

Nome do Monitor: Gustavo Martins Ribeiro

Grupo: 02 Aplicativo: Booking

Integrantes do grupo:

01 - Gabriel Ferreira da Silva

02 - Chaydson Ferreira Da Aparecida

03 - Henrique Pucci Da Silva Pinto

04 - Lucas Lopes Frazao

05 - Pedro Henrique Rodrigues De Carvalho

06 - Samuel Gomes De Souza

Data: 19/04/2023

Parabéns ao grupo pela entrega, pois o projeto desenvolvido até então, além de bem organizado e bem feito, possui um aspecto visual bem agradável e atende as expectativas, evidenciando o esforço e cuidado do grupo. Por outro lado, os aspectos a serem corrigidos são detalhes, os quais facilmente poderão ser melhorados nas próximas entregas.

Entrega 1: Planejamento do Projeto, equipe, App selecionado para o projeto da disciplina, Ferramentas do projeto, cronograma detalhado das atividades do projeto (com data de início e fim de cada atividade, responsáveis e período de gravação da apresentação), Rich Picture.

Questão: O github pages possui:	Resposta (Sim / Não / Incompleto)	Autor(es)	Revisor(es)
1 - O histórico de versão padronizado?	Sim	-	-
2 – O(s) autor(es) e o(s) revisor(es) para cada artefato?	Incompleto [1]	-	-
3 - A motivação e os critérios para a escolha do App?	Sim	Samuel	Lucas
4 - Vídeo de apresentação na categoria “não listado” no youtube?	Sim	Todos	Samuel
5 - Referências bibliográficas e/ou bibliografia em todos os artefatos?	Incompleto [2]	-	-
6 - As tabelas e figuras possuem legenda e fonte?	Não [3]	Todos	-
7 - As tabelas e figuras são chamadas dentro do texto?	Incompleto	Gabriel Samuel Chaydson	Todos
8 - Todas as figuras e textos estão em português?	Sim	-	-
9 - Um texto fazendo uma introdução dos artefatos, por exemplo das “Ferramentas”?	Incompleto [4]	Chaydson	Lucas
10 – Uma página apresentando os integrantes da equipe (com foto) com		Henrique Chaydson	Pedro Henrique

nome e sem matrícula?	Sim	Henrique Gabriel	Chaydson
11 - o cronograma do planejamento detalhado apresenta todos os artefatos e 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	Chaydson	Todos
12 - O cronograma prevê no mínimo duas técnicas de priorização de requisitos? Se o cronograma tiver a técnica do Moscow, é necessário especificar mais outras duas técnicas de priorização de requisitos.	Sim	Chaydson	Todos
13 - o cronograma do planejamento apresenta um período de gravação da apresentação de cada etapa.	Sim	Chaydson	Todos
14 - o cronograma executado apresenta quem realizou cada artefato/atividade com as datas de início e fim da construção/realização do artefato/atividade.	Sim	Chaydson	Lucas
15 - Ata(s) da(s) reuniões (com data, horário de início e do final, local, participantes, objetivo, atividades definidas para cada participante etc).	Incompleto [5]	Lucas	Não há
16 - Gravação de reunião do grupo.	Sim	Lucas	Não há
17 – No artefato “Rich Picture” possui uma legenda explicando os símbolos utilizados no diagrama?	Sim	Gabriel Lucas	Henrique Pedro
18 – Todos os 5 componentes de um “Rich Picture” estão presentes no artefato do “Rich Picture” apresentado pelo grupo.	Sim	Gabriel Lucas	Henrique Pedro
19 - O(s) Ator(es) do RichPicture está do lado de fora da fronteira do sistema?	Sim	Gabriel Lucas	Henrique Pedro
20 -Há o vídeo da apresentação do planejamento do projeto.	Sim	Todos	Samuel
21 - O cronograma prever um período de revisão/ajustes nos artefatos devidos as considerações dos monitores/professor?	Sim [6]	Chaydson	Grupo
22 - O site apresenta opção de contraste de cores?	Não [7]	-	-
23 - Foi verificado se o Termo de Serviço possibilita realizar estudo ou engenharia reversa para fins educacionais?	Não [8]	-	-

COMENTÁRIOS

[1] Há a existência de artefatos cuja alguma versão não possuem um revisor. Por exemplo, a ultima versão dos artefatos "Página Inicial", "Ata da Reunião" (referente ao dia 01/04) e "Ferramentas" não foram revisadas. É sempre importante a presença de um revisor visto que o trabalho é disponível na internet para acesso compartilhado, sendo diversos erros podendo ser filtrados durante processo de revisão.

[2] Há a necessidade de incrementar uma bibliografia padronizada aos artefatos. A fins de exemplificação, observem o artefato "Aplicativos Analisados", o qual engloba outros artefatos como um rich picture para cada aplicativo, onde tais referências localiza-se no meio da pagina logo após cada desenho, enquanto outros artefatos, como o "Rich Picture" em "Pré-Rastreabilidade", apresentam a bibliografia logo no final da pagina (recomendo utilizarem esse mesmo padrão para todos os artefatos, sempre se atentando em exlicitar as referências).

[3] Há a necessidade de uma legenda para as figuras e tabelas criadas no repositório do projeto. Sendo assim, corrijam essa fragilidade para a próxima entrega. (Obs.: tal necessidade se perpetua mesmo que tais tabelas e figuras sejam de autoria própria.)

[4] A pesar do grupo demonstra preocupação quanto à introdução de seus artefatos, o artefato referente à "Ata" do dia 07/04 e o artefato "Cronograma Realizado" não possuem uma breve introdução inicial instruindo o leitor sobre o artefato. Somado a isso mas não obrigatório, os artefatos os quais possuem uma introdução ficam melhor apresentáveis com a presença de uma conclusão.

Obs.: As ferramentas indicadas baseiam-se em controle de versão e comunicação da equipe. Contudo, seria interessante indicar uma ou mais ferramentas as quais serão utilizadas para modelagem dos artefatos que estão por vir ao longo do projeto.

[5] Também é importante indicar no artefato da ata os participantes, assim como as atividades definidas para cada um.

[6] Parabéns ao grupo pelo cronograma detalhado apresentado, pois possuem um ótimo grau de detalhamento. Além disso, seria interessante acrescentar a palavra "verificar" nas atividades de verificação referente à etapa de Verificação e Validação.

Obs.: é importante adicionarem uma etapa no cronograma de correção dos artefatos de acordo com o feedback do monitor e do professor, de forma a evoluirem o projeto conforme o amadurecimento da disciplina.

[7] É importante adicionarem uma opção de contraste de cores de forma a aumentar a acessibilidade do projeto apresentado.

[8] Verifica a permissibilidade do aplicativo quanto à engenharia reversa é fundamental para que a equipe possa explorar legalmente as nuances do sistema de forma a contribuir com o

objetivo do projeto. Seria interessante que tal pesquisa fosse evidenciada na motivação de escolha do aplicativo definido.