IOS – Instituto de Oportunidade Social

React 04 - Componentes com Classe



Objetivos



> State

IOS – Instituto de Oportunidade Social

React





Em componentes implementados com classe, utilizamos o conceito de state, ao invés de hooks como em componentes funcionais. Desse modo, o componente criado com classe terá o seu state, que poderá possuir um ou mais campos.



```
class NomeComponente extends Component {
state = {
  campo01: valor01;
  campo02: valor02;
  . . .
  campoN: valorN;
render() {
  return (
```



E para acessar esse estado devemos utilizar this:

this.state.campoX

E para atualizar o estado utilizamos this.detState():

this.setState(campoX: novo_valor)

> Vamos praticar



Abre o componente com o símbolo de menor que	Nome do componente	Espaço	Fechar o componente com barra e o sinal de maior que
	<exempl< td=""><td>0 /></td><td></td></exempl<>	0 />	

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Exercício



Exercício



Crie uma aplicação em react chamada exercicio_aula_04

Crie um componente chamado Nota

Esse componente vai receber 4 notas de um aluno e calcular a média e mostra a média do aluno no Browser.

Crie outro componente chamado Nome

Onde esse componente vai receber um state com o nome da aluna e exiba o nome dela no browser antes do componente de notas. O nome deve conter um bottom de 2px solid preto a letra deverá ter cor azul o texto deve estar centralizado