

TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (TDS) RESPONSIVE WEB DEVELOPMENT

1TDSR

Prof.Alexandre C. Jesus *CP1 / 2Semestre*

Objetivo:

Construir uma aplicação react utilizando um conjunto de componentes.

Parte 1/3.

Regras:

- 1 Devem ser utilizadas todas as ferramentas disponibilizadas durante a primeira etapa de ensino para a confeção dessas páginas ex: VS Code, git e github.
- **2** O layout deve obedecer os parâmetros solicitados, ou seja, vão ser fornecidas imagen(s) como forma de demonstrar o solicitado, então se espera que seja respeitado os elementos dispostos nessas imagens.
- **3** Somente serão aceitos projetos com material proveniente do que foi fornecido, por exemplo: Serão fornecidas imagens, não serão aceitas outras imagens senão aquelas que foram fornecidas.
- 4 A data da entrega será até ás 23:55 do dia 26/08/2021, durante a aula do professor da disciplina.
- **5** O trabalho é individual.
- **6** O aluno deve criar um respositório privado no github, adicionar permissão para o usuário **alecarlosjesus** e entregar uma cópia deste projeto no portal da FIAP que já vai possuir o trabalho aberto aguardando a entrega.
- **7** Deixe um txt com o link do repositório no TEAMs, para que o professor possa realizar a análise. A entrega também será aberta.
- **8** Então apenas confirmando, o projeto deve ser entregue no portal da FIAP e o link do repositório através de um arquivo de Texto no TEAMs.

Observações:

Quando iniciar o projeto, já o faça em formato de colaboração, para que o professor ao final possa ver toda a trajetória do seu trabalho.

Não realize commits muito grandes.

Na entrega apenas as pastas abaixo devem conter no arquivo compactado:



Modelos:

O modelo será disponibilizado juntamente com estas intruções.