### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- douglasjunior.me
- nassifrroma@gmail.com



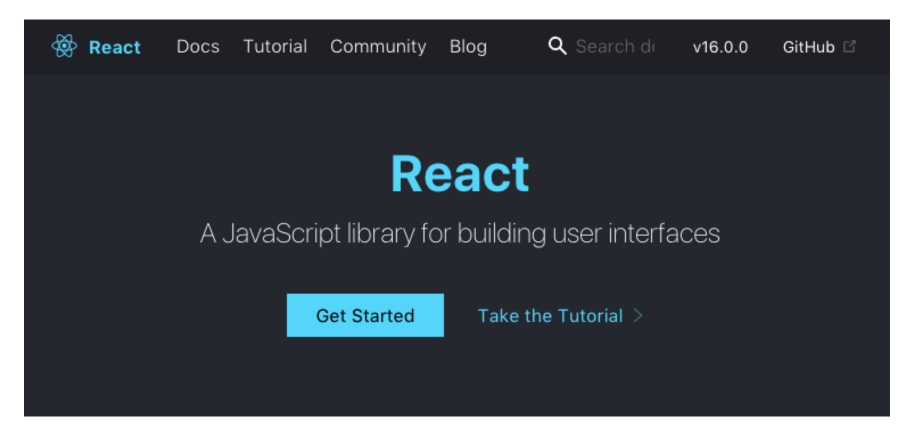
Slides: https://git.io/vdn2c



# AGENDA

- Introdução ao ReactJS
- Componentes
  - Componente funcional
  - Componente de classe
- ECMAScript 2015 e JSX
  - Create-React-App
- Coleções de Componentes
- Referências







Learn Once,



### Declarativo

- React facilita a criação de UIs interativas. Crie views simples para cada estado em seu aplicativo e o React irá atualizar e renderizar eficientemente apenas os componentes certos quando seus dados forem alterados.
- Views declarativas tornam seu código mais previsível e mais fácil de depurar.



- Baseado em Componentes
- Crie componentes encapsulados que gerenciem seu próprio estado, e então, use-os para compor UIs complexas.
- Uma vez que a lógica dos componentes está escrita em JavaScript, você pode facilmente passar dados através do seu aplicativo e manter o estado fora do DOM.

```
tick() {
  this.setState((prevState) => ({
    seconds: prevState.seconds + 1
  }));
componentDidMount() {
  setInterval(() => this.tick(), 1000);
render()
  return
      Seconds: {this.state.seconds}
```



- Aprenda uma vez, use em qualquer lugar
- Não exige que você altere o conjunto de tecnologias utilizados em sua stack, evitando reescrever o código de sua aplicação.
- React também pode renderizar no servidor usando Node ou alimentar aplicativos móveis usando o React Native.

```
import React, { Component } from 'react';
import { Text, View } from 'react-native';
class WhyReactNativeIsSoGreat extends Component {
 render()
    return (
      <View>
          Se você gosta do React na web, você
         vai gostar do React Native.
        <Text>
          Você apenas usa componentes nativos
          como 'View' e 'Text', em vez de um
          componentes web como 'div' e 'span'.
        </Text>
      </View>
```



 Para utilizar o ReactJS na web, você precisa apenas importar as bibliotecas React e React-DOM.

```
<script crossorigin src="https://unpkg.com/react@16/umd/react.development.js"></script>
<script crossorigin src="https://unpkg.com/react-dom@16/umd/react-dom.development.js"></script>
```

• E então você já pode renderizar seu primeiro componente.

```
<div id="root"></div>
<script>
  const MyDiv = React.createElement('div', null, 'Olá React JS');

ReactDOM.render(MyDiv, document.getElementById('root'));
</script>
```



# COMPONENTES

- Os componentes permitem que você divida a UI em partes independentes, reutilizáveis e pense em cada uma isoladamente.
- Conceitualmente, os componentes são como funções JavaScript. Eles aceitam entradas arbitrárias (chamados de "props") e retornam elementos descrevendo o que deve aparecer na tela.

Populares na Netflix





# Label Component them Component

### **SectionComponent**













### Em alta





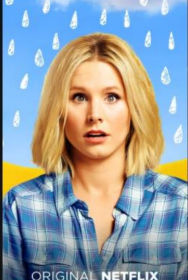








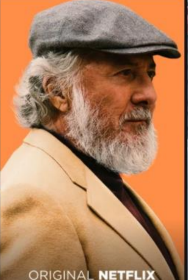
### **ORIGINAIS NETFLIX**















# COMPONENTES FUNCIONAIS

 A maneira mais simples de se criar um Componente em ReactJS, é declarando uma função JavaScript.

```
function WelcomeComponent(props) {
   return React.createElement('h1', null, 'Hello, ' + props.name);
}
```

- Esta função é um componente válido pois ela recebe um parâmetro único chamado "props" e retorna um elemento React.
- É chamado de componente "funcional" pois, literalmente, é uma função JavaScript.



# COMPONENTES DE CLASSES

- Os componentes de classe também recebem valores através de "props" e devem renderizar um ou mais elementos React.
- Adicionalmente, os componentes de classe são capazes de gerenciar seu próprio estado.
- À partir da versão 16, o React moveu a função de criação de classes para uma biblioteca separa, então é preciso declarar:

<script crossorigin src="https://unpkg.com/create-react-class@15.6.2/create-react-class.js"></script>



# COMPONENTES DE CLASSES

• Os componentes de classe podem ser declarados assim:

```
const CounterComponent = createReactClass({
  getInitialState: function () {
    return {
      count: 0,
    };
  },
  componentDidMount: function () {
    const self = this;
    setInterval(function () {
      self.setState({ count: self.state.count + 1 })
      }, 1000);
  },
  render: function () {
    return React.createElement('p', null, this.state.count);
  }
});
```



# ECMASCRIPT 2015 E JSX

• Visando aproveitar todo o poder da versões mais recentes do JavaScript, o React dispõe de um plugin para o **Babel** que permite o uso do ECMAScript 2015 (ES6) e JSX.

```
function WelcomeComponent(props) {
  return React.createElement('h1', null, 'Hello, ' + props.name);
}

const WelcomeComponent = (props) => (
  <h1>Hello, {props.name}</h1>
)
```

- Para isso, é recomendado o uso de ferramentas como "webpack" ou "Browserify" para auxiliar na "transpilação" e empacotamento do código.
- Felizmente, existe uma ferramenta chamada "create-react-app" que faz todo o trabalho necessário com um único comando.



# CREATE-REACT-APP

- Aplicações web modernas tendem à crescer e se tornarem mais complexas ao longo do tempo. Pensando nisso, foi criada uma ferramenta de linha de comando chamada "create-react-app" para auxiliar na criação e configuração de um projeto web com ReactJS.
- Adicionalmente, create-react-app traz um conjunto de configurações e ferramentas auxiliares que facilitam o processo de desenvolvimento e implantação.
- Para instalar o create-react-app utilize:
- \$ npm install -g create-react-app



# CREATE-REACT-APP

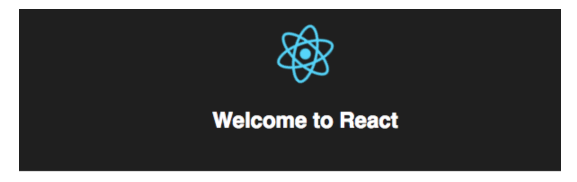
Para criar seu primeiro projeto, execute o comando:

```
$ create-react-app meu-projeto-reactjs
```

• Entre na pasta do projeto e execute o modo de desenvolvimento:

```
$ cd meu-projeto-reactjs
```

\$ npm start





# COLEÇÕES DE COMPONENTES

- Com a popularização do ReactJS, é comum encontrar versões de bibliotecas, frameworks e conjuntos de componentes já prontos para o uso com React. Basta pesquisar no Google por: "React <palavra-chave>"
- Dois exemplos que devemos citar são: React-Bootstrap (Bootstrap 3) e
   ReactStrap (Bootstrap 4)
- Ambos trazem a framework CSS Bootstrap em forma de componentes React, prontos para uso.



# COLEÇÕES DE COMPONENTES

Para instalar o ReactStrap, basta executar:

```
$ npm install --save bootstrap@4.0.0-beta reactstrap@next
```

• E importar o arquivo de CSS globalmente no index.js:

```
import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.css';
```



# COLEÇÕES DE COMPONENTES

```
import { Alert } from 'reactstrap';
<div className="App">
 <Alert color="primary">
   This is a primary alert — check it out!
 </Alert>
 <Alert color="secondary">
   This is a secondary alert - check it out!
 <Alert color="success">
   This is a success alert - check it out!
 </Alert>
 <Alert color="danger">
   This is a danger alert - check it out!
 <Alert color="warning">
   This is a warning alert - check it out!
 <Alert color="info">
   This is a info alert - check it out!
 <Alert color="light">
   This is a light alert - check it out!
 <Alert color="dark">
   This is a dark alert - check it out!
```



To get started, edit src/App.js and save to reload.

This is a primary alert — check it out!

This is a secondary alert — check it out!

This is a success alert — check it out!

This is a danger alert — check it out!

This is a warning alert — check it out!

This is a info alert — check it out!

This is a light alert — check it out!

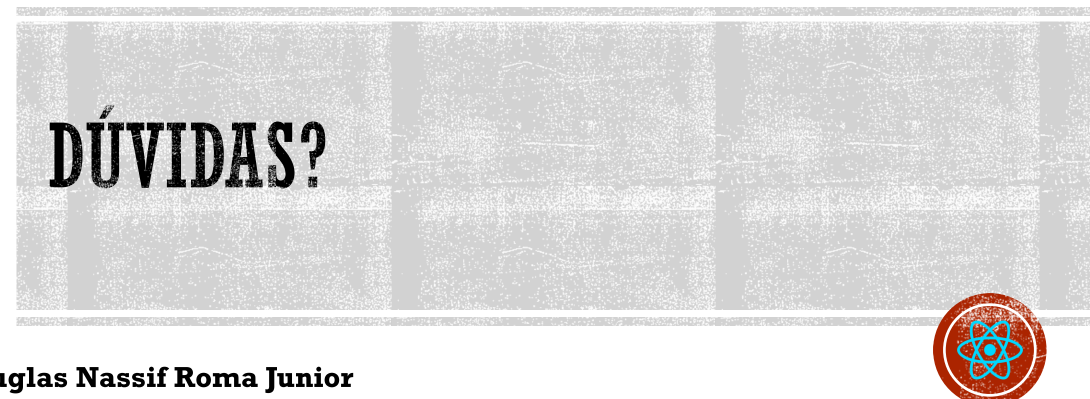
This is a dark alert — check it out!





# REFERÊNCIAS

- React JS <a href="http://reactjs.org">http://reactjs.org</a>
- JSX https://reactjs.org/docs/introducing-jsx.html
- Documentação https://reactjs.org/docs/installation.html
- Create-react-app <a href="https://github.com/facebookincubator/create-react-app">https://github.com/facebookincubator/create-react-app</a>
- Podcast https://hipsters.tech/react-o-framework-onipresente-hipsters-66/
- React-Bootstrap <a href="https://react-bootstrap.github.io/">https://react-bootstrap.github.io/</a>
- ReactStrap <a href="https://reactstrap.github.io/">https://reactstrap.github.io/</a>



### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- douglasjunior.me
- massifrroma@gmail.com

Slides: https://git.io/vdn2c