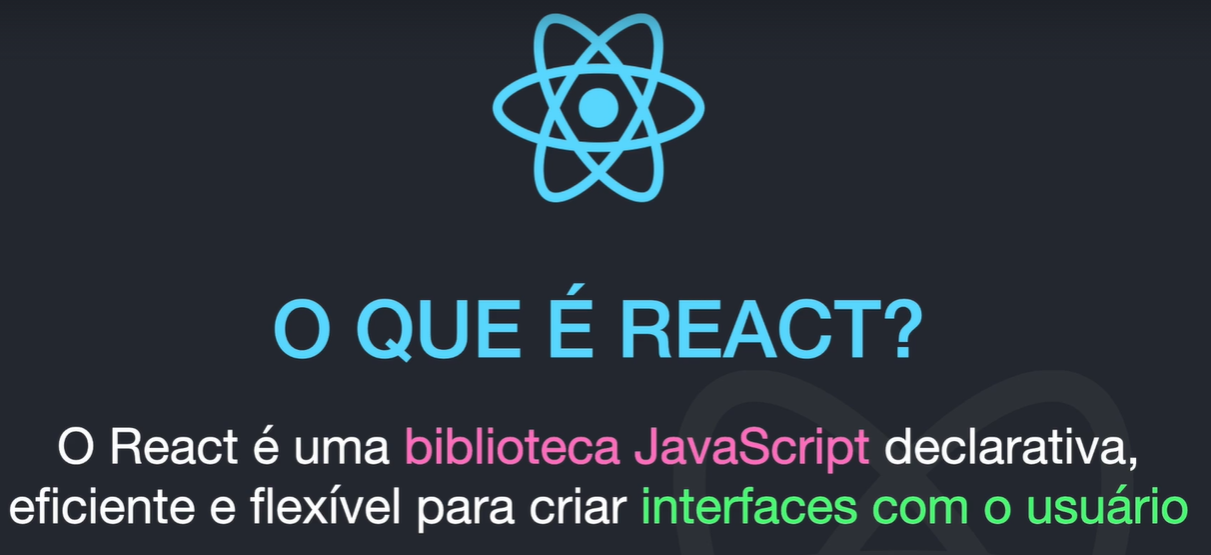
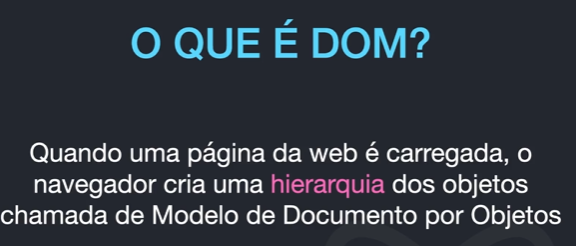
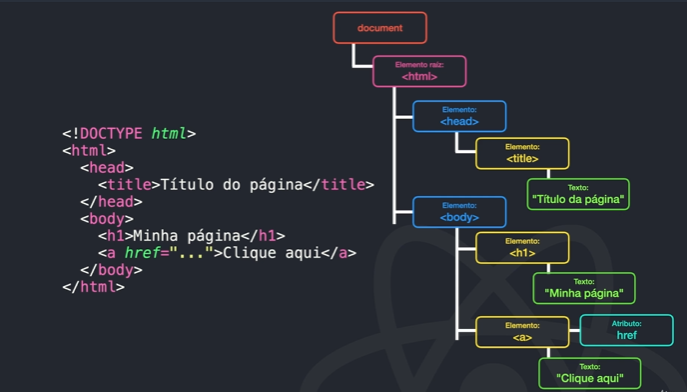
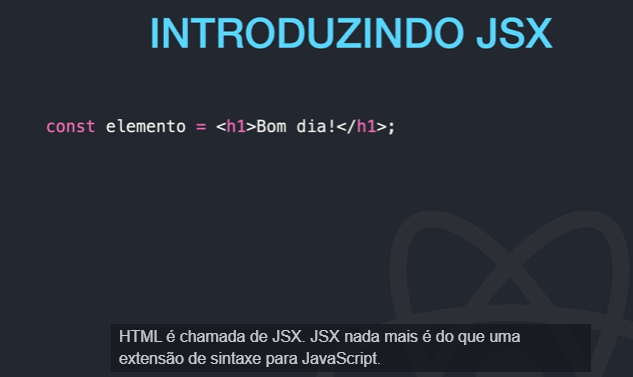
**Curso React**



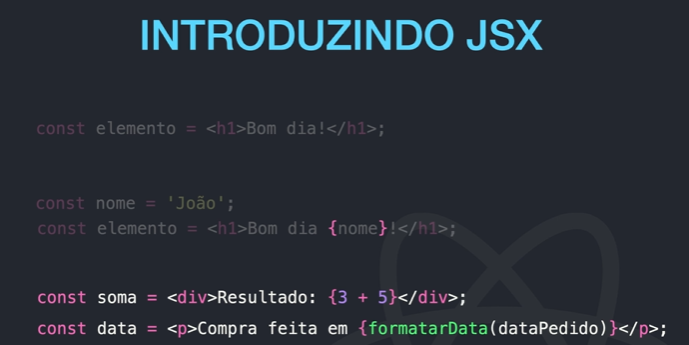


DOM0





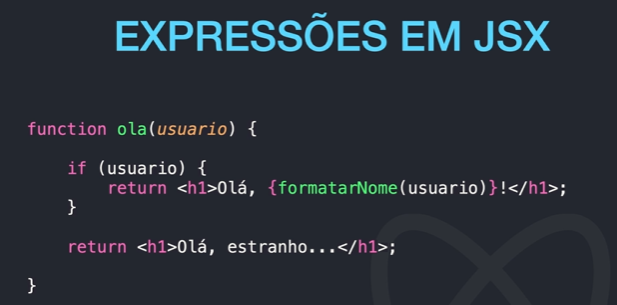
PASSAR UTILIZANDO {} CHAVES



Passar função formataData para formatar o valor da data

O JSX também é uma expressão, depois de compilar as expressões JSX elas se transformam em chamadas normais de expressão javascript.

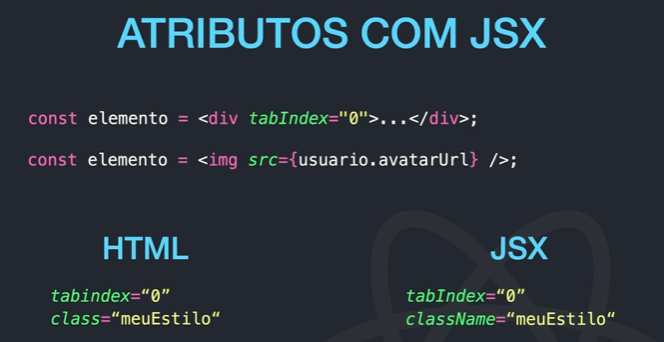
EX:



Atributos JSX



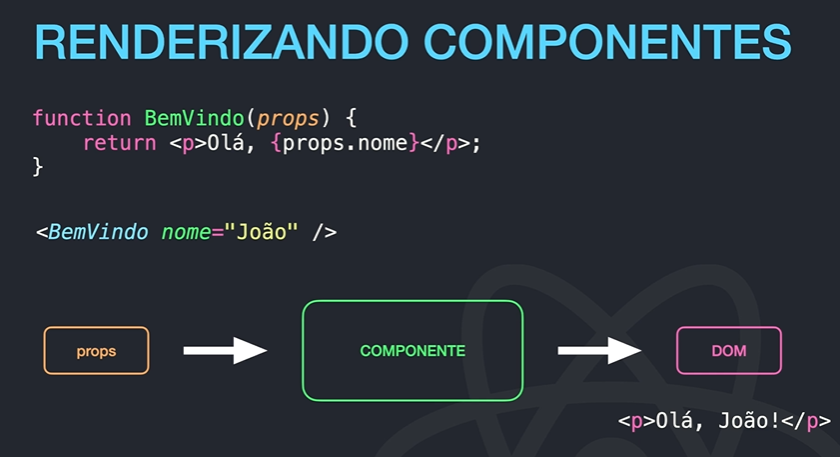
JSX utiliza camelCase, é mais parecido com javascript do que com html.



\*class é uma palavra reservada no javascript

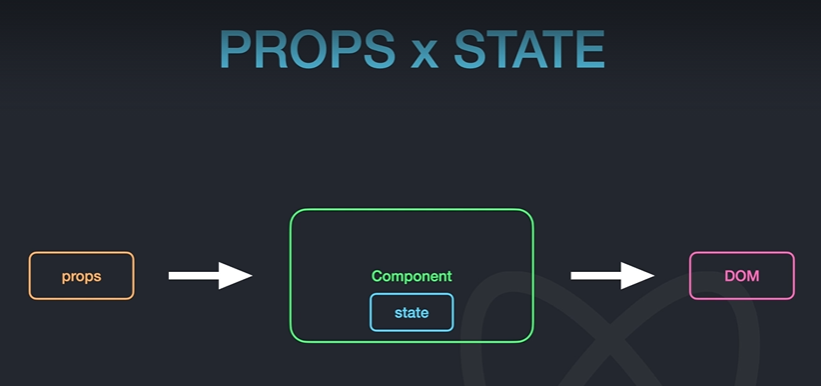
O REACT trabalha com componentes:



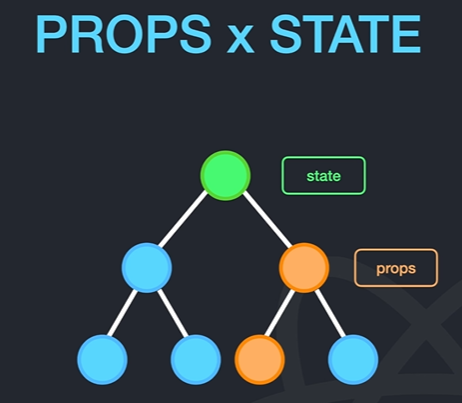


Passando vários componentes com valores diferentes



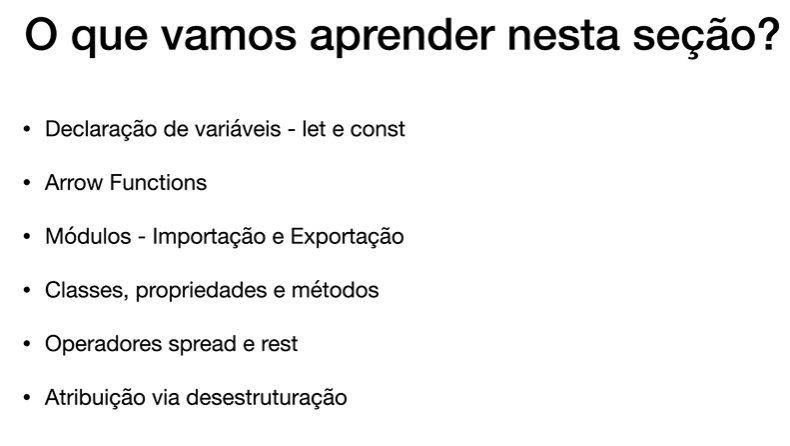


State(Estado) pertence apenas em componente.



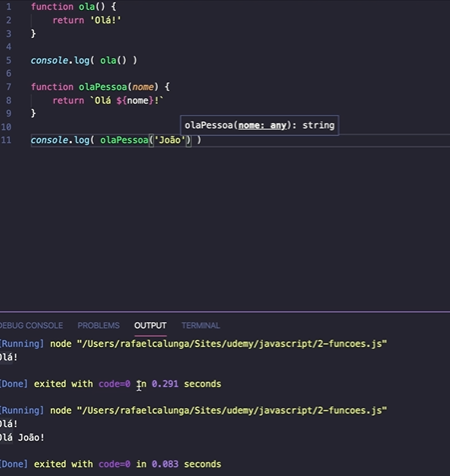


NODEJS um ambiente de execução para JavaScript que é amplamente utilizado



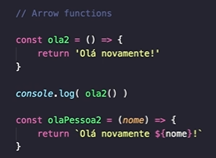
Variáveis que não alteram valores declarar como constantes -> const nome = ‘anae’;

Functions:

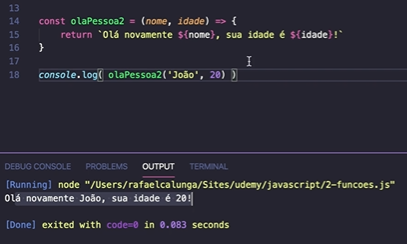


Interpolação de strings, utiliza crase ‘ e insere a variável dentro da string com ${}

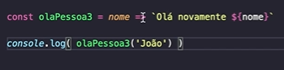
ARROW FUNCTIONS

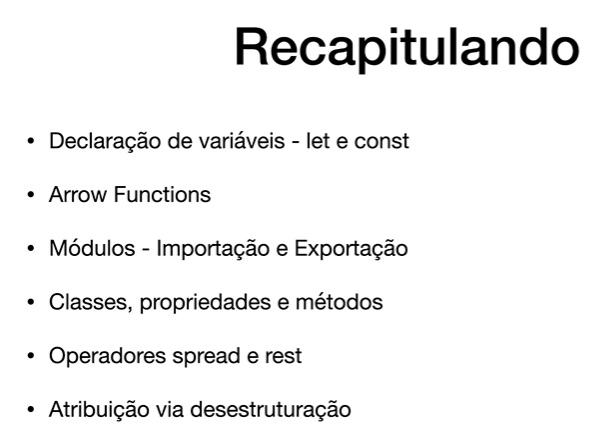


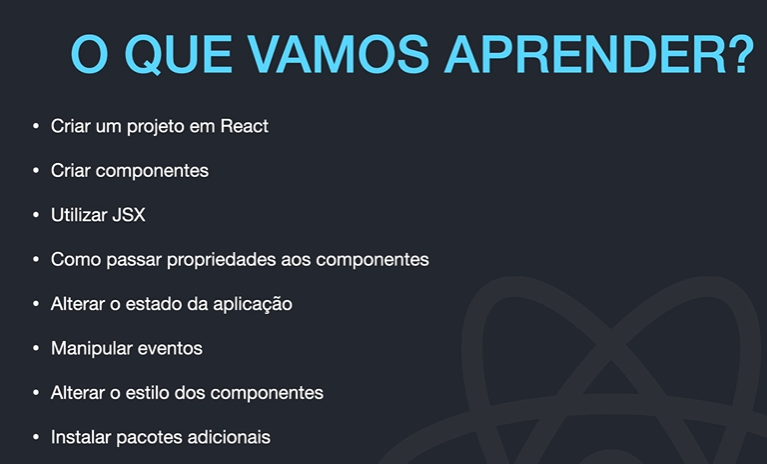
Passando dois parâmetros



Forma simples para escrever uma arrow function:







Criar projeto react

npx create-react-app nomeDoProjeto

acessar pasta do projeto ex: cd nomeDoprojeto

- npm start (vai executar a aplicação – rodar o servidor)

