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
> public
                                                <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:

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 imo 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)

export default class CidadeSimples extends Component{

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