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 elicitação de requisitos - Entrega 2

1. Itens do desenvolvimento do projeto

O GitHub Pages possui:	Resposta (Sim / Não / Incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
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: <u>Plano de ensino - Requisitos de</u> <u>Software 2024.2</u> 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 - Elicitação de requisitos

- Perfil do usuário

O perfil do usuário possui:	Resposta (sim/não/incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
uma descrição detalhada das características dos usuários cujos objetivos serão apoiados pelo sistema a ser projetado?		
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.1 Perfil do usuário, p. 165-167. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato		
2. faixa etária dos usuários?		
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.1 Perfil do usuário, p. 165-167. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato		
3. a experiência dos usuários?		
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.1 Perfil do usuário, p. 165-167. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato		
4. nível de instrução dos usuários?		
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.1 Perfil do usuário, p. 165-167. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato		

5. frequência de uso/afinidade com a tecnologia? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.1 Perfil do usuário, p. 165-167. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
6. tarefas primárias dos usuários? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.1 Perfil do usuário, p. 165-167. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
7. informações com números/porcentagens (mesmo que sejam aproximados)? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.1 Perfil do usuário, p. 165-167. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	

- Personas

A persona possui:	Resposta (sim/não/incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. nome, sobrenome e dados demográficos que são importantes para o domínio da aplicação? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato		
2. o seu status (como primária, secundária,		

	,
stakeholder ou antipersona)?	
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
3. seus objetivos (que também pode incluir objetivos fora do domínio da aplicação)?	
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
4. habilidades, especialidades?	
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
5. o grau de afinidade com tecnologia?	
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
6. descrição das tarefas que realiza dentro e fora do domínio da aplicação?	
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
7. descrição de seus relacionamentos?	
Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e	

Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
8. requisitos que expressam as suas necessidades? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
9. expectativas ao usar o software? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-168. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	

- Elenco de personas

O elenco de personas possui:	Resposta (sim/não/incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. no mínimo três e no máximo doze personas? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-172. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato		
2. no mínimo um e no máximo três personas primárias? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-172. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato		

3. personas secundárias (uma ou mais)? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-172. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
4. antipersonas (uma ou mais)? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-172. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	
5. personas memoráveis? Referência: Barbosa, S. D. J.; Silva, B. S. da; Silveira, M. S.; Gasparini, I.; Darin, T.; Barbosa, G. D. J. (2021) Interação Humano-Computador e Experiência do usuário. 8.2 Personas, p. 167-172. Autopublicação. ISBN: 978-65-00-19677-1. Autor: Júlia Fortunato	

- Lista de inspeção - Aprender3 (Plano de ensino)

O GitHub Pages possui:	Resposta (sim/não/incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
um cronograma (data e horário) e local para realização da elicitação dos requisitos com o do cliente e/ou persona do projeto? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros		

2. No mínimo três técnicas de elicitação foram utilizadas (quanto mais melhor)? Técnica(s): Análise de Documentos / Observação / Entrevista /Análise de protocolo Prototipação / Brainstorming //Entrevista em grupo / Storytelling / Análise de discurso / Introspecção / Etnografia / JAD / Questionários / Reuniões / Grupo Focal / Workshops / Outra técnica? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	
3. A participação do cliente e/ou persona na elicitação de requisitos? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	
4. A gravação e o(s) registro(s) da elicitação dos requisitos (pré-rastreabilidade)? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	
5. Um cronograma (data e horário) e local para realização da priorização dos requisitos com o do cliente e/ou persona do projeto? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	
6. No mínimo duas técnicas de priorização (quanto mais melhor)? MoSCoW* / 100 \$* / First thing First / ROI / QFD / TQM / Outra técnica? * A técnica de MoSCoW* / 100 \$* só devem ser utilizados no projeto após a utilização de outras técnicas. Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	
7. A participação do cliente e/ou persona no processo de priorização? Referência: Plano de ensino - Requisitos de Software 2024.2 Autor: André Barros	

8. A gravação e o(s) registro(s) da atividade de priorização dos requisitos?	
Referência: Plano de ensino - Requisitos de	
Software 2024.2	
Autor: André Barros	