Roteiro

React

Instalar NodeJS

npm install -g create-react-app

create-react-app senai-svigufo-ui

cd senai-svigufo-ui

npm start

Criar projeto

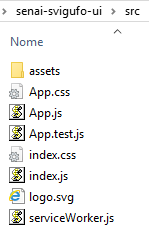
Classes

Babel

JSX

webpack

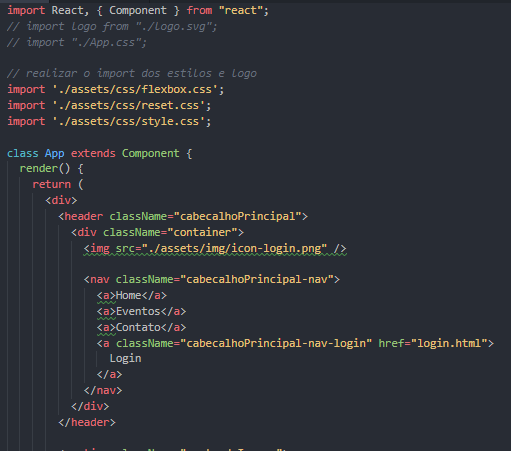
Copiar a pasta assets definida no projeto base e colar dentro de src do projeto do React.



Abrir o App.js e colar o conteúdo dentro de body no render() -> return do conteúdo da home.html do conteúdo base.

Alterar tudo o que for class para className.

Realizar um npm start para verificar se o conteúdo foi gerado.

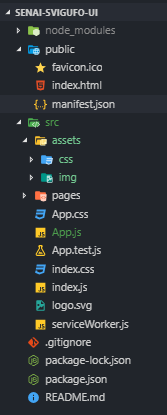


Importando o ícone e o incluindo na tela.

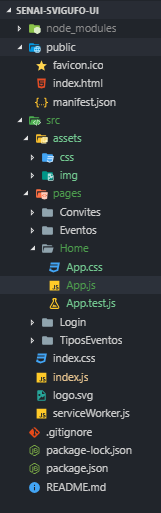


Após termos colocado a home, vamos realizar um cadastro de tipo de evento para verificar que não há diferença entre eles.

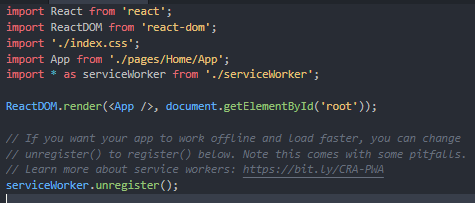
Para melhor organização, vamos criar uma pasta chamada pages.



E aproveitar, criar subpastas para organizar os nossos códigos.



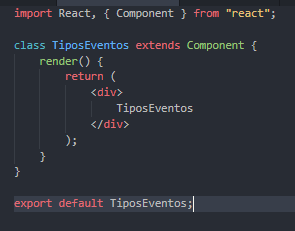
Alterar o index.js para encontrar a página de Home



App.js



Criar TiposEventos.js dentro da pasta de pages/TiposEventos com o conteúdo abaixo.



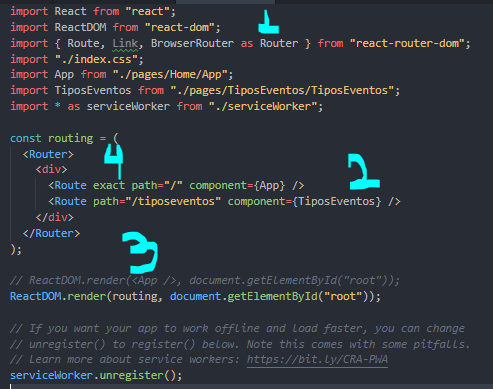
Para que essa página possa ser acessada, precisamos instalar o react-router.

<https://medium.com/collabcode/roteamento-no-react-com-os-poderes-do-react-router-v4-fbc191b9937d>

Parar o projeto e executar o seguinte comando. Para dar suporte à navegação do projeto.

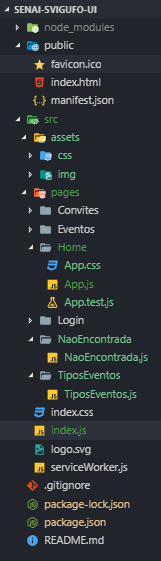
npm install --save react-router-dom

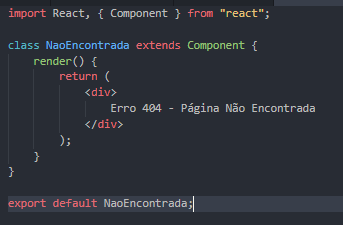
index.js



Sugestão de Página Não Encontrada

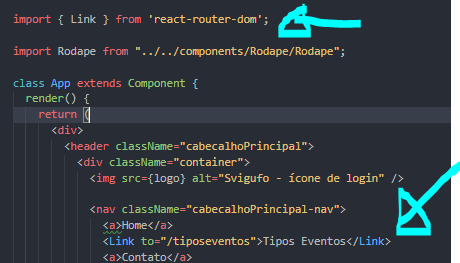
Criar uma pasta chamada NaoEncontrada bem como uma página NaoEncontrada.js com o seguinte conteúdo.





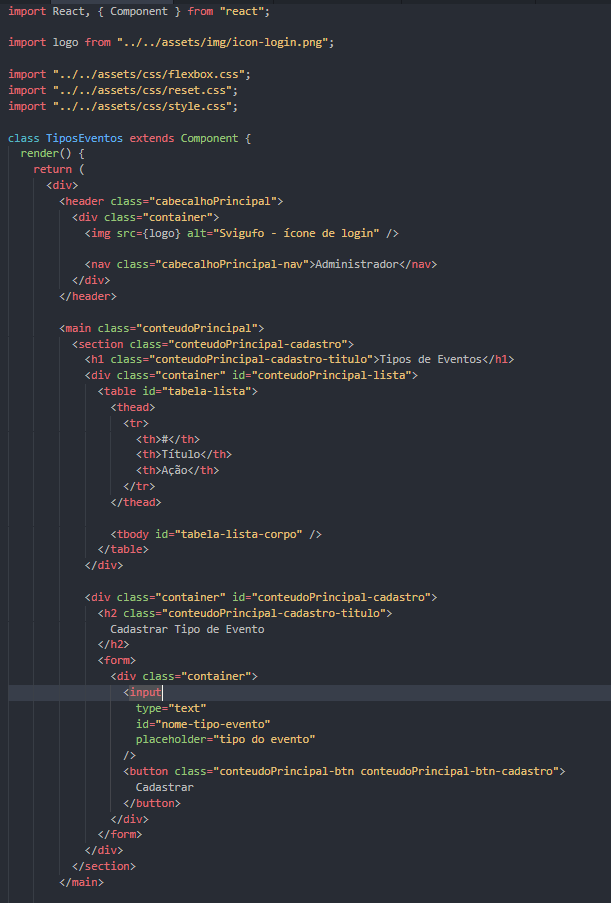


Criando uma rota de exemplo



TiposEventos.js

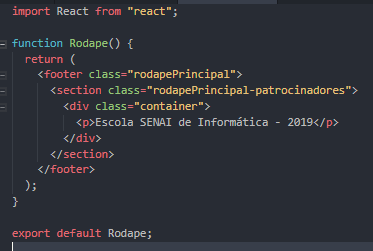
Copiar todo o conteúdo para a tela de TiposEventos.



Lembrar de trocar o que for class para className.

Criando apenas um rodapé.

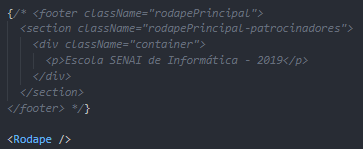
Criar uma pasta chamada componentes com uma pasta chamada Rodape e um arquivo chamado Rodape.js.



Lembrar de trocar o que for class para className.

App.js





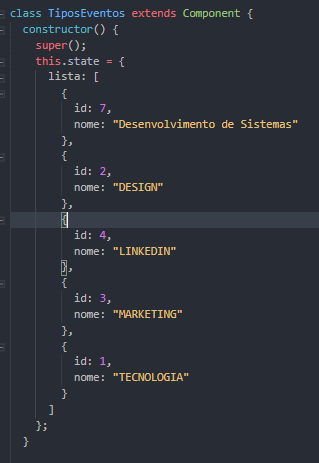
Realizar o mesmo no TiposEventos.js

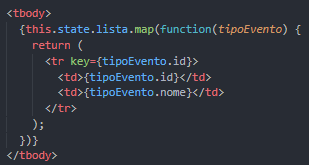




TiposEventos.js

Mostrar os tipos de eventos da API





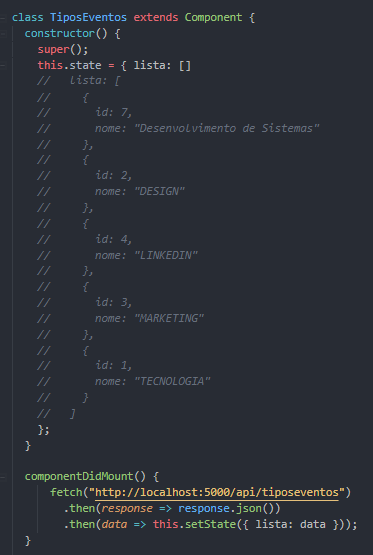
Ciclo de Vida

<https://medium.com/@edmo_/m%C3%A9todos-do-ciclo-de-vida-de-componentes-reactjs-um-mergulho-profundo-332ed7b3b782>

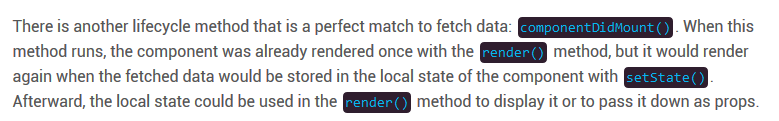
**Uso:** componentWillMount é usado para inicializar os estados ou adereços, há um grande debate para fundir isso com o construtor.

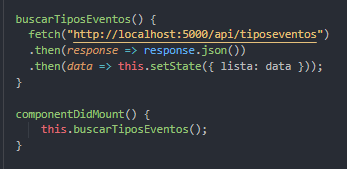
**Onde você deve fazer as chamadas API?**

*As chamadas da API devem ser feitas sempre no método componentDidMount.*



<https://www.robinwieruch.de/react-fetching-data/>





Cadastrar um tipo de evento