

# 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
l. Com base no <b>código-fonte</b> , implemente a seguinte solução:
<ul><li>□ Capture os valores do formulário</li><li>□ Conforme a referência, apresente os valores capturados no <b>Modal</b></li></ul>
2. Responda, na instrução a seguir, qual valor de contador?
<pre>import { useState } from "react";</pre>
<pre>let [contador, definirContador] = useState(1);</pre>
<pre>console.log(contador);</pre>
□ undefined □ 0 □ 1 □ null
3. Responda, o que são os <b>Hooks</b> do Reactjs?
☐ São funções que nos permite acessar os recursos do <b>ciclo de vida</b> do Reactjs (estado, manipulação do DOM, etc)

## DIGITALHOUSE



☐ São funções que auxiliam na <b>renderização</b> dos componentes na tela
☐ São funções que permitem <b>emitir</b> 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.