Universidade de Brasília - UnB

Faculdade de Ciências e Tecnologias em Engenharia - FCTE

Disciplina: Requisitos de Software Professor: André Barros de Sales

Grupo: 06 - Meu INSS

Integrantes: Ana Catarina, Cristiano Morais, Júlia Fortunato, Maurício Ferreira e

Nicolas Bomfim

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

1. Itens do desenvolvimento do projeto

O GitHub Pages possui:	Resposta (Sim / Não / Incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. o histórico de versão padronizado? Referência: <u>Plano de ensino - Requisitos de</u> <u>Software 2024.2</u> . Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03
2. o(s) autor(es) e o(s) revisor(es) para cada artefato? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Siim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03
3. referências bibliográficas e/ou bibliografia em todos os artefatos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03
4. as tabelas e imagens possuem legenda e fonte e elas chamadas dentro dos texto? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03
5. um texto fazendo uma introdução dos artefatos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03

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. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03
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. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03
8. a(s) gravação(ões) da(s) reunião(ões)/apresentação do grupo? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03
9. vídeo de apresentação/reunião(ões) na categoria "não listado" no youtube? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 00:03

2. Itens do conteúdo da disciplina - Modelagem de requisitos

- Backlog

O backlog possui:	Resposta (sim/não/incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. a divisão por temas, que possuem épicos, que por sua vez são construídos por histórias de usuário? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO,	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 11:55
Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024.		
Epics e User Stories USER STORIES Podem ter outros níveis de granularidade na especificação		
THEME USER STORIES TASK TASK USER STORIES TASK USER STORIES TASK TASK		
Autor: Júlia Fortunato		
2. épicos bem definidos? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: Júlia Fortunato	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 11:55

3. temas bem definidos? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015 a.pdf . Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: Júlia Fortunato	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 11:55
4. a prioridade de cada linha da tabela do product backlog? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 10. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015 a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Product Backlog	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 11:55
5. validação com o usuário/persona? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 11:55
6. hyperlinks que se conectam com as histórias de usuário (GitPage)? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 10. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024.	Sim	1.0 - 18/12/2024 - 11:55

Francisconi	As a/an	I want to	So that I can know all the activities I can attend	Notes	Priority High	Status		
Functional	Student	I want to I want to activities for different clubs Add my activities of interest to my personal calendar Have reminders of my events	attend I can organize my personal events	Club meetings, internship fairs, appointments, etc	Wat	Not coded yet In		
Functional	Student al Student		I remember them	appointments, etc		progress To do		
Functional	Student	Be able to group my events and color-code it Have a platform so I can view other studies stories.	I can hear and learn from others and	Not limited to storyboards,	High	Done		
Functional	Student	Be able to upload my story and perspective on the website	from I can share my experience with others	video, autio, and orner viscais	High	in progress		
Non-function	al Advisor	Be able to like and share stories I see	Show other struggling students It's easier for me to view it		Low	To do		
Functional	MyStory contributor	Be able to upload files larger than 200 MB Be able to edit my MyStory post	I can show a longer video/audio		Low	To do		
Non-function	MyStery contributor al Student	View MyStory in sub categories by majors and/or experiences	I can view the stories most related to	Experiences: how to get an internship, job, etc	Medium	progress Done		
Functional	Student	Have a general Q&A forum for any question Have a Q&A forum for each technique and a general and a ge	I can ask the MyStory additional questions if their post does not answer			Not coded yet		
Functional	Senior in high	Be able to contect an advisor	questions if their post does not answer all my questions I can have an early overview of the university and create a close	See their email, number, and		To-do		
Non-function	al Bothell Student	See Seattle/Bothell's campus resources	connection to my advisor I have extra help if I need it	Unite Hours	Low	Not coded yet		
Function	Bothell Student	Add resources to resources lift if that already listed	I can share it to everyone of what helped me I can still have my privacy			To do		
Functional	MyStory contributor Student	Geo-tagged locations for my events	I can find them easily	Across Bothell and Seattle		To do		
			⊥ úlia Fortunat	campus				
tob		amplata a	ue aprese	unta ham			Sim	1.0 -
stóri	as d	e usuárioʻ						- 11:55
stóri eferê auríc spon ps://a	as d ncia: io. Re ível e apren rce/co	e usuárioʻ SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br	? , Milene; SE ula 10. s.d. \$ /pluginfile.ph quisitos%20-	RRANO, Slide 13 d)4/m	<u>iod</u>		18/12/2024 - 11:55
stóri eferê auríc spon sps://s esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/co	e usuário' SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec	? , Milene; SE ula 10. s.d. \$ /pluginfile.ph quisitos%20-	RRANO, Slide 13 d)4/m	<u>iod</u>		
stóri eferê auríc spon sps://s esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/co	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Red o em: 17 de	? , Milene; SE ula 10. s.d. \$ /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024.	RRANO, Slide 13 d	04/m %20	10d 115		
stóri eferê auríc spon sps://s esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/co	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de	? , Milene; SE ula 10. s.d. \$ /pluginfile.ph quisitos%20-	RRANO, Slide 13 d	04/m %20	100d 115		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/cc Acess	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de	? , Milene; SE ula 10. s.d. \$ /pluginfile.phguisitos%20- ez. 2024.	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	94/m %20	10d 115		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/co Acess	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de	, Milene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024.	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	Priority High Low Low	Status No. No. No. Or yes for progress		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/co Acess	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br pontent/1/Rec o em: 17 de	P, Milene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024.	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	Priority High Low Low High	Status Not will be a status of the status of		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/cc Acess Ans/en Studers	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br pontent/1/Rec o em: 17 de CCK/OG I sunte. Ada my adolinació miserant nor dera de	Review. Rev	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	Priority Priority High Low Low Adedium	Status Status Coded vyt Coded vyt To do Darine In. In. Darine To do Darine Darine Darine Darine Darine		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/cc Acess	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br pontent/1/Rec o em: 17 de	P, Milene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024.	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	Priority High Low Low High	Status Note Coording yet From From From From From From From From		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren ree/co Acess A a sudar a Sudara a	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br pontent/1/Rec o em: 17 de CCK/OG I sunte. Ada my adolinació miserant nor dera de	Review. Rev	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	Priority High Low High High Low Low Low Low	SEALUR TO THE SE		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/cc Acess	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de Cacklog The service of the service of all se	P, Milene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024. Ret Nake.	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	Priority No 20 Priority High Low Low High High Low High Medium	Status Note Status		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren rce/cc Acess A a yan Sudara Sudara Sudara Sudara Sudara Sudara Sudara Sudara Sudara	e usuário e usuário e SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de CCK/OG Veneta to: V	P, Milene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024. Ret Nake.	RRANO, Slide 13 d np/297250 %20Aula	Priority Figh Figh Low Low Low High Low Adadium Adadium Adadium Adadium	SEALUR TO THE SE		
stóri eferê auríc spon sps://s esou odf. A	as d ncia: io. Refivel e apren rce/co Acess	e usuário SERRANO quisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de co em: 17 de co em: 17 de co em: 17 de co em: 18 de co em: 19 de co em: 1	P, Millene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024. Lean viscos all the activities tan caread Lean viscos all viscos and caread caread Lean viscos all viscos and caread caread caread Lean viscos all viscos and caread ca	RRANO, Slide 13 d	Priority Figh Figh Low Low Low High Low Adadium Adadium Adadium Adadium	Status Status Mondey vit		
stóri eferê auríc spon ps://a esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren ree/colaces los souders	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de Cacklog The second of	P., Millene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph guisitos%20- ez. 2024. Sa that. Land a scholar side scholar side Land a scholar side scholar side Land side side scholar side Land side side side side side Land side side side side side side side side Land side side side side side side side sid	RRANO, Slide 13 d	Priority Figh Figh Low Low Low High Low Adadium Adadium Adadium Adadium	Sicher Note Note Note Note Note Note Note Note		
stóri eferê auríc spon sps://s esou odf. A	as d ncia: io. Refivel e apren rce/co Acess	e usuário SERRANO quisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de co em: 17 de co em: 17 de co em: 17 de co em: 18 de co em: 19 de co em: 1	P, Millene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph quisitos%20- ez. 2024. Lean viscos all the activities tan caread Lean viscos all viscos and caread caread Lean viscos all viscos and caread caread caread Lean viscos all viscos and caread ca	RRANO, Slide 13 d	Priority Figh Figh Low Low Low High Low Adadium Adadium Adadium Adadium	Status Status Mondey vit		
stóri eferê auríc spon sps://s esou odf. A	as d ncia: io. Re ível e apren ree/colaces los souders	e usuário SERRANO equisitos - A m: der3.unb.br ontent/1/Rec o em: 17 de Cacklog Twent to a fine en antichio de al charte to a fine en antichio charte to a fine en antichio charte to a fine en antichio del al charte to a fine en antichio charte to a fine en a	P., Millene; SE ula 10. s.d. S /pluginfile.ph guisitos%20- ez. 2024. Sa that. Land a scholar side scholar side Land a scholar side scholar side Land side side scholar side Land side side side side side Land side side side side side side side side Land side side side side side side side sid	RRANO, Slide 13 d np/297250 -%20Aula Notes Club meetings, interneting fairs, adjustments, and subsequences, and subsequen	Priority Figh Figh Low Low Low High Low Adadium Adadium Adadium Adadium	Status Nat Condey vit Pro do Propries Pro do		

- Histórias de Usuário

As histórias de usuário possuem:	Resposta (sim/não/incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. a estrutura bem definida com: Eu como <usuário>, desejo <algo> para <motivo>? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Epic Suser Stories User Stories User Stories Small, detailed, specific Stories Aceoptanoe Oriteria: Aceoptanoe Oriteria: Small Small Fortunato</motivo></algo></usuário>	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00
2. os títulos auto-explicativos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00
3. O "quem", "o que" e o "por que" bem definidos (como um exemplo indicado no item 1)? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00
4. critério de aceitação para cada item? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00

5. a possibilidade de teste em todos os itens construídos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00
6. a participação da persona/usuário na validação das histórias de usuário? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00
7. a prioridade de cada história de usuário? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: Júlia Fortunato	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00
8. a dificuldade de implementação de cada história de usuário? Referência: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos - Aula 15. s.d. Slide 13 de 46. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972504/mod_resource/content/1/Requisitos%20-%20Aula%2015 a.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: Júlia Fortunato	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00
9. as histórias de usuário seguem um padrão bem definido? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Sim	1.5 - 18/12/2024 - 00:00

- NFR Framework

Os NFR Frameworks possuem:	Resposta (sim/não/incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. a definição de requisitos não funcionais? Referência: SILVA, Reinaldo. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados, p. 28. Centro de Informática UFPE, Recife, 2019. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972515/mod_resource/content/2/DISSERTA%C3%87%C3%83O_%20Reinaldo%20Ant%C3%B4nio%20da%20Silva.p_df. Acesso em: 17 dez. 2024. Requisitos Não-Funcionais podem ser subjetivos pois podem ser interpretados e avaliados de formas diferentes por diferentes pessoas. Eles também podem ser relativos, uma vez que sua interpretação e importância pode ser diferente e de acordo com cada tipo de sistema. Além disso, [RNFs] também podem ser interativos, pois a tentativa de se satisfazer um RNF pode ajudar ou prejudicar a alcançar outros (CHUNG et al.) [2000). Autor: Júlia Fortunato	Não	1.0 - 18/12/2024 -
2. Os diagramas usados para o NFR usam simbologia correta para demonstrar os diferentes tipos de softgoals? Referência: SILVA, Reinaldo. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados, p. 31. Centro de Informática UFPE, Recife, 2019. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972515/mod_resource/content/2/DISSERTA%C3%87%C3%83O%20Reinaldo%20Ant%C3%B4nio%20da%20Silva.pdf . Acesso em: 17 dez. 2024.	Sim	1.0 - 18/12/2024 -

2.4.3 Tipos de Softgoals Existem três tipos de softgoals: Softgoals NFR, Softgoals de Operacionalização e Softgoalsde Afirmação. Estes são descritos a seguir: \bullet Softgoals NFR: representam os Requisitos Não
- Funcionais e podem estar interrelacionados, organizados em catálogos e apresentados de forma hierárquica no desenvolvimento do projeto (CHUNG et al., 2000). • Softgoals de Operacionalização: representam soluções de implementação para satisfazer softgoals NFR ou outros softgoals de operacionalização. Essas soluções incluem operações, processos, representações de dados, estruturações e restrições no sistema alvo para atender às necessidades indicadas pelos $softgoals\ NFR$ e de operacionalização (CHUNG et al., 2000). • Softgoals de Afirmação: permitem que as características do domínio (como prioridades e carga de trabalho) sejam consideradas e devidamente refletidas no processo de tomada de decisão. Eles servem como justificativa para apoiar ou negar a forma como os softgoalssão priorizados, refinados e os componentes são selecionados. Os softgoals de afirmação fornecem as razões para as decisões de desenvolvimento, facilitando a revisão, a justificativa e a mudança do sistema, bem como o aprimoramento da rastreabilidade(CHUNG et al., 2000). Figura 6 – Tipos de SoftgoalsAutor: Cristiano Morais 3. A decomposição dos softgoals está feita 1.0 -Sim 18/12/2024 da maneira correta? Referência: SILVA, Reinaldo. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados, p. 33. Centro de Informática UFPE. Recife, 2019. Disponível https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972515/mod resource/content/2/DISSERTA%C3%87%C3%83O %20Reinaldo%20Ant%C3%B4nio%20da%20Silva.p df. Acesso em: 17 dez. 2024. Decomposição de Sóftgoal NPR; refina ou subdivide um softgoal NFR em outros specificos (apresentada na Figura 8-A). Isso pode ajudar a dividir grandes proble-nas em problemas memores e oferece um aspecto útil para lidar com ambiguidades prioridades. Autor: Cristiano Morais

4. softgoals condizentes com o domínio da aplicação?	Sim	1.0 - 18/12/2024 -
Referência: SILVA, Reinaldo. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados, p. 31. Centro de Informática UFPE, Recife, 2019. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972515/mod_resource/content/2/DISSERTA%C3%87%C3%83O_%20Reinaldo%20Ant%C3%B4nio%20da%20Silva.pdf . Acesso em: 17 dez. 2024.		
2.4.3 Tipos de Softgoals Existem três tipos de softgoals: Softgoals NFR, Softgoals de Operacionalização e Softgoals		
 de Afirmação. Estes são descritos a seguir: Softgoals NFR: representam os Requisitos Não- Funcionais e podem estar interrelacionados, organizados em catálogos e apresentados de forma hierárquica no desenvolvimento do projeto (CHUNG et al., 2000). 		
 Softgoals de Operacionalização: representam soluções de implementação para satisfazer softgoals NFR ou outros softgoals de operacionalização. Essas soluções incluem operações, processos, representações de dados, estruturações e restrições no sistema alvo para atender às necessidades indicadas pelos softgoals NFR e de operacionalização (CHUNG et al., 2000). 		
• Softgoals de Afirmação: permitem que as características do domínio (como prioridades e carga de trabalho) sejam consideradas e devidamente refletidas no processo de tomada de decisão. Eles servem como justificativa para apoiar ou negar a forma como os softgoals são priorizados, refinados e os componentes são selecionados. Os softgoals de afirmação fornecem as razões para as decisões de desenvolvimento, facilitando a revisão, a justificativa e a mudança do sistema, bem como o aprimoramento da rastreabilidade(CHUNG et al., 2000).		
Figura 6 — Tipos de Softgoals Softgoal NFR Softgoal de Operacionalização Softgoal de Afirmação Fonte: (CHUNG et al., 2000)		
Autor: Júlia Fortunato		
5. as contribuições estão presentes e sinalizadas de maneira correta?	Sim	1.0 - 18/12/2024 -
Referência: SILVA, Reinaldo. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados, p. 35. Centro de Informática UFPE, Recife, 2019. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972515/mod_resource/content/2/DISSERTA%C3%87%C3%83O_%20Reinaldo%20Ant%C3%B4nio%20da%20Silva.pdf . Acesso em: 17 dez. 2024.		

 AND: determina que se os softgoals descendentes forem satisfeitos os softgoals ascendentes serão satisfeitos. OR: determina que, se algum softgoal descendente for satisfeito, o ascendente será satisfeito. MAKE(++): fornece uma contribuição suficientemente positiva (MAKE) entre um softgoal descendente e um softgoal ascendente que é concebida no nível mais alto de satisfação. Dessa forma, ao utilizarmos MAKE, se o softgoal descendente for satisfeito o softgoal pai também será satisfeito. BREAK(): fornece uma contribuição suficientemente negativa (BREAK) entre um softgoal descendente e um softgoal ascendente que é concebida no nível mais alto de negação. Portanto, ao utilizar BREAK, se o softgoal descendente for suficientemente satisfeito o softgoal pai será negado, ou seja não será satisfeito. HELP(+): fornece uma contribuição parcialmente positiva entre um softgoal descendente e um softgoal ascendente. Dessa forma ao utilizar HELP, se o softgoal descendente for parcialmente satisfeito o softgoal ascendente será parcialmente satisfeito. HURT(-): fornece uma contribuição parcialmente negativa entre um softgoal descendente e um softgoal ascendente. Dessa forma ao utilizar HURT, se o softgoal descendente or satisfeito o softgoal ascendente será parcialmente negado. UNKNOWN(?): fornece uma contribuição desconhecida entre um softgoal descendente e um softgoal ascendente. Dessa forma ao utilizar ature um softgoal descendente e um softgoal ascendente. Podendo ser tanto positiva quanto negativa. EQUALS: determina que o softgoal descendente será negado se o softgoal ascendente for negado. 		
6. a propagação de impactos, utilizando notação correta? Referência: SILVA, Reinaldo. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados, p. 38. Centro de Informática UFPE, Recife, 2019. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972515/mod resource/content/2/DISSERTA%C3%87%C3%83O%20Reinaldo%20Ant%C3%B4nio%20da%20Silva.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Satisfeko Fracamente Satisfeko Negado Fracamente Negado Conflitante Indeterminado Autor: Júlia Fortunato	Sim	1.0 - 18/12/2024 -

7. Os impactos fazem sentido na sua propagação? Referência: SILVA, Reinaldo. NFR4ES: Um Catálogo de Requisitos Não-Funcionais para Sistemas Embarcados, p. 38. Centro de Informática UFPE, Recife, 2019. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972515/mod_resource/content/2/DISSERTA%C3%87%C3%83O_%20Reinaldo%20Ant%C3%B4nio%20da%20Silva.pdf. Acesso em: 17 dez. 2024. Satisfeito Fracamente Satisfeito Negado Fracamente Negado Conflitante Indeterminado Autor: Júlia Fortunato	Sim	1.0 - 18/12/2024 -
8. a participação da persona/usuário na validação do NFR Framework? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2. Acesso em: 17 dez. 2024. Autor: André Barros	Não	1.0 - 18/12/2024 -