## Verificação de Aprendizagem -Integração básica de APIs I

Total de pontos 4/4

| E-mail * bartomsilva@gmail.com  |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| usaremos o axios. Qual o biblioteca?  *considere que "metodo" GET/POST/PUT/DELETE   | ers como opcionais para a requisição, |  |
| <ul> <li>axios.metodo("url", body, h</li> <li>axios(metodo =&gt; metodo.r</li> <li>axios("url", metodo, body, h</li> <li>axios.metodo((resposta) =</li> </ul> | esposta)<br>neaders)                  |  |

| <b>~</b> | Quando, em um projeto React, fazemos uma requisição de dados para *1/1 uma API, armazenamos os dados em variáveis comuns para renderizalos na tela. |          |
|----------|---|----------|
|          | Esta afirmação é  |          |
| 0        | Verdadeira  |          |
| •        | Falsa   | <b>✓</b> |
| <b>✓</b> | Ao fazer uma requisição para uma API, a resposta pode demorar. Para evitar que isso pare a execução do nosso código, nós precisamos:                | *1/1     |
| 0        | Nenhuma das anteriores.   |          |
| 0        | Fazer a requisição em outro componente, assim apenas ele irá demorar para carregar.   |          |
| •        | Fazer uma função assíncrona.  | <b>✓</b> |
| 0        | Fazer uma função que salve o dado recebido em um estado.  |          |
| <b>✓</b> | Para saber como usar a API, devemos sempre: *   | 1/1      |
| •        | Consultar a documentação da API, para saber como funciona cada endpoint.  | <b>✓</b> |
| 0        | Consultar o repositório em que a API está salva, para entender o funcionamento de cada requisição.  |          |
| 0        | Consultar o MDN(Mozilla Developer Network), para lembrar a sintaxe dos métod get/post/put/delete.   | dos      |
| 0        | Testar as requisições no Postman ou consultar as que já fizemos.  |          |

Este formulário foi criado em Future4.

## Google Formulários