



Mesa de trabalho

Housers (dupla): Felipe Godoy e Rodrigo Ferreira

Proposta

Esperamos nessa atividade estimular a colaboração do grupo no processo de implementação de soluções utilizando a linguagem Javascript.

Instruções

1. Com base no [código-fonte](#), converta a **página estática** para **single page application**.

- ☒ ~~Crie um projeto React utilizando~~
~~`npx create-react-app nome_do_projeto`~~
- ☒ ~~No arquivo `public/index.html` adicione suporte~~
~~a biblioteca **Bootstrap**~~
- ☒ ~~Crie um componente **Lista**~~
- ☒ ~~Crie um componente **Item**~~
- ☒ ~~Importe **Item** para **Lista**~~
- ☒ ~~Importe **Lista** para componente **App**~~

2. Responda, é correto afirmar que na instrução a seguir, estamos...

```
let Aplicativo = document.getElementById("root");
```

- ☐ Criando um elemento root
- ☐ Importando um elemento root
- ☐ Selecionando um elemento root
- ☒ ~~Selecionando um elemento de id root~~



3. Responda, em uma aplicação **Reactjs** criada a partir do comando `npx create-react-app`, o diretório **public/** têm o propósito de...

- ☒ Definir todas as configurações da aplicação.
- ☐ Apresentar um código-fonte como a aplicação será exportada.
- ☐ Definir os arquivos estáticos que servirão de modelo para aplicação.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores.

Conclusão

Espero que tenha curtido implementar esta solução com sua equipe.
Na próxima aula abordaremos .