Desenvolvimento de Software para WEB

Aula 01 Introdução ao REACT

Preparando o ambiente

- instale o Node.js https://nodejs.org/en/
- instale o MongoDB https://www.mongodb.com/
- instale o VSCode https://code.visualstudio.com/
- Cheque suas versões:
 - node -v
 - npm -v

- Abra o terminal para criar o projeto, e digite:
 - sudo npm i -g create-react-app
- O create-react-app é um programa que auxilia na criação de aplicações React, configurando o projeto de forma descomplicada. Outra alternativa é utilizar o npx.
- Agora devemos criar nosso projeto:
 - create-react-app aula01
- Agora entre na pasta e inicie o projeto:
 - cd aula01
 - npm start

package.json

```
EXPLORER
                                      {} package.json ×
V OPEN EDITORS
                                       {} package.json > ...
  X {} package.json
                                               "name": "estudo01",
V ESTUDO01
                                               "version": "0.1.0",
 > node_modules
                                               "private": true,
                                               "dependencies": {
 > public
                                                  "@testing-library/jest-dom": "^4.2.4",
                                        6
 > SEC
                                                 "@testing-library/react": "^9.4.0",
                                                 "@testing-library/user-event": "^7.2.1",
                                        8
 .gitignore
                                        9
                                                 "react": "^16.12.0",
 {} package-lock.json
                                       10
                                                 "react-dom": "^16.12.0",
 {} package.json
                                       11
                                                 "react-scripts": "3.3.0"
                                       12
(i) README md
```

- Em qualquer browser, seu projeto estará no endereço: http://localhost:3000
- Agora, abra a pasta do projeto com o VSCode, e apague TODO o conteúdo da pasta src.

```
EXPLORER
                                     JS index.is
                                                      index.html >
                                     public > ♦ index.html > ..
   JS index.is src
                                            <html lang="en">
X O index.html public
                                                <meta charset="utf-8" />
                                                link rel="icon" href="%
> node modules
                                                <meta name="viewport" co
                                                <meta name="theme-color"
∨ src
                                                  name="description"
 Js index.is
                                                  content="Web site crea
                                                k rel="apple-touch-i"
{} package.ison
                                                  manifest.json provides

 README md

                                      17
                                                <link rel="manifest" hre</pre>
```

 Em src, crie o arquivo index.js e digite o código:

```
import ReactDOM from 'react-dom';

const root = document.getElementById('root'); //código vindo do index.html
ReactDOM.render("Olá mundo!",root);
```

index.html (criado pelo projeto) - SPA

Agora, tente executar o código:

```
import ReactDOM from 'react-dom';

const root = document.getElementById('root'); //código vindo do index.html
ReactDOM.render(<h1>Olá mundo!</h1>,root);
```

- Ocorreu algum erro?
- Devemos importar a biblioteca React.

 Usando o React, para fazer funcionar código JSX:

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';

const root = document.getElementById('root');
//ReactDOM.render("Olá mundo!",root);
ReactDOM.render(<h1>Jefferson</h1>,root);
```

- O código JSX facilita escrever código semelhante ao HTML. Caso contrário, você deverá incluir manualmente o código HTML!
- Veja como ficaria, sem JSX:

```
const root = document.getElementById('root');
let h2 = document.createElement('h2');
let texto = document.createTextNode('Olá mundo!');
h2.appendChild(texto);
root.appendChild(h2);
```

- Exercício:
- Crie, sem usar JSX e dentro de index.js, o código que renderiza a seguinte página HTML:
 - 1-) Superman
 - 2-) Batman
 - 3-) Wonder Woman
- Depois, crie o mesmo código agora usando JSX.
- Dica, use as tags e .
- Caso seu computador ainda n\u00e3o esteja configurado, use:
 - https://repl.it/languages/reactjs

Componentes - Conceito

- O uso de componentes.
 - Um componente é um "pedaço" de software independente, reusável o qual pode ser usado para construir aplicações maiores.
 - Em React, podemos criar componentes em forma de funções ou classes.

Componentes – Olá Mundo!

- No projeto anterior, crie uma pasta dentre de src chamada "components". Usaremos essa pasta para organizar nosso código em componentes. Obviamente, ela não é obrigatória.
- Dentro de components, crie o arquivo **OlaMundo.jsx**
- A extensão .jsx não é obrigatória, mas é uma convenção.

Componentes – Olá Mundo!

OlaMundo.jsx

Componentes – Olá Mundo!

Arquivo index.js

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import OlaMundo from './components/OlaMundo';
const root = document.getElementById('root');
ReactDOM.render(<OlaMundo/>,root);
```

Componentes – Olá Mundo! (Arrow)

 Criando um componente sem nome usando uma função arrow (mais usado):

```
export default ()=>{
  return <h1>Olá Mundo!</h1>
}
```

ou:

```
export default ()=>
<div>
<h1>Olá Mundo!</h1>
</div>
```

Componentes - Props

- Propriedades (ou o famoso props).
 - Torna possível passar "parâmetros" para os nossos componentes. Por exemplo, em OlaMundo.jsx:

Componentes - Props

• Já em index.js, caso eu queira passar um valor para a propriedade "nome":

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import OlaMundo from './components/OlaMundo';
const root = document.getElementById('root');
ReactDOM.render(<OlaMundo nome='Jefferson'/>,root);
```

Componentes - Props

- Exercício:
- Crie um componente chamado "Estudante.jsx".
 Passe, via props, o nome, idade, curso e cidade natal do estudante. Mostre os dados na tela usando o JSX e li>.

- Múltiplos componentes em um único arquivo.
- Podemos criar um arquivo JSX formado por vários componentes.
- Atenção! Não usaremos o export default!
- Crie o arquivo Vingadores.jsx, dentro da pasta components.

Vingadores.jsx

Atenção! Os nomes exportados devem ser usados exatamente como foram exportados!

index.js

• index.js (segunda forma, usando *aliases*)

Atenção! Os nomes aliases não podem começar com letras minúsculas.

Componentes – Erro Comum!

- Retornando múltiplos elementos dentro de um componente, ou seja, múltiplas tags JSX (elementos adjacentes).
- Seja o seguinte componente Herois.jsx:

```
import React from 'react';
export default Herois = props =>
<h1>Capitão América</h1>
<h1>Homem-Aranha</h1>
<h1>Incrível Hulk</h1>
```

• Ele apresenta um **erro**, pois não devemos retornar elementos adjacentes sem um "pai".

Componentes – Erro Comum!

- Existem 3 formas de solucionar o problema dos elementos múltiplos adjacentes:
 - usar o <div> (mais comum)
 - usar o <> </>
 - usar uma lista []

Componentes – Erro Comum!

```
export default props =>
export default props =>
                                     <>
<div>
                                        <h1>Capitão América</h1>
  <h1>Capitão América</h1>
                                        <h1>Homem-Aranha</h1>
  <h1>Homem-Aranha</h1>
                                        <h1>Incrivel Hulk</h1>
  <h1>Incrivel Hulk</h1>
                                     </>
</div>
                  export default props =>[
                     <h1>Capitão América</h1>,
                     <h1>Homem-Aranha</h1>.
                     <h1>Incrivel Hulk</h1>
```

Componentes – Relação Hardcoded

- Componentes em aplicação React se relacionam em uma estrutura de "árvore", onde componentes podem ser formados por outros componentes (usalmente chamados de "filhos")
- Crie dois componentes (arquivos .jsx):
 - Personagem.jsx
 - Casa.jsx

Componentes – Relação Hardcoded

Personagem.jsx

Componentes – Relação Hardcoded

Casa.jsx

- O código anterior é chamado de hardcoded pois ele "trava" o componente Casa em um determinado número de personagens.
 Caso o desenvolvedor queira modificar esse número, ele terá que obrigatoriamente modificar o código fonte de Casa.
- Uma solução elegante seria poder passar todos os personagens que eu quisesse, dentro da tag <Casa>. Isso é possível graças ao props.children
- Vamos modificar o arquivo Casa.jsx para:

Casa.jsx

 Tudo que for passado dentro de <Casa>? </Casa>, será renderizado no lugar de props.children.

Já em index.js

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import Casa from './components/Casa';
import Personagem from './components/Personagem';
const root = document.getElementById('root');
ReactDOM.render(
  <div>
    <Casa>
       <Personagem nome="Arya" casa="Stark"/>
       <Personagem nome="Sansa" casa="Stark"/>
    </Casa>
  </div>, root)
```

- Exercício
- Crie mais de uma <Casa> em index.js, com novos personagens para aquela Casa.
- Passe como props.casa para <Casa casa=?> o nome da Casa e coloque esse nome dentro de <h1>, no componente Casa, logo acima de {props.children}

Componentes – Propagando Props

- Agora a ideia é que os componentes filhos "herdem" as propriedades (props) do componente pai.
- No nosso exemplo, não queremos declarar a propriedade "casa" na tag <Personagem>. Iremos declará-la na tag <Casa> a qual irá repassar pros filhos.

Componentes – Propagando Props

O componente Personagem.jsx:

Em index.js:

Componentes – Propagando Props

Em Casa.jsx

- Um componente, até o momento, é apenas uma única função que retorna uma conteúdo JSX.
- É possível, no entanto, criar um componente com mais funções internas.
- Vamos criar um componente IMC (índice massa corpórea) que irá receber via props o peso (em kg) e a altura (em metros).
- Dentro do componente, teremos uma função que calcula o imc e também iremos retornar o JSX mostrando o IMC.

IMC.jsx (primeira versão)

```
import React from 'react';
export default props =>{
    return <div>
        <h3>Sua altura é {props.altura}m e seu peso é {props.peso}kg.</h3>
        <h3> seu IMC é ...</h3>
        </div>
}
```

• index.js (note a passagem de números)

IMC.jsx (segunda versão)

```
export default props =>{
  function calcularIMC(peso,altura){
    return peso/(altura*altura);
  return <div>
     <h3>Sua altura é {props.altura}m e seu peso é {props.peso}kg.</h3>
    <h3> seu IMC é {calcularIMC(props.peso, props.altura)}</h3>
  </div>
```

IMC.jsx (terceira versão)

```
const calcularIMCV2 = props =>{
    return props.peso/(props.altura*props.altura);
}

return <div>
    <h3>Sua altura é {props.altura}m e seu peso é {props.peso}kg.</h3>
    <h3>seu IMC é {calcularIMC(props.peso, props.altura)}</h3>
    <h3>seu IMC é {calcularIMCV2(props)}</h3>
    </div>
...
```

Exercício

 Modifique o componente IMC.jsx anterior criando uma nova função que recebe como parâmetro o valor do IMC e retorna um JSX de

acordo com a tabela abaixo:

Resultado	Situação
Abaixo de 17	Muito abaixo do <i>peso</i>
Entre 17 e 18,49	Abaixo do <i>peso</i>
Entre 18,50 e 24,99	Peso normal
Entre 25 e 29,99	Acima do <i>peso</i>
Entre 30 e 34,99	Obesidade I
Entre 35 e 39,99	Obesidade II (severa)
Acima de 40	Obesidade III (mórbida)

Componentes - Filho ► Pai

- A ideia aqui é que o componente filho (inserido dentro do arquivo do componente pai) passe uma mensagem para o componente pai.
- A solução é uma forma indireta: o pai passa para o filho uma função de notificação (assim como uma inscrição). Quando o filho quiser dizer algo ao pai, ele usa essa função passada como parâmetro.
- Crie dois componentes:
 - Filho.jsx
 - Pai.jsx

Componentes - Filho ► Pai

Filho.jsx

Componentes - Filho ► Pai

Pai.jsx

```
import React from 'react';
import Filho from './Filho';
export default props => {
  const msgRecebida = msg => alert(`Recebi: ${msg}`);
  return (
     <div>
        <Filho notificarPai={msgRecebida} />
     </div>
```

Componentes - Classes

MinhaClass.jsx

- Imagine que você queira criar um sistema de pontuação para determinadas cidades, onde o usuário clica em um botão e atribui um ponto a uma determinada cidade.
- Vamos fazer uma aplicação, o qual implementa essa lógica para apenas duas cidades.

CidadeSimples.jsx (versão função)

```
import React from 'react'
export default props =>{
  let fortaleza=0,quixada=0
  return (
     <div>
       <h3>Fortaleza: {fortaleza} </h3>
       <h3>Quixadá: {quixada}</h3>
       <button onClick={()=>fortaleza++}>Fortaleza</button>
       <button onClick={()=>quixada++}>Quixadá</button>
     </div>
```

CidadeSimples.jsx (versão classe 1)

CidadeSimples.jsx (versão classe 2)

```
export default class CidadeSimples extends Component{
  constructor(){
     super()
     this fortaleza = 0
     this.quixada = 0
  render(){
     //let fortaleza = 0, quixada = 0
     return (
       <div>
          <h3>Fortaleza: {this.fortaleza} </h3>
          <h3>Quixadá: {this.quixada}</h3>
          <button onClick={()=>this.fortaleza++}>Fortaleza/button>
          <button onClick={()=>this.quixada++}>Quixadá</button>
       </div>
```

- No exemplo anterior, perceba que não importa clicar no botão, que o valor das variáveis "fortaleza" e "quixadá" não irá mudar.
- A solução é criar estados (states) para variáveis que mudem de acordo com a aplicação.

- Caso seu componente precise de variáveis que mudem de acordo com certas ações e que essas mudanças definam o estado do componente, você deverá usar o state.
- Por exemplo, vamos novamente criar um componente, onde os usuários possa atribuir pontos a algumas cidades (desta vez, quatro cidades).
- Crie o componente Cidades.jsx

```
import React, { Component } from 'react';
export default class Cidades extends Component {
  state = { fortaleza: 0, quixada: 0, jericoacoara: 0, limoeiro: 0 }
  votaFor = () =>{
     this.setState({fortaleza:this.state.fortaleza+1});
  mesma ideia pros outros...
  render() {
     return (
       <div>
          <button onClick={this.votaFor}>Fortaleza: {this.state.fortaleza}/button>
          <button onClick={this.votaQui}>Quixadá: {this.state.quixada}/button>
          <button onClick={this.votaJeri}>Jericoacoara: {this.state.jericoacoara}</button>
          <button onClick={this.votaLimo}>Limoeiro do Norte: {this.state.limoeiro}/button>
       </div>
```

• Inicializando o state (pode ser no construtor):

```
state = { fortaleza: 0, quixada: 0, jericoacoara: 0, limoeiro: 0 }
```

Mudando o estado (setState):

```
votaFor = () =>{
     this.setState({fortaleza:this.state.fortaleza+1});
}
```

Chamando a função no onClick do botão

<button onClick={this.votaFor}>Fortaleza: {this.state.fortaleza}/button>

import React,{Component} from 'react' export default class CidadeSimples extends Component{ constructor(){ Nessa versão estamos usando: super() - construtor, inicializando o state this.state = {fortaleza:0,quixada:0} - implementando o setState dentro do botão (recomendável) caso seja algo simples. render(){ return (<div> <h3>Fortaleza: {this.state.fortaleza} </h3> <h3>Quixadá: {this.state.quixada}</h3> <button onClick={()=>this.setState({fortaleza:this.state.fortaleza+1})}>Fortaleza/button> <button onClick={()=>this.setState({quixada:this.state.quixada+1})}>Quixadá</button> </div>

- Adição à versão 16.8 do React.
- https://pt-br.reactjs.org/docs/hooks-overview.html
- É possível que componentes baseados em funções agora tenha estado (state).
- Vejamos o exemplo de um contador simples:

Contador.jsx

```
import React from 'react';
export default props =>{
  let cont = 0;
  return(
     <div>
       <h1>Contador: {cont}</h1>
       <button onClick={()=>++cont}> Incrementa </button>
     </div>
```

Contador.jsx (com Hooks)

- useEffect
- Função chamada SEMPRE que o componente é atualizado.
- Pode ser útil no caso do estado do componente mudar, uma ação ser tomada.
- Por exemplo, toda vez que o número contador mudar, iremos dizer se ele é par ou impar.

```
import React, {useState,useEffect} from 'react';
export default props =>{
  const [cont,setCont] = useState(0);
  const [status,parImpar] = useState('par');
  useEffect(()=>{
     if(cont%2===0)
       parImpar('par');
     else
       parlmpar('impar')
  },[cont])
  return(
     <div>
       <h1>Contador: {cont}</h1>
       <h1>Status: {status}</h1>
       <button onClick={()=>setCont(cont+1)}> Incrementa </button>
     </div>
```

- Exercício
- Reimplemente a votação de cidades, destacando a cidade mais votada e menos votada com o useEffect.

Referências

- Os exercícios desses slides foram baseados no curso:
 - https://github.com/cod3rcursos/curso-react-redux