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
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 - Elicitação de requisitos

#### - Perfil do usuário

O perfil do usuário possui:	Resposta (sim/não/incompleto)
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)
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)
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)
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