Desenvolvimento de Software para WEB

Aula 02 Projeto Robô Projeto Calculadora

Projeto Robô

Preparação do Projeto

- Crie um novo projeto:
 - create-react-app robo
- Dentro do projeto, organize as pastas:

```
> components
> fonts
> main
```

Preparação do Projeto

- Baixe a seguinte fonte (RobotoMono):
 - https://fonts.google.com/specimen/Roboto+Mono?s election.family=Roboto+Mono
 - Descompacte o arquivo "RobotoMono-Thin.ttf" dentro da past "fonts" do projeto.

Parte 1 Criando a Classe Principal

- Dentro da pasta main, crie os seguintes arquivos:
 - Robo.jsx
 - Robo.css

```
import React, (Component) from 'react'
                                                O arquivo que contem a classe CSS a ser usada por este componente!
import './Robo.css'
export default class Robo extends Component
  render(){
     return(
       <div className='robo'>
                                               Essa é a classe CSS que iremos
       </div>
                                               criar no próximo slide, como o
                                               nome ".robo". Aqui, não usamos
                                               o ponto "."
```

Robo.css

 Praticamente, toda classe que criarmos, terá associada a ela um CSS. O padrão é manter os nomes todos iguais.

```
.robo {
   height: 320px;
   width: 235px;
   border-radius: 5px; /* arredondamento na bordas */
   overflow: hidden; /*https://www.w3schools.com/css/css_overflow.asp*/
   background-color: azure;
}
```

```
@font-face {
                                                                                 index.css
 font-family: 'RobotoMono'; /* nome qualquer */
 src: url('./fonts/RobotoMono-Thin.ttf'); /* onde está a fonte */
\} /* https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/@font-face */
 font-family: 'RobotoMono', monospace;
} /* define que todas as classes usarão essa fonte */
body {
 display: flex; /* https://www.w3schools.com/css/css3 flexbox.asp */
 height: 100vh; /* vh-> 100% da altura da viewport (ou seja, usar a altura toda do navegador) */
 justify-content: center; /* alinha horizontalmente */
 align-items: center; /* alinha verticalmente*/
 text-align: center; /* alinha o texto que irá aparecer no body*//
                                                       Também devemos alterar o CSS de index,
 color: #fff:
                                                       modificando assim o estilo de TODAS as
 background-color: #c0c0c0;
                                                       páginas da aplicação.
```

index.js

Parte 2 Os Botões de Controle

- Os botões servirão para manipular o robô no plano (x,y)
- Na pasta components, crie o arquivos:
 - Button.jsx
 - Button.css

Button.jsx

Button.css

```
/* criação de variáveis */
root {
  --bg-button: #f0f0f0;
  --border-button: solid 1px #888;
.button {
  font-size: 1.4em;
  background-color: var(--bg-button);
  border: var(--border-button);
  outline: none;
```

Não é necessária a criação de variáveis. No entanto, é interessante que elas existam, pois podem ser usadas por outras classes CSS.

```
import React, {Component} from 'react'
import './Robo.css'
import Button from '../components/Button'
export default class Robo extends Component(
  render(){
    return(
       <div className='robo'>
                                          Os botões devem servir para modificar
         <Button label='UP' />
                                          a posição do robô no plano (x,y).
         <Button label='LEFT' />
         <Button label='RIGHT' />
         <Button label='DOWN' />
       </div>
```

Robo.css

```
A principal modificação
.robo {
                                                                 é o template em
  height: 320px;
                                                                 grid.
  width: 235px;
  border-radius: 5px; /* arredondamento na bordas */
  overflow: hidden; /*https://www.w3schools.com/css/css_overflow.asp*/
  background-color: azure;
  display: grid; /*https://www.w3schools.com/css/css_grid.asp*/
  grid-template-columns: repeat(2,50%); /* o mesmo que 50% 50%*/
  grid-template-rows: 1fr 50px 50px 50px; /*https://alligator.io/css/css-grid-layout-fr-unit/*/
```

Parte 3 Criando o Display

Display

- No Display, iremos dar um feedback visual da posição do robô na grid.
- Na pasta components, crie os arquivos:
 - Display.jsx
 - Display.css

Display

Display.jsx

Display

Display.css

```
.display {
  grid-column: span 2; /* vai ocupar duas colunas*/
  background-color: #0004;
  color: black;
  font-weight: bold;
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  padding: 10px;
  font-size: 0.5em;
  overflow: hidden;
```

Parte 4 Lógica do Botões

- Button.css
 - subclasses de .button

```
button:active {
  background-color: #ccc;
/*remove outline pontilhado no firefox*/
.button::-moz-focus-inner {
  border: 0;
button double {
  grid-column: span 2;
```

```
import React from 'react'

    Button.jsx

import './Button.css'
export default props=>{
                                        Se o props.double for verdade, adiciona-se o CSS
                                        à "classes".
  let classes = 'button'
  classes += props.double ? 'double' : "
  return(
     <button className={classes}</pre>
         onClick={()=>props.click && props.click(props.label)}>
       {props.label}
     </button>
```

```
constructor(props){
   super(props)
   this.state = {i:5,j:10}

//this.setPosition = this.setPosition.bind(this)
}
```

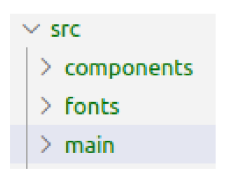
```
setPosition(position){
  let i = this.state.i
  let j = this.state.j
  if(position === 'UP'){
     i = i - 1
  }else if(position === 'DOWN'){
     i = i + 1
  }else if(position === 'LEFT'){
     i = i - 1
  }else if(position === 'RIGHT'){
     i = i + 1
  this.setState({i,j}) }
```

```
drawMatrix(){
   let out = "
  for (let i = 0; i < 14; i++) {
     for(let j = 0; j < 14; j++){
        if(i === this.state.i && j === this.state.j)
           out+='[O]'
        else
           out+='[X]'
   return out
```

Projeto Calculadora

Preparação do Projeto

- Crie um novo projeto:
 - create-react-app calculator
- Dentro do projeto, organize as pastas:



Preparação do Projeto

- Baixe a seguinte fonte (RobotoMono):
 - https://fonts.google.com/specimen/Roboto+Mono?s election.family=Roboto+Mono
 - Descompacte o arquivo "RobotoMono-Thin.ttf" dentro da past "fonts" do projeto.

Parte 1 Criando a Classe Principal

Calculator

- Dentro de main, crie o arquivo Calculator.jsx e Calculator.css.
- Como Calculator será um componente com estado, iremos usar classes.
- Calculator.css será o arquivo de folha de estilo para Calculator.

Calculator

Calculator.jsx

```
import React,{Component} from 'react'
import './Calculator.css'
export default class Calculator extends Component{
  render(){
     return(
       <div className='calculator'>
          teste
       </div>
```

Calculator

Calculator.css

```
.calculator {
   height: 320px;
   width: 235px;
   border-radius: 5px; /* arredondamento na bordas */
   overflow: hidden; /*https://www.w3schools.com/css/css_overflow.asp*/
   background-color: red;
}
```

Alterando o index.*

index.css

```
@font-face {
      font-family: 'RobotoMono'; /* nome qualquer */
      src: url('./fonts/RobotoMono-Thin.ttf'); /* onde está a fonte */
\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow
     font-family: 'RobotoMono', monospace;
\} /* define que todas as classes usarão essa fonte */
body {
      display: flex; /* https://www.w3schools.com/css/css3 flexbox.asp */
       height: 100vh; /* vh-> 1/100 da altura do navegador */
      justify-content: center;
       align-items: center;
      text-align: center;
      color: #fff;
      background-color: #c0c0c0;
```

Alterando o index.*

index.js

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import './index.css';
import Calculator from './main/Calculator';
import * as serviceWorker from './serviceWorker';
ReactDOM.render(
  <div>
     <h2>Calculator</h2>
     <Calculator />
  </div>
```

Parte 2 Criando os Botões

- Crie a pasta "components".
- Dentro de "components", crie os arquivos:
 - Button.css
 - Button.jsx

Buton.jsx

```
import React from 'react'
import './Button.css'

export default props=>
    <button className='button'>{props.label}</button>
```

Button.css

```
:root {
  --bg-button: #f0f0f0;
  --border-button: solid 1px #888;
.button {
  font-size: 1.4em;
  background-color: var(--bg-button);
  border: none;
  border-right: var(--border-button);
  border-bottom: var(--border-button);
  outline: none;
```

Calculator.jsx

```
render(){
    return(
       <div className='calculator'>
          <Button label='AC'/>
          <Button label='/'/>
          <Button label='7'/>
          <Button label='8'/>
          <Button label='9'/>
          <Button label="*"/>
          <Button label='4'/>
          <Button label='5'/>
          <Button label='6'/>
          <Button label='-'/>
          <Button label='1'/>
          <Button label='2'/>
          <Button label='3'/>
          <Button label='+'/>
          <Button label='0'/>
          <Button label='.'/>
          <Button label='='/>
       </div>
```

42

Calculator.css

```
.calculator {
  height: 320px;
  width: 235px;
  border-radius: 5px; /* arredondamento na bordas */
  overflow: hidden; /*https://www.w3schools.com/css/css_overflow.asp*/
  background-color: red;
  /*para o final*/
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(4,25%);
  grid-template-rows: 48px 48px 48px 48px /*repeat(5,48px)*/
```

Parte 3 Componente Display

- O Display irá mostrar a entra e a saída da calculadora.
- Crie, em components, os seguintes arquivos:
 - Display.jsx
 - Display.css

Display.jsx

```
import React from 'react'
import './Display.css'

export default props=>
    <div className='display'>{props.value}</div>
```

Display.css

```
.display {
    grid-column: span 4;
    background-color: #0004;

    display: flex;
    justify-content: flex-end;
    align-items: center;
    padding: 20px;
    font-size: 2.0em;
    overflow: hidden;
}
```

Calculator.css

```
grid-template-rows: 1fr 48px 48px 48px 48px 48px /*repeat(5,48px)*/
```

Parte 4 Melhorando os Botões

- Os próximos passos são:
 - criar estilos para diferentes tipos de botões (operações e dígitos)
 - capturar, via função interna, o botão clicado (seu label)

Button.css

```
button:active {
  background-color: #ccc;
/*remove outline pontilhado no firefox*/
button::-moz-focus-inner {
  border: 0:
.button.double {
  grid-column: span 2;
.button.triple {
  grid-column: span 3;
.button.operation {
  background-color: #fa8231;
  color: #fff;
button operation active {
  background-color: #fa8231cc;
```

Button.jsx

```
export default props=>{
  /* escolhe a classe css de acordo com o que foi passado pelo props */
  let classes = 'button'
  classes += props.operation ? 'operation':"
  classes += props.double ? 'double':"
  classes += props.triple ? 'triple':"
  return (
     <but
       /* chama uma função click() vinda do pros */
       /* passa pra click() o valor do label do botão apertado */
       onClick={()=>props.click && props.click(props.label)}
       className={classes}>
       {props.label}
     </button>
```

export default class Calculator extends Component{

```
constructor(props){
  super(props)
  this.clearMemory = this.clearMemory.bind(this)
  this.setOperation = this.setOperation.bind(this)
  this.addDigit = this.addDigit.bind(this)
clearMemory(){
  console.log('limpar')
setOperation(operation){
  console.log('operação: '+operation)
addDigit(n){
  console.log('dígito: '+n)
```

Calculator.jsx

```
render(){
     return(
        <div className='calculator'>
          <Display value='100'/>
          <Button label='AC' click={this.clearMemory} triple={true}/>
          <Button label='/' click={this.setOperation} operation/>
          <Button label='7' click={this.addDigit}/>
          <Button label='8' click={this.addDigit}/>
          <Button label='9' click={this.addDigit}/>
          <Button label="" click={this.setOperation} operation/>
          <Button label='4' click={this.addDigit}/>
          <Button label='5' click={this.addDigit}/>
          <Button label='6' click={this.addDigit}/>
          <Button label='-' click={this.setOperation} operation/>
          <Button label='1' click={this.addDigit}/>
          <Button label='2' click={this.addDigit}/>
          <Button label='3' click={this.addDigit}/>
          <Button label='+' click={this.setOperation} operation/>
          <Button label='0' click={this.addDigit} double/>
          <Button label='.' click={this.addDigit}/>
          <Button label='=' click={this.setOperation} operation/>
        </div>
```

Calculator.jsx

Parte 5 A lógica da função addDigit

 Inicialmente, em Calculadora.jsx, deve-se criar um objeto que armazene o estado inicial da aplicação.

```
const initialState = {
    displayValue: '0',
    clearDisplay: false,
    operation: null,
    values: [0,0],
    current:0
}
```

export default class Calculator extends Component{

56

```
constructor(props){
   super(props)
                                                            O construtor, função
                                                            clearMemory e o render
   this.clearMemory = this.clearMemory.bind(this)
                                                            devem refletir o estado
   this.setOperation = this.setOperation.bind(this)
                                                            inicial da Calculadora
   this.addDigit = this.addDigit.bind(this)
   this.state = {...initialState}
clearMemory(){
                                  return
   //console.log('limpar')
                                          <div className='calculator'>
   this.setState({...initialState})
                                             <Display value={this.state.displayValue}/>
                                                                                          57
```

```
addDigit(n){
     //console.log('dígito: '+n)
     /* caso o display já tenha um número com ponto '.', essa regra
     impede que mais pontos sejam adicionados ao número */
     if(n==='.' && this.state.displayValue.includes('.'))
       return
     /* clearDisplay será true caso o display tenha APENAS 0 ou o valor do
      state.clearDisplay for true */
     let clearDisplay = false
     if(this.state.displayValue==='0' || this.state.clearDisplay)
       clearDisplay = true
     /* o currentValue vai depender do clearDisplay */
     let currentValue = "
     if(clearDisplay) currentValue = "
     else currentValue = this.state.displayValue
```

```
/* concatenando o currentValue com o que foi digitado */
let displayValue = currentValue + n
/* atualizando o display. clearDisplay é falso para poder sempre
concatenar com um novo digito */
this.setState({displayValue,clearDisplay:false})
/* só é válido entrar aqui se for um digito */
if(n !== '.'){
  const i = this.state.current //qual digito no array será trabalhado
  const newValue = parseFloat(displayValue) //transformando o display
  const values = [...this.state.values] //copiando os valores
  values[i] = newValue //colocando o valor dentro do array
  this.setState({values}) //atualizando o array
  console.log(values)
```

Parte 6 A função setOperation

Lógica do setOperation

setOperation(operation){ //console.log('operação: '+operation) if(this.state.current === 0) // se eu ainda estiver no índice 0 do meu array de valores // devo apagar meu display e setar o índice para 1, // além de armazenar a operação this.setState({operation,current:1,clearDisplay:true}) else{ let equals = false // se a opeção selecionada for o igual, seto a variável // equal pra true (eu finalizei o cálculo e devo mostrar algo) if(operation === '=') equals = true const currentOperation = this.state.operation

Lógica do setOperation

```
// se forem uma das operações matemáticas abaixo, eu efetuo o
// cálculo e armazeno no índice 0 e depois zero o índice 1
const values = [...this.state.values]
if(currentOperation === '+'){
  values[0] = values[0]+values[1]
}else if(currentOperation === '-'){
  values[0] = values[0]-values[1]
}else if(currentOperation === '*'){
  values[0] = values[0]*values[1]
}else if(currentOperation === '/'){
  values[0] = values[0]/values[1]
values[1]=0
```

Lógica do setOperation

```
this.setState({
    displayValue:values[0], // mostre o valor do índice 0
    operation: equals ? null : operation, // se equal for verdadeiro, não tem operação
    current: equals ? 0 : 1, // algum cálculo foi feito e deve-se voltar ao 0
    clearDisplay: !equals, // não limpa o display se o equals for true
    values // copia novos valores
})
```

Referências

- Exemplos baseados em:
 - https://github.com/cod3rcursos/curso-react-redux