.: normas técnicas, stakeholders, domínios específicos) foram documentadas? Autor: Victor Rodrigues Referência: SILVA, R. A. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados. 2019. p. 44.	-	-
	Foto Referência		
23	Foi definida a classificação dos NFRs (ex.: desempenho, usabilidade, acessibilidade, segurança)? Autor: Victor Rodrigues	-	-
	Referência: SILVA, R. A. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados. 2019. p. 30. <u>Foto Referência</u>		
24	O Product Backlog é uma lista contendo todas as funcionalidades desejadas para o produto? Autor: Júlia Takaki	-	-
	Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 8. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf . Acesso em: 17 dez. 2024. Foto Referência		
25	O Product Backlog foi definido por um Product Owner (PO)? Autor: Júlia Takaki	-	-
	Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 8. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/		

	content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Foto Referência		
26	O backlog do produto foi validado por um Product Owner? Autor: Maria Helena Referência: PRESSMAN, R. S.; MAXIM, B. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 9ª ed. Porto Alegre:	-	-
	AMGH, 2021 Foto Referência		
27	As histórias de usuário estão associadas a um épico? Autor: Maria Helena Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 8. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/ . Acesso em: 17 dez. 2024. Foto Referência	-	-
28	Cada critério de aceitação de uma história de usuário pode ser validado e testado? Autor: Maria Helena Referência: LERCH-JENSEN, Steen. 09 User stories. Scrum.as, 2019. Disponível em: https://www.scrum.as/academy.php?chapter=9&show=6 . Acesso em: 17 dez. 2024. Foto Referência	-	-