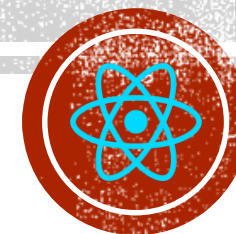


INTODUÇÃO AO REACTJS



Douglas Nassif Roma Junior

 /douglasjunior

 /in/douglasjunior

 douglasjunior.me

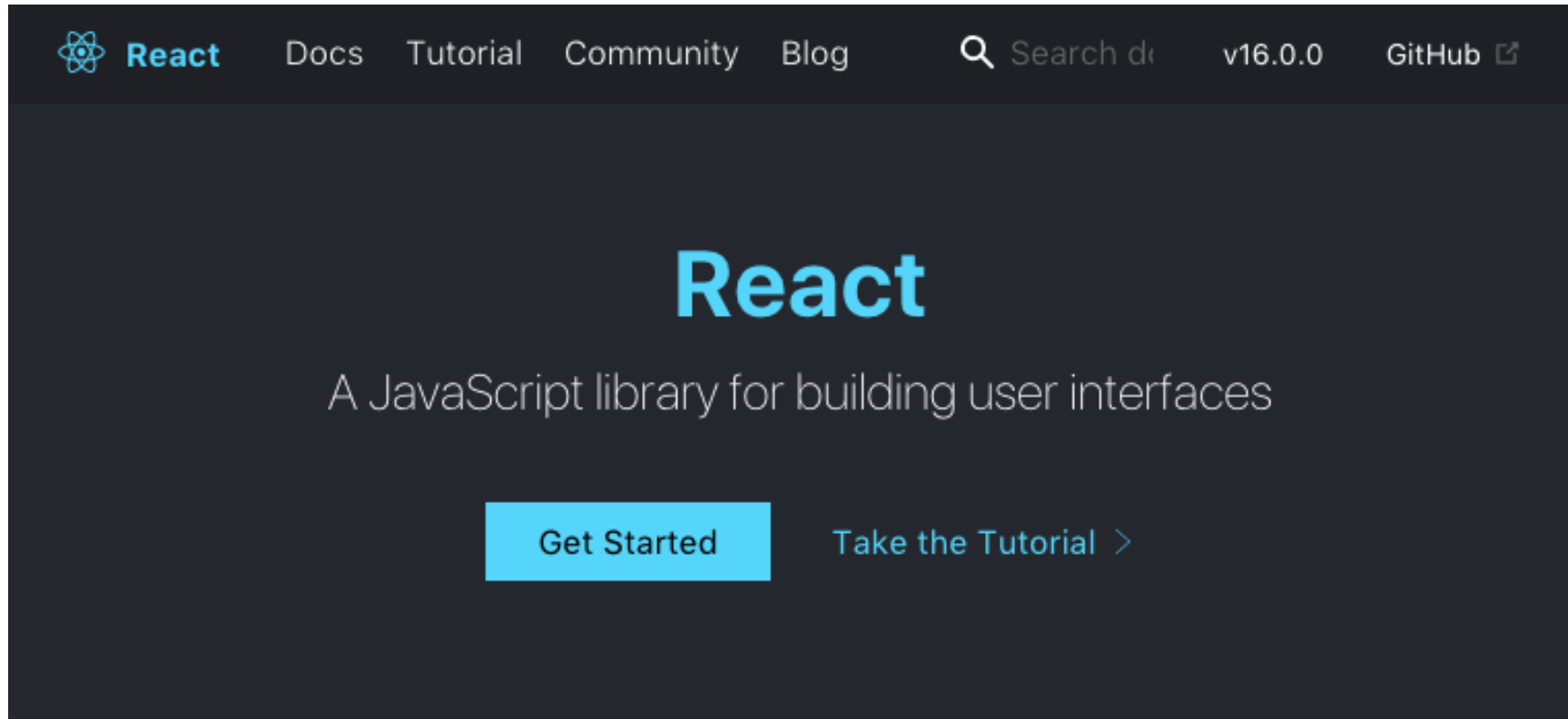
 nassifrroma@gmail.com

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

INTRODUÇÃO AO REACTJS



Declarative

Component-Based

Learn Once,
Write Anywhere

React makes it painless to

Build encapsulated

INTRODUÇÃO AO REACTJS

- **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.

```
class HelloMessage extends React.Component {  
  render() {  
    return (  
      <div>  
        Hello {this.props.name}  
      </div>  
    );  
  }  
}
```

INTRODUÇÃO AO REACTJS

- **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.

```
class Timer extends React.Component {  
  
  tick() {  
    this.setState((prevState) => ({  
      seconds: prevState.seconds + 1  
    }));  
  }  
  
  componentDidMount() {  
    setInterval(() => this.tick(), 1000);  
  }  
  
  render() {  
    return (  
      <div>  
        Seconds: {this.state.seconds}  
      </div>  
    );  
  }  
}
```

INTRODUÇÃO AO REACTJS

- **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>
        <Text>
          Se você gosta do React na web, você
          vai gostar do React Native.
        </Text>
        <Text>
          Você apenas usa componentes nativos
          como 'View' e 'Text', em vez de um
          componentes web como 'div' e 'span'.
        </Text>
      </View>
    );
  }
}
```

INTRODUÇÃO AO REACTJS

- 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.

LabelComponent
ItemComponent

NETFLIX

Navegar ▾

Kids

Buscar



Douglas ▾

Populares na Netflix

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 das 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

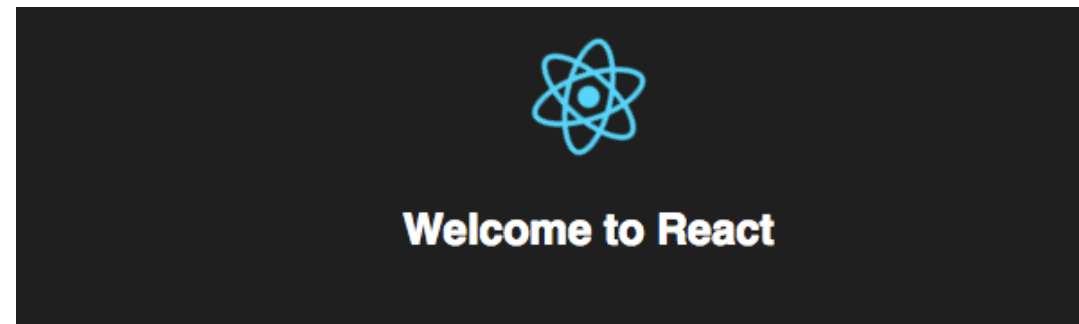
- Para criar seu primeiro projeto, execute o comando:

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

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

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

```
$ npm start
```



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

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>  
  <Alert color="success">  
    This is a success alert — check it out!  
  </Alert>  
  <Alert color="danger">  
    This is a danger alert — check it out!  
  </Alert>  
  <Alert color="warning">  
    This is a warning alert — check it out!  
  </Alert>  
  <Alert color="info">  
    This is a info alert — check it out!  
  </Alert>  
  <Alert color="light">  
    This is a light alert — check it out!  
  </Alert>  
  <Alert color="dark">  
    This is a dark alert — check it out!  
  </Alert>  
</div>
```



Welcome to React

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!

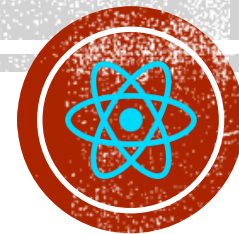
This is a light alert — check it out!

This is a dark alert — check it out!

REFERÊNCIAS

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

DÚVIDAS?



Douglas Nassif Roma Junior

 /douglasjunior

 /in/douglasjunior

 douglasjunior.me

 nassifrroma@gmail.com

Slides: <https://git.io/vdn2c>