10 08

Mãos na Massa

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, execute os passos listados abaixo.

1 - Modifique o Array autores para que ele seja armazenado no state

```
state = {
    autores: [
      {
        nome: 'Paulo',
        livro: 'React',
        preco: '1000'
      },
      {
        nome: 'Daniel',
        livro: 'Java',
        preco: '99'
      },
      {
        nome: 'Marcos',
        livro: 'Design',
        preco: '150'
      },
      {
        nome: 'Bruno',
        livro: 'DevOps',
        preco: '100'
      }
    ]
}
```

2 - Feito isso, crie um método chamado removeAutor que recebe um index (posição) do autor em App.js

```
removeAutor = index => {
   const { autores } = this.state;

   this.setState({
      autores : autores.filter((autor, posAtual) => {
        return posAtual !== index;
      }),
   });
}
```

3 - Dentro do seu JSX, passe esse método como props para que ele seja utilizado pelo componente Tabela e corrija a passagem de autores, agora dentro de state:

```
<Tabela autores= {this.state.autores} removeAutor= {this.removeAutor} />
```

4 - Altere o seu componente Tabela para que ele receba o método removeAutor e passe também esse método para o TableBody:

5 - Após isso, modifique o TableBody para que a remoção seja feita no click do botão:

```
<button onClick={ () => props.removeAutor(index)} >Remover</button>
```

6 - Após todas as alterações, veja se tudo funciona, abaixo você encontra como nosso código está no momento:

App.js

```
import React, { Component } from 'react';
import './App.css';
import Tabela from './Tabela';
class App extends Component {
  state = {
    autores : [
      {
        nome: 'Paulo',
        livro: 'React',
        preco: '1000'
      },
      {
        nome: 'Daniel',
        livro: 'Java',
        preco: '99'
      },
      {
        nome: 'Marcos',
        livro: 'Design',
        preco: '150'
      },
```

```
{
        nome: 'Bruno',
        livro: 'DevOps',
        preco: '100'
     ],
   }
 removeAutor = index => {
   const { autores } = this.state;
   this.setState({
     autores : autores.filter((autor, posAtual) => {
      return posAtual !== index;
     }),
   })
 }
   render() {
     return (
      <Tabela autores={this.state.autores} removeAutor = { this.removeAutor }/>
     );
   }
 }
 export default App;
Tabela.js
 import React, { Component } from 'react';
 const TableHead = () => {
     return(
        <thead>
          Autor
            Livro
            Preco
            Remover
          </thead>
     );
 }
 const TableBody = props =>{
     const linhas = props.autores.map((linha, index)=>{
       return(
        {linha.nome}
            {linha.livro}
            {linha.preco}
            >button onClick={ () => props.removeAutor(index)} >Remover</button>
```

```
N/ UI /
      );
   });
   return(
       {linhas}
       );
}
class Tabela extends Component{
   render(){
       const { autores, removeAutor } = this.props;
       return(
       <TableHead />
       <TableBody autores={autores} removeAutor = { removeAutor }/>
       );
   }
export default Tabela;
```