

Objetivo:

Construir aplicações react utilizando suas dependências e componentização avançada.

Parte 2/3.

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 os exercícios disponibilizados nos PDFs 19 e 20.
- 3 – Somente serão aceitos projetos com material proveniente do que foi fornecido, por exemplo:
 - a) O Projeto deve ser criado do zero.
 - b) As pastas dos projetos devem conter apenas os arquivos do projeto.
 - c) Nenhuma declaração a mais deve ser utilizada, ou seja, se você não vai utilizar uma determinada constante não a declare.

4 – A data da entrega será dia 26/09/2021 até as 23:55.

- 5 – O trabalho é em grupo e todos devem participar.
- 6 – Os alunos devem criar um repositório no github, adicionar permissão para os usuários e para o professor com 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 e com a lista dos participantes, 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 + lista de integrantes através de um arquivo de Texto no TEAMS.
- 9 – Não entregue o projeto no TEAMS!!!

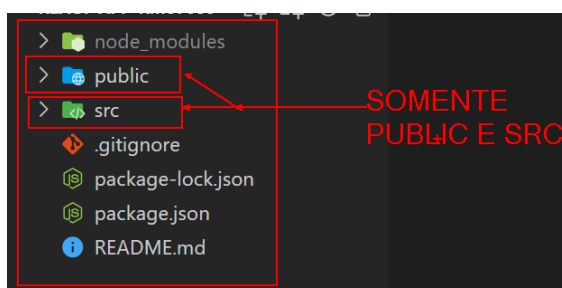
10 – A não observância das regras acima vai acarretar ao grupo a perda de 2 pontos.

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:





Exercício

45697056
■ ■ ■

Crie um novo projeto chamado **exercicio5-2**, limpe todos os arquivos das pastas public e src, após isso recrie o arquivo index.html na pasta public e os arquivos index.js e App.js na pasta src.

Pensando em um tema de sorveteria, crie um componente Cabecalho.js, dentro dele um h1 e um parágrafo.

Logo após crie um componente chamado Corpo.js, dentro dele um h2 e uma lista de sabores, outro h2 e uma lista de acompanhamentos.

Por fim crie um componente chamado Rodape.js, dentro um parágrafo com o endereço da sorveteria.

Após todos os componentes criados, use um styled-components externo para o cabeçalho e rodapé e um interno para o corpo.



Exercício – Checkpont 2 – Em Grupo

45697056
■ ■ ■

- Crie um novo projeto chamado **loja-moda**, limpe todos os arquivos das pastas public e src, após isso recrie o arquivo index.html na pasta public e os arquivos index.js e App.js na pasta src.
- Crie um projeto para um Site de Moda, ele deverá ter um componente Menu, um componente Rodapé, que serão fixos e componentes para as páginas: Home, ModaMasculina, ModaFeminina e ModalInfantil e Sobre;
- As páginas devem ter conteúdos referentes aos seus temas, utilizando textos, fotos e descrições dos produtos e a página Sobre deve ter dos dados dos integrantes do Grupo;
- Todos os componentes devem utilizar styled-components para estilização.
- Para a entrega, deverá ser excluída a pasta node_modules do projeto e compactado, de preferência com o nome do grupo.