

Prova de ReactJS

* Indica uma pergunta obrigatória

1. E-mail *

2. Sobre o JSX, podemos afirmar que: *

25 pontos

Marcar apenas uma oval.

- ☐ É uma linguagem idealizada para trabalhos matemáticos.
- ☐ Não tem relação com Javascript.
- ☐ É possível codificar Javascript dentro de { }, no escopo do JSX.
- ☐ Toda aplicação é obrigada a utilizar
- ☐ Nenhuma das Alternativas Anteriores

3. No escopo do ReactJS, podemos afirmar que o gerenciamento de um estado, A SER COMPARTILHADO com vários componentes, deve residir em um componente: *

25 pontos

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Que seja um ancestral comum a todos que farão uso do referido estado
- ☐ Criado especificamente para gerir o estado
- ☐ As duas afirmações acima representam alternativas válidas
- ☐ Que representa toda a aplicação
- ☐ Nenhuma das Alternativas Anteriores

4. Sobre o gerenciamento de estado, no ReactJS, podemos afirmar que: * 25 pontos

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Alterar uma variável local é suficiente para disparar uma renderização
- ☐ O Hook useState não consegue persistir dados entre renderizações
- ☐ Variáveis locais não são persistentes após uma renderização
- ☐ O Hook useState não possui um "setter" para alterar o estado
- ☐ Nenhuma das Alternativas Anteriores

5. Sobre o Hook useState, podemos afirmar que: * 25 pontos

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Não gerencia estado
- ☐ Gerencia o estado apenas no componente que representa a aplicação
- ☐ Gerencia estado em qualquer componente no qual seja utilizado
- ☐ A alteração do estado que ele gerencia não ordena nova renderização
- ☐ Nenhuma das Alternativas Anteriores

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

