**Passo a passo**

**npm install --global yarn**

1. Criar o ROOT (npx create-single-spa)
2. Mostrar as estrutura do ROOT (Index.ejs e mfe-root-config.ts)
3. Entrar na pasta do ROOT e startar (yarn start)
4. Abrir o ROOT na porta 9000
5. Renomear o terminal ROOT
6. Copiar as dependências do react

—-------------------------------------------------------------

1. Criar o Microfrontend NAVBAR (React)
2. Mostrar a estrutura do NAVBAR
3. Entrar na pasta NAVBAR e startar (yarn start) 8080
4. Renomear o terminal NAVBAR
5. Configurar navbar no root (Mudar apelidos e mudar ativação para () => true

—-------------------------------------------------------------

1. Criar o Microfrontend FOOTER (React)
2. Entrar na pasta FOOTER e startar (yarn start) 8081
3. Renomear o terminal FOOTER
4. Configurar footer no root (Mudar apelidos e mudar ativação para () => true

—-------------------------------------------------------------

1. Criar o Microfrontend APP1 (React) 8082
2. Entrar na pasta APP1 e startar (yarn start)
3. Renomear o terminal APP1
4. Configurar app1 no root (Mudar apelidos e mudar ativação para [“/app1”]

—-------------------------------------------------------------

1. Criar o Microfrontend APP2 (React) 8082
2. Entrar na pasta APP2 e startar (yarn start)
3. Renomear o terminal APP2
4. Configurar app2 no root (Mudar apelidos e mudar ativação para [“/app2”]

—-------------------------------------------------------------

1. **Parar as aplicações**
2. Instalar o @material, abrir o site (yarn add @material-ui/core)
3. Copiar dependência geral do @material ( "@material-ui/core":<https://unpkg.com/@material-ui/core@latest/umd/material-ui.development.js>)
4. Criar APP.tsx dentro da NAVBAR, FOOTER, APP1 e APP2
5. Pegar o código no GitHub
6. Colar o código APP.tsx
7. No root.component das aplicações (Fazer o import do “import SimpleTabs from "./app";”)
8. Mudar o return “SimpleTabs()”
9. **STARTAR TODOS OS APPS NOVAMENTE**