

Lets-Sign

Este é um projeto React criado com Vite, que utiliza React Router para navegação e React Bootstrap para estilização. O objetivo principal é demonstrar uma aplicação simples com rotas e componentes básicos.

Estrutura do Projeto

A estrutura do projeto é organizada da seguinte forma:

Principais Arquivos e Diretórios

- **`App.jsx`**: Componente principal da aplicação que define as rotas e a estrutura básica.
- **`main.jsx`**: Ponto de entrada da aplicação, onde o React é renderizado no DOM.
- **`components/`**: Contém os componentes `Home` e `About`, que são renderizados nas rotas correspondentes.
- **`assets/`**: Contém arquivos estáticos, como o ícone `react.svg`.

Funcionalidades

- **Navegação com React Router**:
 - Rota `/`: Renderiza o componente `Home`.
 - Rota `/about`: Renderiza o componente `About`.
- **Estilização com React Bootstrap**:
 - Um botão estilizado com a classe `primary` do Bootstrap.

Pré-requisitos

Certifique-se de ter o Node.js instalado em sua máquina.

Instalação

1. Clone o repositório:

```
```bash
git clone <url-do-repositorio>
cd lets-sign
```

### 2. Instale as dependências:

```
npm install
```

## Como Usar

Inicie o servidor de desenvolvimento:

```
npm run dev
```

Acesse a aplicação no navegador em <http://localhost:3000>.

Navegue entre as páginas:

- Página inicial: **Home**.
- Página "About": **About**.

## Estrutura de Código

```
├── App.css
├── App.jsx
├── assets
│ └── react.svg
├── components
│ ├── About.jsx
│ └── Home.jsx
├── index.css
└── main.jsx
```

## Contribuição

1. Faça um fork do repositório.
2. Crie uma branch para sua feature:

```
git checkout -b minha-feature
```

3. Faça commit das suas alterações:

```
git commit -m "Minha nova feature"
```

4. Envie para o repositório remoto:

```
git push origin minha-feature
```