

#### 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	Sim	-
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	Sim	-
3	Referências bibliográficas e/ou bibliografia em todos os artefatos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	Sim	-
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	Incompleto (alguns elementos possuem fonta e outros possuem autor, não seguindo um padrão)	-

5	Um texto fazendo uma introdução dos artefatos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	Sim	-
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	Sim	-
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	Sim	-
8	A(s) gravação(ões) da(s) reunião(ões)/apresentação do grupo? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	Sim	-
9	Vídeo de apresentação/reunião(ões) na categoria "não listado" no youtube? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	Sim	-

# 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	Sim	-

2	Os títulos das histórias de usuário são autoexplicativos?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
3	O "quem", "o que" e o "por que" estão definidos na história de usuário?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
4	A participação do cliente e/ou persona na validação das histórias de usuário?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
5	A história possui critérios de aceitação?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  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	Sim	-
6	A participação do cliente e/ou persona na elicitação de requisitos?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
7	Todas as histórias de usuário podem ser testadas?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
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 -	Sim	-

	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: <a href="https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf">https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf</a> . Acesso em: 16	Sim	-
10	dez. 2024.  As Histórias de Usuário seguem algum modelo ou padrão?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
11	NFR Framework  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  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.	Sim	-
12	A definição do RNF e as fontes de evidência na literatura?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
13	O cartão de especificação do RNF?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2	Sim	-

	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.	Incompleto (Alguns critérios de aceitação não condizem com o contexto)	-
15	Softgoals representam metas bem definidas?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Sim	-
16	Os impactos foram corretamente propagados?  Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2  Autor: André Barros	Incompleto (Algumas especificações na propagação do impacto estão faltando)	-
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.	Sim	-

18	As histórias do usuário tem o objetivo do [alguém]? Autor: Thales Euflauzino  Referência:SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 12. Disponível em: <a href="https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf">https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf</a> . Acesso em: 16 dez. 2024.  Foto referência	Sim	-
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: <a href="https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf">https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf</a> . Acesso em: 16 dez. 2024.  Foto referência	Sim	-
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. 1.]. Proceedings []. [S. 1.]: IEEE/ACM, 2019. p. 200-211. DOI: 10.1109/ICSE.2019.00036.  Foto Referência	Sim	-
21	O backlog é utilizado para definir novas funcionalidades, modificar funcionalidades existentes e corrigir bugs prioritariamente? Autor: Víctor Schmidt	Sim	

	Referência: SEDANO, Todd; RALPH, Paul; PÉRAIRE, Cécile.  The Product Backlog. In: INTERNATIONAL  CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING (ICSE), 41., 2019, [S. 1.]. Proceedings []. [S. 1.]: 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	Sim (Colocar links nos requisitos)	-
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.  Foto Referência	Sim	-
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: <a href="https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf">https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf</a> . Acesso em: 17 dez. 2024.  Foto Referência	Sim	-
25	O Product Backlog foi definido por um Product Owner (PO)? Autor: Júlia Takaki	Não	-

	Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 8. Disponível em: <a href="https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf">https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf</a> . 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	Sim	-
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: <a href="https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/">https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/</a> . Acesso em: 17 dez. 2024.  Foto Referência	Sim (Colocar links dos épicos nas histórias de usuário)	-
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: <a href="https://www.scrum.as/academy.php?chapter=9&amp;show=6">https://www.scrum.as/academy.php?chapter=9&amp;show=6</a> .  Acesso em: 17 dez. 2024.  Foto Referência	Incompleto (Histórias que não possuem critérios de aceitação testáveis: US08, US09, US11, US13)	-