



Universidade de Brasília

ENGENHARIA DE SOFTWARE

DISCIPLINA: REQUISITOS DE SOFTWARE

ANDRÉ BARROS DE SALES

GRUPO 05: TESOIRO 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: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 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/Incompleto)	Data e Hora
1	As Histórias de Usuário? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	-	-

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

	<p>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.</p>		
9	<p>O backlog possui épicos e temas bem definidos e descritos?</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros</p> <p>O que são épicos?</p> <p>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.</p>	-	-
10	<p>As Histórias de Usuário seguem algum modelo ou padrão?</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros</p>	-	-
11	<p>NFR Framework</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros</p> <p>O que é NFR Framework?</p> <p>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.</p>	-	-
12	<p>A definição do RNF e as fontes de evidência na literatura?</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros</p>	-	-
13	<p>O cartão de especificação do RNF?</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</p>	-	-

	<p>Autor: André Barros</p> <p>Modelo do Cartão de Especificação</p> <p>Fonte: ROBERTSON, S.; ROBERTSON, J. Mastering the requirements process: Getting requirements right. Addison-wesley: [s.n.], 2012.</p>		
14	<p>Os softgoals condizem com o contexto?</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</p> <p>Autor: André Barros</p> <p>O que é softgoal?</p> <p>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.</p>	-	-
15	<p>Softgoals representam metas bem definidas?</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</p> <p>Autor: André Barros</p>	-	-
16	<p>Os impactos foram corretamente propagados?</p> <p>Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2</p> <p>Autor: André Barros</p>	-	-
17	<p>As histórias do usuário se iniciam com: Eu, como [alguém], ...</p> <p>Autor: Thales Euflauzino</p> <p>Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.</p> <p>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.</p> <p>Foto referência</p>	-	-
18	<p>As histórias do usuário tem o objetivo do [alguém]?</p> <p>Autor: Thales Euflauzino</p> <p>Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.</p>	-	-

	<p>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.</p> <p>Foto referência</p>		
19	<p>As histórias do usuário tem o porquê do objetivo do [alguém]?</p> <p>Autor: Thales Euflauzino</p> <p>Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.</p> <p>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.</p> <p>Foto referência</p>	-	-
20	<p>Os itens do backlog são gerados, refinados e organizados de forma a garantir que ele possa ser continuamente atualizado pela equipe?</p> <p>Autor: Victor Schmidt</p> <p>Referência: SEDANO, Todd; RALPH, Paul; PÉRAIRE, Cécile. <i>The Product Backlog</i>. 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.</p> <p>Foto Referência</p>	-	-
21	<p>O backlog é utilizado para definir novas funcionalidades, modificar funcionalidades existentes e corrigir bugs prioritariamente?</p> <p>Autor: Victor Schmidt</p> <p>Referência: SEDANO, Todd; RALPH, Paul; PÉRAIRE, Cécile. <i>The Product Backlog</i>. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING (ICSE),</p>		

	<p>41., 2019, [S. l.]. Proceedings [...]. [S. l.]: IEEE/ACM, 2019. p. 200-211. DOI: 10.1109/ICSE.2019.00036.</p> <p>Foto Referência</p>		
22	<p>As fontes de origem dos NFRs (ex.: normas técnicas, stakeholders, domínios específicos) foram documentadas?</p> <p>Autor: Victor Rodrigues</p> <p>Referência: SILVA, R. A. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados. 2019. p. 27-29.</p> <p>Foto Referência</p>	-	-
23	<p>Foi definida a classificação dos NFRs (ex.: desempenho, usabilidade, acessibilidade, segurança)?</p> <p>Autor: Victor Rodrigues</p> <p>Referência: SILVA, R. A. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados. 2019. p. 27-29.</p> <p>Foto Referência</p>	-	-
24	<p>O Product Backlog é uma lista contendo todas as funcionalidades desejadas para o produto?</p> <p>Autor: Júlia Takaki</p> <p>Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.</p> <p>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.</p> <p>Foto Referência</p>	-	-
25	<p>O Product Backlog foi definido por um Product Owner (PO)?</p> <p>Autor: Júlia Takaki</p> <p>Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.</p> <p>Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 8. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/</p>	-	-

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