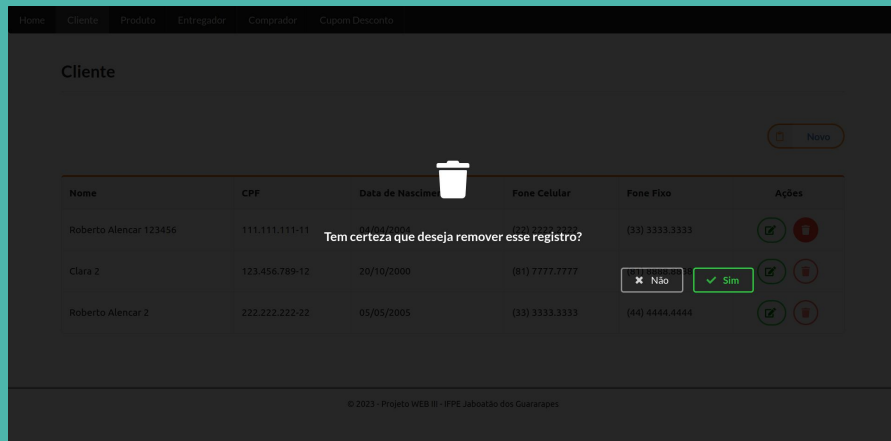

Desenvolvimento WEB

-

Full Stack Completo: Java + React

Implementando a Remoção no projeto do Front-end



Implementando a Remoção

1) Abra o componente `ListCliente.jsx` e adicione ao botão remover uma chamada a função `confirmaRemover` passando o ID do cliente que será removido:

```
...

<Button
  inverted
  circular
  color='red'
  title='Clique aqui para remover este cliente'
  icon
  onClick={e => confirmaRemover(cliente.id)}>
    <Icon name='trash' />
</Button>

...
```

Implementando a Remoção

2) Implemente a função `confirmaRemover` que modifica os atributos `openModal` e `idRemover` do state:

```
...  
export default function ListCliente () {  
  
  const [lista, setLista] = useState([]);  
  const [openModal, setOpenModal] = useState(false);  
  const [idRemover, setIdRemover] = useState();  
  
  ...  
  
  function confirmaRemover(id) {  
    setOpenModal(true)  
    setIdRemover(id)  
  }  
  
  ...  
}
```

Implementando a Remoção

3) Adicione um `Modal` para confirmar a remoção do registro:

```
...
</div>

<Modal
  basic
  onClose={() => setOpenModal(false)}
  onOpen={() => setOpenModal(true)}
  open={openModal}
>

  <Header icon>
    <Icon name='trash' />
    <div style={{marginTop: '5%'}}> Tem certeza que deseja remover esse registro? </div>
  </Header>
  <Modal.Actions>
    <Button basic color='red' inverted onClick={() => setOpenModal(false)}>
      <Icon name='remove' /> Não
    </Button>
    <Button color='green' inverted onClick={() => remover()}>
      <Icon name='checkmark' /> Sim
    </Button>
  </Modal.Actions>
</Modal>

</div>

)
}
...

```

Implementando a Remoção

4) Implemente a função remover que será chamada no botão de confirmação do Modal:

```
async function remover() {

    await axios.delete('http://localhost:8080/api/cliente/' + idRemover)
    .then((response) => {

        console.log('Cliente removido com sucesso.')

        axios.get("http://localhost:8080/api/cliente")
        .then((response) => {
            setLista(response.data)
        })
    })
    .catch((error) => {
        console.log('Erro ao remover um cliente.')
    })
    setOpenModal(false)
}
```

Dúvidas



Exercícios



Implemente a remoção no projeto do front-end de:

- Cliente
- Produto
- Entregador

The image features a white background with two large, solid green abstract shapes. One shape is a semi-circle on the left side, and the other is a more complex, organic shape on the right side. Centered between these shapes is the text "Obrigado !".

Obrigado !