



Mesa de trabalho

Proposta

Esperamos nessa atividade estimular a compreensão da gestão de **estados** no **Reactjs** e a colaboração do grupo no processo de implementação de soluções utilizando a linguagem Javascript.

Instruções

1. Com base no [código-fonte](#), implemente a seguinte solução:

- ☐ Capture os valores do formulário
- ☐ Conforme a referência, apresente os valores capturados no **Modal**

2. Responda, na instrução a seguir, qual valor de contador?

```
import { useState } from "react";

let [contador, definirContador] = useState(1);

console.log(contador);
```

- ☐ undefined
- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ null

3. Responda, o que são os **Hooks** do Reactjs?

- ☐ São funções que nos permite acessar os recursos do **ciclo de vida** do Reactjs (estado, manipulação do DOM, etc)



- ☐ São funções que auxiliam na **renderização** dos componentes na tela
- ☐ São funções que permitem **emitir** mensagens em tela sempre que um valor é atualizado
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores

Conclusão

Espero que tenha curtido implementar esta solução com sua equipe. Na próxima aula revisaremos todo conteúdo da terceira semana.