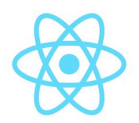
Sharing React Components 2017/02

Renato Matos









Agenda



- Introdução ao uso dos componentes
- 2. Setup ambientes
- 3. Criando o componente Estados
- 4. Usando o componente Estados
- 5. Adicionando eventos ao componente
- 6. Criando o componente Cidades
- 7. Usando os componentes Estados e Cidades
- 8. Minificando a aplicação

Para que componentizar?



Vantagens da componentização

- Reutilização Back e Front
- Padronização
- Simplificação na Manutenção
- Redução dos arquivos
- Especialização de funcionalidades
- Facilidade na Distribuição
- Equipes especializadas CORE e CUSTOM (Front e Back)
- Baixo impacto para distribuição

Onde podemos componentizar

















Como podemos componentizar









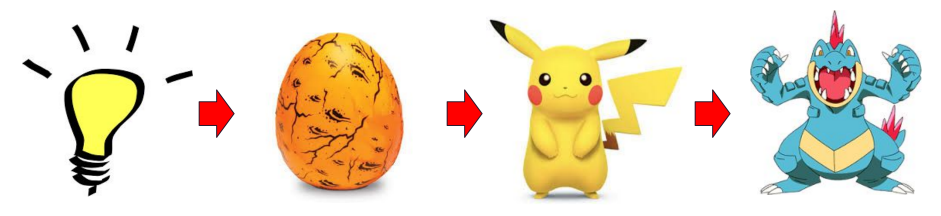








Sistemas Frankenstein





A problem has been detected and Windows has been shut down to prevent damage to your computer.

The problem seems to be caused by the following file: kbdhid.sys

MANUALLY_INITIATED_CRASH

If this is the first time you've seen this stop error screen, restart your computer. If this screen appears again, follow these steps:

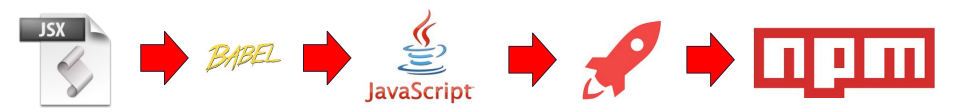
Check to make sure any new hardware or software is properly installed. If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer for any Windows updates you might need.

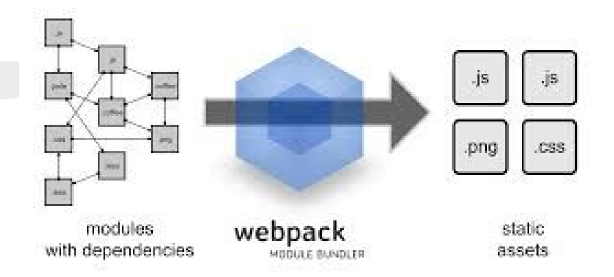
If problems continue, disable or remove any newly installed hardware or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing. If you need to use safe mode to remove or disable components, restart your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then select Safe Mode.

Technical Information:

- *** kbdhid.sys Address 0x94efd1aa base at 0x94efb000 DateStamp 0x4a5bc705

Web Components





Dúvidas

Por que React?

- Apesar de não ser um Framework MVC ele é focado na composição de componentes.
- Ele encoraja fortemente a criação de componentes de tal forma que você os reutilize em seu projeto;
- Você consegue renderizar as Views HTML mais facilmente e reaproveitar a interface visual usando JSX;
- Altamente performático para atualização do DOM usando o Virtual DOM;

Vídeo: React and the Virutal DOM

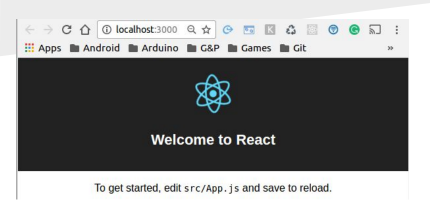
Setup do Ambiente - React

- 1. Download NodeJS
 - a. https://nodejs.org/en/
- 2. Sinopia
 - a. Setup sudo npm install sinopia -g
 - b. Start sinopia
 - c. Registry npm set registry http://localhost:4873/
 - d. New User npm adduser --registry http://localhost:4873/
- 3. React e suas dependências
 - a. sudo npm install create-react-app -g

Primeiro React Project

mkdir curso-react
cd curso-react
create-react-app hello-world
cd hello-world
npm start

Navegue para http://localhost:3000/



Setup do Ambiente - MongoDB

UBUNTU

- 1. Import the public key sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 0C49F3730359A14518585931BC711F9BA15703C6
- 2. Create a list file for mongoDB echo "deb [arch=amd64,arm64] http://repo.mongodb.org/apt/ubuntu xenial/mongodb-org/3.4 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.4.list
- 3. Reload local packages sudo apt-get update
- 4. Install mongo sudo apt-get install -y mongodb-org
- 5. Starting mongo sudo service mongod start

Obs: on Ubuntu 16 you can find the mongo config => "cat /etc/mongod.conf" check the log and instances => "/var/lib/mongodb" and "/var/log/mongodb"

Testando MongoDB

```
renato@asus: sudo service mongod status
renato@asus: mongo
> use prodesp
> db.estados.insert({"nome": "SP"});
> db.estados.insert({"nome": "RJ"});
> db.cidades.insert({"uf": "SP", "nome": "Sao Paulo"});
> db.cidades.insert({"uf": "SP", "nome": "Santo Andre"});
> db.cidades.insert({"uf": "RJ", "nome": "Rio de Janeiro"});
> show collections
```

```
mongo \rightarrow ativa o cliente para o mongodb use "db" \rightarrow cria um banco caso ele não exista show dbs \rightarrow lista os bancos show collections \rightarrow lista as collections dentro de um banco db.collection.insert(\{\ \}) \rightarrow insere um registro db.collection.find() \rightarrow lista os registros
```

Dúvidas

Criando um Componente React Estados

```
mkdir prodesp-estados
cd prodesp-estados
npm init
npm install babel-core babel-loader babel-preset-es2015 babel-preset-react --save-dev
npm install babel-preset-react --save-dev
npm install react react-dom --save
npm install bootstrap --save-dev
npm install jquery --save-dev
sudo npm install webpack -q
mkdir dist
mkdir src
cd src
touch estado.jsx
touch index.jsx
touch ..\webpack.config.js
```

Arquivo estado.jsx

```
import React, { PropTypes } from 'react';
const propTypes = {
 datasource: PropTypes.array
const defaultProps = {
 datasource: []
class Estadoltem extends React.Component {
 constructor(props) {
   super(props);
 render(){
   return ({this.props.nome});
```

```
class Estado extends React.Component {
 constructor(props) {
   super(props);
 render(){
   const items = this.props.datasource.map( (item, i) =>
     <Estadoltem key={i} nome={item.nome} />
   return (
     {items}
```

export default Estado;

Estado.**propTypes** = propTypes; Estado.**defaultProps** = defaultProps;

Arquivo index.jsx

```
import React from 'react';
import {render} from 'react-dom';
import Estado from './estado.jsx';
// agora criamos uma classe chamada App que adicionará o componente Alert na página
class App extends React.Component {
 render () {
    let items = [{sigla:"SP", nome:"Sao Paulo"}, {sigla:"RJ", nome:"Rio de Janeiro"}];
    return (
      <div>
         < Estado datasource = { items } />
      </div>
render(<App />, document.getElementById('app'));
```

Arquivo index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Demonstração</title>
 k href="node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
<div id="app" />
<!-- bootstrap -->
<script type='text/javascript' src="node_modules/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
<script type='text/javascript' src="node_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="dist/index.js"></script>
</body>
</html>
```

Arquivo package.json

```
"name": "prodesp-estados",
"version": "1.0.1",
"description": "",
"main": "src/estado.jsx",
"scripts": {
 "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
"author": "".
"license": "ISC",
"devDependencies": {
 "babel-core": "^6.22.1",
 "babel-loader": "^6.2.10",
 "babel-preset-es2015": "^6.22.0",
 "babel-preset-react": "^6.22.0",
 "bootstrap": "^3.3.7",
 "jquery": "^3.1.1"
"dependencies": {
 "react": "^15.4.2",
 "react-dom": "^15.4.2"
```

Arquivo webpack.config.js

```
var path = require('path');
module.exports = {
  devtool: 'source-map',
 entry: {
    'index': ['./src/index.jsx'],
    'estado': ['./src/estado.jsx']
  output: {
    path: path.resolve(__dirname, 'dist'),
    filename: "[name].js"
 module : {
    loaders: [{
       test: \\.jsx?$/,
       loader: 'babel',
      exclude: /node_modules/,
       query:
         presets:['es2015', 'react']
```

Compilando

cd prodesp-estados
webpack



Removendo

npm unpublish js-core-ui-alert --force

Dúvidas

Usando o Componente Estados

```
cd curso-react
mkdir app
npm init
npm install webpack --save-dev
npm install babel-core babel-loader babel-preset-es2015 babel-preset-react --save-dev
npm install babel-preset-react --save-dev
npm install react react-dom --save
npm install bootstrap --save-dev
npm install jquery --save-dev
npm install prodesp-estados --save
mkdir bin
mkdir src
touch webpack.config.js
touch index.html
cd src
```

touch index.jsx

Arquivo index.jsx

```
import React from 'react';
import {render} from 'react-dom';
import Estado from 'prodesp-estados';
class App extends React.Component {
 render () {
    let items = [{sigla:"SP", nome:"Sao Paulo"}, {sigla:"RJ", nome:"Rio de Janeiro"}];
    return (
      <div>
         < Estado datasource = { items } />
      </div>
render(<App />, document.getElementById('app'));
```

Arquivo index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Demonstração</title>
 k href="node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
<div id="app" />
<!-- bootstrap -->
<script type='text/javascript' src="node_modules/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
<script type='text/javascript' src="node_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="bin/app.bundle.js"></script>
</body>
</html>
```

Arquivo webpack.config.js

```
var path = require('path');
module.exports = {
 devtool: 'source-map',
 entry: './src/index.jsx',
 output: {
    path: path.resolve(__dirname, 'bin'),
    filename: "app.bundle.js"
 module : {
    loaders: [{
      test: \\.jsx?$/,
      loader: 'babel-loader',
      query:
         presets:['es2015', 'react']
```

Dúvidas

Trabalhando com Eventos



Add Eventos em Estadoltem

```
class Estadoltem extends React.Component {
 constructor(props) {
   super(props);
   this.onItemClick = this.onItemClick.bind(this);
 onItemClick(){
   let json = {sigla: this.props.sigla, nome: this.props.nome};
   this.props.onSelected(json);
 render(){
   return (<a href="#">{this.props.nome}</a>);
```

Add Eventos em Estado

```
const propTypes = {
 datasource: PropTypes.array,
 onSelected: PropTypes.func
class Estado extends React.Component {
 constructor(props) {
    super(props);
 render(){
    const items = this.props.datasource.map( (item, i) =>
      <Estadoltem key={i} nome={item.nome} sigla={item.sigla} onSelected={this.props.onSelected} />
    return (
      ul className="list-group">
      {items}
```

Testando em Index.jsx

```
class App extends React.Component {
 constructor(props) {
    super(props);
    this.onSelected = this.onSelected.bind(this);
 onSelected(data){
    console.log(data);
 render () {
   let items = [{sigla:"SP", nome:"Sao Paulo"}, {sigla:"RJ", nome:"Rio de Janeiro"}];
    return (
      <div>
         <Estado datasource={items} onSelected={this.onSelected} />
      </div>
```

Dúvidas

Componente Cidades

- Faça uma cópia do diretório prodesp-estados
- Nomei a pasta como prodesp-cidades
- Altere os arquivos src\estado.jsx para src\cidade.jsx
- Altere o arquivo package.json o campo nome para prodesp-cidades
- Remova o conteúdo da pasta DIST pois a mesma será atualizada com os novos arquivos

Classe Cidadeltem

```
class CidadeItem extends React.Component {
 constructor(props) {
   super(props);
 render(){
   return (
     {this.props.nome}
       {this.props.area}
       {this.props.populacao}
       <div className="checkbox">
          <label>
            <input type="checkbox" checked={this.props.capital} readOnly="true" />
          </label>
         </div>
```

Classe Cidade

```
class Cidade extends React.Component {
 constructor(props) {
  super(props);
 render(){
  const items = this.props.datasource.map( (item, i) =>
    <Cidadeltem key={i} nome={item.nome} area={item.area} população={item.população} capital={item.capital} />
  return (
    <caption>{this.props.title}</caption>
      <thead>
        NomePopulaçãoAreaCapital
        </thead>
      {items}
```

export default Cidade;

Cidade.propTypes = propTypes; Cidade.defaultProps = defaultProps;

Arquivo Index.jsx

```
import React from 'react';
import {render} from 'react-dom';
import Cidade from './cidade.jsx';
class App extends React.Component {
 constructor(props) {
   super(props);
 render () {
   let items =
        {nome: "Sao Paulo", area: 450234, população: 10000000, capital: true},
        {nome: "Santo Andre", area: 350234, população: 5000000, capital: false},
        {nome: "Sao Bernardo", area: 234321, população: 7000000, capital: false}
   return (
      <div className="bs-example" data-example-id="simple-table">
        <Cidade datasource={items} title={"Relacao de Cidades do Estado de SP"} />
      </div>
```

Publicando o componente Cidades



Publicando o componente Cidades

- não esqueça de empacotar seu controle usando webpack
- publique o componente usando npm publish
- abra o projeto app e instale o novo componente usando npm npm install prodesp-cidades --save
- vamos editar o projeto app

Index.jsx

```
import React from 'react';
import {render} from 'react-dom';
import Estado from 'prodesp-estados';
import Cidade from 'prodesp-cidades';
constructor(props){
 super(props);
 this.state = {
    estados: [{sigla:"SP", nome:"Sao Paulo"}, {sigla:"RJ", nome:"Rio de Janeiro"}],
    cidades: [].
    title: "Relação de Cidades"
 this.onSelected = this.onSelected.bind(this);
render () {
 return (
    <div className="row">
      <div className="col-lg-6">
         <Estado datasource={this.state.estados} onSelected={this.onSelected} />
      </div>
      <div className="col-lg-6">
         <Cidade datasource={this.state.cidades} title={this.state.title} />
      </div>
    </div>
```

Atualizando as Cidades usando on Selected

```
onSelected(data){
 console.log(data);
 var cidades = []:
 if (data.sigla === "SP"){
    cidades.push({nome: "Sao Paulo", area: 450234, população: 10000000, capital: true});
    cidades.push({nome: "Santo Andre", area: 350234, população: 5000000, capital: false});
    cidades.push({nome: "Sao Bernardo", area: 234321, população: 7000000, capital: false});
 } else {
    cidades.push({nome:"Angra dos Reis", area: 450234, população: 10000000, capital: false});
    cidades.push({nome:"Barra Mansa", area: 350234, população: 5000000, capital: false});
    cidades.push({nome:"Rio de Janeiro", area: 234321, população: 7000000, capital: true});
    cidades.push({nome:"Macae", area: 234321, população: 7000000, capital: false});
    cidades.push({nome:"Marica", area: 234321, população: 7000000, capital: false});
 this.setState({
    title: "Relação de Cidades do Estado" + data.nome.
    cidades: cidades
```

Resultado Final



Rio de Janeiro

Area

10000000

5000000

7000000

7000000

7000000

Capital

4

(5)

População

450234

350234

234321

234321

234321

Relação de Cidades do Estado Rio de Janeiro

Nome

Macae

Marica

Angra dos Reis

Barra Mansa

Rio de Janeiro

Dúvidas

Minificando a aplicação



Webpack plugins

```
var webpack = require('webpack');
var PROD = process.env.PROD ENV || "0";
module.exports = {
   plugins: (PROD === "1") ? [
        new webpack.optimize.UglifyJsPlugin({
          compress: { warnings: false }
     1:[1
```

Webpack plugins

Na bash ou sheel você digita:

export **PROD_ENV**=1 echo \$**PROD_ENV** webpack

Links úteis

Curso online sobre React e muito mais

https://egghead.io/courses

Repostiório contendo os fontes do projeto

https://github.com/renatomatos79/react-components

E-mail para contato

renato.matos79@gmail.com

Skype

renato.matos.79

Fim