## Esquenta - Introdução ao React Total de pontos 5/5

| E-mail *   |                          |
|--|--------------------------|
| bartomsilva@gmail.com  |                          |
|  |                          |
| ✓ para usar uma imagem local, é preciso<br>só então passar ela para o src entre chaves.                          | no topo do arquivo, e1/1 |
| debugar  |                          |
| usar JSX   |                          |
| importar   | <b>✓</b>                 |
| renderizar   |                          |
|  |                          |
| ✓ Todas as expressões JSX devem ter um único<br>conteúdo de um componente deve estar envolto de<br>Fragment <> > |                          |
| prop   |                          |
| pai  | <b>~</b>                 |
| componente   |                          |
| reator   |                          |
|  |                          |

| <b>✓</b>           | Uma expressão Javascript é tudo aquilo que representa  | <b>4</b> /1 |
|--------------------|--|-------------|
| <ul><li></li></ul> | o arquivo .js um único valor a importação de um arquivo um cálculo matemático                    |             |
|                    |  | -/\<br>III  |
| <b>✓</b>           | Para usar o valor de expressão javascript dentro do JSX, basta colocá-la entre                   |             |
|                    |  |             |
| 0                  | parênteses   |             |
| $\bigcirc$         | colchetes  |             |
|                    | chaves   |             |
| 0                  | aspas  |             |
|                    |  |             |
| <b>✓</b>           | No React, atributos com múltiplas palavras se tornam camelCase. exemplo: <b>onclick</b> se torna |             |
| $\bigcirc$         | Onclick  |             |
| $\bigcirc$         | OnClick  |             |
|                    | onClick  |             |
| 0                  | on_click   |             |
|                    | Este formulário foi criado em Future4.   |             |

## Google Formulários

