

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

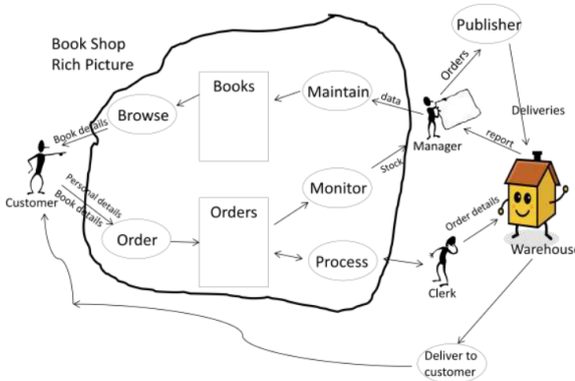
1. Itens do planejamento geral do projeto

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?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:40
2. o cronograma do planejamento apresenta todas as atividades de todas as etapas para cada integrante com as datas de início e fim das entrega dos artefatos e com o período da revisão deles?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:42
3. o cronograma do planejamento apresenta um período de gravação da apresentação de cada etapa?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:43
4. o cronograma prevê um período de revisão/ajustes nos artefatos devidos às considerações dos monitores/professor?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:43
5. a motivação e os critérios para a escolha do app?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:45
6. cópia do Termo de Uso, Direito de Uso ou Propriedade Intelectual do aplicativo permitindo o estudo na disciplina?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:46
7. Opção de contraste de cores?	Não	1.0 - 07/11/2024 - 20:46

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?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:47
2. o(s) autor(es) e o(s) revisor(es) para cada artefato?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:47
3. referências bibliográficas e/ou bibliografia em todos os artefatos?	Incompleto	1.0 - 07/11/2024 - 20:48
4. as tabelas e imagens possuem legenda e fonte e elas chamadas dentro dos texto?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:49
5. um texto fazendo uma introdução dos artefatos?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:50
6. o cronograma executado com quem realizou cada artefato/atividade com as datas de início e fim da construção/realização do artefato/atividade?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:50
7. ata(s) da(s) reuniões (com data, horário de início e do final, participantes, objetivo, atividades definidas etc)?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:51
8. a(s) gravação(ões) da(s) reunião(ões)/apresentação do grupo?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:51
9. vídeo de apresentação/reunião(ões) na categoria "não listado" no youtube?	Sim	1.0 - 07/11/2024 - 20:52

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>	Sim	1.1 - 07/11/2024 - 20:53
<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>	Sim	1.1 - 07/11/2024 - 20:53

<p>3. uma representação do fluxo de uso do sistema?</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Arrows</p> <p>User details → Confirmation</p> </td> <td> <p>Arrows show the direction of data (or information) flow amongst actors, data stores and operations. Arrows may cross the system boundary (see below). Represented graphically as single-headed arrows. Descriptive labels indicate the nature of the data or information flowing.</p> </td> </tr> </table> <p>Fonte: CTEC2402 Software Development Project, página 4.</p> <p>Autor: Cristiano Morais</p>	<p>Arrows</p> <p>User details → Confirmation</p>	<p>Arrows show the direction of data (or information) flow amongst actors, data stores and operations. Arrows may cross the system boundary (see below). Represented graphically as single-headed arrows. Descriptive labels indicate the nature of the data or information flowing.</p>	<p>Sim</p>	<p>1.1 - 07/11/2024 - 20:54</p>	
<p>Arrows</p> <p>User details → Confirmation</p>	<p>Arrows show the direction of data (or information) flow amongst actors, data stores and operations. Arrows may cross the system boundary (see below). Represented graphically as single-headed arrows. Descriptive labels indicate the nature of the data or information flowing.</p>				
<p>4. definição das operações?</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. Consulta em 28 out. 2024.</p> <p>Autor: Ana Catarina Santos</p>	<p>Sim</p>	<p>1.1 - 07/11/2024 - 20:54</p>			
<p>5. delimitação da área 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 . Consulta em 28 out. 2024.</p> <p>Autor: Nicolas Bomfim</p>	<p>Sim</p>	<p>1.1 - 07/11/2024 - 20:55</p>			
<p>6. representação do armazenamento de dados (com retângulos)?</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> <table border="1"> <tr> <td> <p>Data stores (also known as tables)</p> </td> <td> <p>Clients</p> </td> <td> <p>Data stores are essentially the tables in your database or files in the system. It is also necessary to show the type of data they contain. Only operations may read from or write to data stores. Represented graphically as rectangles.</p> </td> </tr> </table> <p>Autor: Júlia Fortunato</p>	<p>Data stores (also known as tables)</p>	<p>Clients</p>	<p>Data stores are essentially the tables in your database or files in the system. It is also necessary to show the type of data they contain. Only operations may read from or write to data stores. Represented graphically as rectangles.</p>	<p>Sim</p>	<p>1.1 - 07/11/2024 - 20:56</p>
<p>Data stores (also known as tables)</p>	<p>Clients</p>	<p>Data stores are essentially the tables in your database or files in the system. It is also necessary to show the type of data they contain. Only operations may read from or write to data stores. Represented graphically as rectangles.</p>			

<p>7. legenda para informar o significado dos componentes utilizados?</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. Autor: Júlia Fortunato</p>	Sim	1.1 - 07/11/2024 - 20:57
--	-----	--------------------------