

# Lista de usuários

De: Gabriel Felix Silva

Para: Delivery Center



Agradeço a empresa **Delivery Center** por ter me dado esta oportunidade de mostrar os meus conhecimentos com esse teste, que foi de suma importância para agregar em minha carreira como desenvolvedor.

### Sumário

Lista de usuários	4
Framework utilizado	
Bibliotecas	4
API	4
Experiências	4
Tela Home	
Tela Rota não encontrada	5
Protótipo completo	5
Versão mobile	6
Protótipo completo versão mobile	6
Cores	7
Fonte	7
Imagens	7

### Lista de usuários

A atividade consiste em fazer uma lista de usuários consumindo dados de uma API - Application Programming Interface.

### Framework utilizado:

ReactJs

#### Bibliotecas:

- React-router-Dom
- React-icons
- Axios

#### API:

https://jsonplaceholder.typicode.com/users

### **Experiências**

Para começar a desenvolver a atividade foi instalado o framework: ReactJs. Logo em seguida a instalação das bibliotecas: React-Router-Dom, React-Icons e Axios. Após as instalações foram definidas as rotas e a pasta Components para colocar os arquivos da aplicação. Entre elas: Header, Home, RouteNotFound, API e Images.

### Tela "Home":



A tela Home foi desenvolvida para listar todos os usuários.

### Tela "Rota não encontrada":

Se caso o usuário(a) colocar um endereço que não exista:

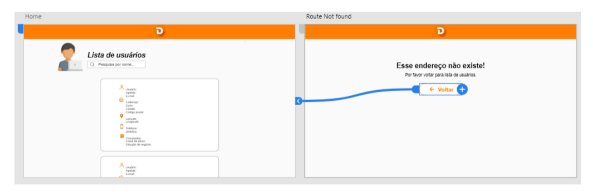


Ele(a) vai ser redirecionado(a) para tela de "Rota não encontrada":



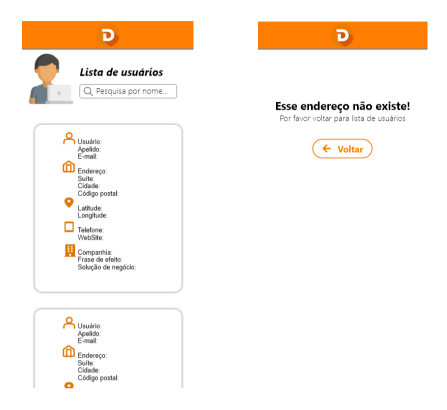
Desde então, basta ele(a) clicar no botão "Voltar" para ser redirecionado(a) para tela Lista de usuários.

# Protótipo completo:



### Versão mobile:

Tela "Home" e "Rota não encontrada":



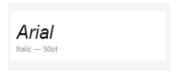
# Protótipo completo versão mobile:



## Cores:



## Fonte:



# Imagens:

