

#### Objetivo:

Construir uma aplicação react utilizando um conjunto de componentes.

#### Parte 1/3.

#### Regras:

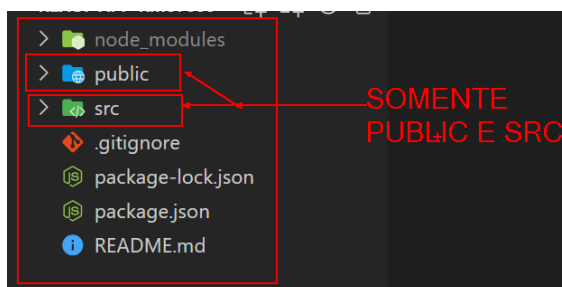
- 1 – Devem ser utilizadas todas as ferramentas disponibilizadas durante a primeira etapa de ensino para a confecção dessas páginas ex: VS Code, git e github.
- 2 – O layout deve obedecer os parâmetros solicitados, ou seja, vão ser fornecidas imagen(s) como forma de demonstrar o solicitado, então se 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 às 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 repositório 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 instruções.