

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 Moraes, Júlia Fortunato, Maurício Ferreira e Nicolas Bomfim

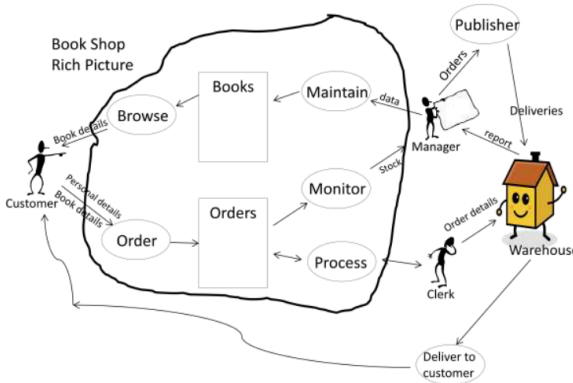
1. Itens do planejamento geral do projeto

O GitHub Pages possui:	Resposta (Sim / Não / Incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. uma página apresentando os integrantes da equipe (com foto) com nome e sem matrícula?		
2. o cronograma do planejamento apresenta todas as atividades de todas as etapas para cada integrante com as datas de início e fim das entregas dos artefatos e com o período da revisão deles?		
3. o cronograma do planejamento apresenta um período de gravação da apresentação de cada etapa?		
4. o cronograma prevê um período de revisão/ajustes nos artefatos devidos às considerações dos monitores/professor?		
5. a motivação e os critérios para a escolha do app?		
6. cópia do Termo de Uso, Direito de Uso ou Propriedade Intelectual do aplicativo permitindo o estudo na disciplina?		
7. Opção de contraste de cores?		

2. Itens do desenvolvimento do projeto

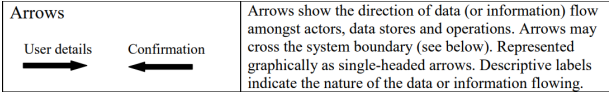
O GitHub Pages possui:	Resposta (Sim / Não / Incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
1. o histórico de versão padronizado?		
2. o(s) autor(es) e o(s) revisor(es) para cada artefato?		
3. referências bibliográficas e/ou bibliografia em todos os artefatos?		
4. as tabelas e imagens possuem legenda e fonte e elas chamadas dentro dos texto?		
5. um texto fazendo uma introdução dos artefatos?		
6. o cronograma executado com quem realizou cada artefato/atividade com as datas de início e fim da construção/realização do artefato/atividade?		
7. ata(s) da(s) reuniões (com data, horário de início e do final, participantes, objetivo, atividades definidas etc)?		
8. a(s) gravação(ões) da(s) reunião(ões)/apresentação do grupo?		
9. vídeo de apresentação/reunião(ões) na categoria "não listado" no youtube?		

3. Itens do conteúdo da disciplina

O Rich Picture apresentado possui:	Resposta (Sim / Não / Incompleto)	Versão, data e hora da avaliação
<p>1. título e nome na parte superior esquerda?</p> <p>Referência: CTEC2402 - Software Development Project. Introducing Rich Pictures. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972420/mod_resource/content/2/1_5145791542719414573.pdf . Acesso em 25 de outubro de 2024.</p>  <p>Autor: Júlia Fortunato</p>		
<p>2. Atores que representam usuários do sistema?</p> <p>Referência: CTEC2402 - Software Development Project. Introducing Rich Pictures. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972420/mod_resource/content/2/1_5145791542719414573.pdf . Acesso em 27/10/2024.</p> <p>Autor: Mauricio Ferreira</p>		

3. uma representação do fluxo de uso do sistema?

Referência: CTEC2402 Software Development Project. Disponível em https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972420/mod_resource/content/2/1_5145791542719414573.pdf. Acesso em 25 de outubro de 2024.



Fonte: CTEC2402 Software Development Project, página 4.

Autor: Cristiano Morais

4. definição das operações?

Referência: CTEC2402 - Software Development Project. Introducing Rich Pictures. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972420/mod_resource/content/2/1_5145791542719414573.pdf. Consulta em 28 out. 2024.

Autor: Ana Catarina Santos

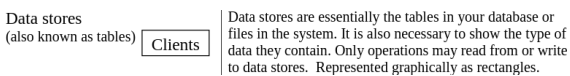
5. delimitação da área do sistema?

Referência: CTEC2402 - Software Development Project. Introducing Rich Pictures. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972420/mod_resource/content/2/1_5145791542719414573.pdf. Consulta em 28 out. 2024.

Autor: Nicolas Bomfim

6. representação do armazenamento de dados (com retângulos)?

Referência: CTEC2402 - Software Development Project. Introducing Rich Pictures. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972420/mod_resource/content/2/1_5145791542719414573.pdf. Acesso em 25 de outubro de 2024.



Autor: Júlia Fortunato

7. legenda para informar o significado dos componentes utilizados?

Referência: CTEC2402 - Software Development Project. Introducing Rich Pictures. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/2972420/mod_resource/content/2/1_5145791542719414573.pdf. Acesso em 25 de outubro de 2024.
Autor: Júlia Fortunato