

Solicitação de Mudanças [Teclearn]

Data: [30/11/2024]

Revisão: [0.0.3]

Autor: [Raffael Guideti Miello] [João Barros Guatura da Costa]

Descrição da Mudança:

- Foi solicitada pelo professor Maycon Douglas de Moraes, a mudança de refazer o sistema desta vez construído na linguagem de programação “Flutter”, apenas sendo solicitados as telas do sistema, sem nenhuma integração com APIs ou funcionalidades de muita complexidade, desta vez sendo solicitado uma estética de cores diferentes, mais neutras, conforme solicitado pelo professor Alexandre Rodizio Bento, para agrado dos olhos daqueles que usarem a aplicação.

Impacto:

- Será necessário reconstrução total das telas do sistema por conta da nova linguagem de programação do projeto, assim abandonando toda a parte de programação da parte anterior, fazendo com que as telas sejam construídas especificamente para dispositivos Mobile.

Plano de Implementação:

- O projeto será salvo em um projeto no github, aonde cada um dos integrantes do grupo irá realizar partes específicas do projeto, dividindo bem as tarefas entre cada qual.

Rafael e João estão responsáveis especificamente na estrutura do código;
Vinicius está responsável pela estilização baseado nas telas criadas no Figma por Raffael;
Raffael e Leonardo estão responsáveis pela documentação;

Estes são as funções específicas, porém, os integrantes estão todos aprendendo a linguagem de programação para auxiliar no projeto como um todo.

Aprovação:

Nome do Aprovador:
João Barros Guatura da
Costa

Data de Aprovação:
14/11/2024

Assinatura:
JBG

Descrição da Mudança:

- Foi solicitada uma mudança drástica de design no aplicativo, para que ele fique com as funcionalidades mais claras e chamativas, além de cores mais interessantes.

Impacto:

- A mudança do design no aplicativo irá impactar os usuários de forma positiva, uma vez que ele ficará mais interessante e cativante.

Plano de Implementação:

- Os integrantes da equipe ficarão responsáveis por atualizar o código de forma que toda a estilização seja alterada e melhorada.

Aprovação:

Nome do Aprovador:
João Barros Guatura da
Costa

Data de Aprovação:
27/11/2024

Assinatura:
JBG