

**Bootcamp Desenvolvedor Front End** 

React

**Prof. Raphael Gomide** 



#### Aula 1. Ambiente de desenvolvimento

iGTi

- ☐ Acompanhe o professor.
  - Instalação e testes:
    - Visual Studio Code e extensão para React.
    - Terminal de comandos <u>Cmder</u>.
    - Node.js versão <u>12.16.2</u> no Windows.
    - Yarn versão 1.22.1 no Windows.









☐ Introdução ao React.



Aula 2. Introdução ao React



- ☐ React:
  - O que é o React?
  - Virtual DOM.
  - Criação de projetos com o pacote **create-react-app**.

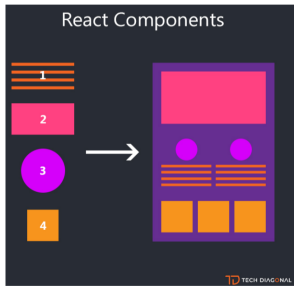
# O que é o React?



 "A JavaScript library for building user interfaces".

#### Declarativo:

- Componentes reativos com JSX.
- Mais foco no estado do app e regras de negócio;
- Menos foco em manipulação do DOM manual.
- Manipulação do DOM performática (Virtual DOM).
- Baseado em componentes:
  - Alto grau de reutilização de código.

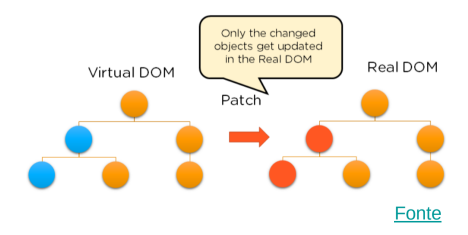


**Fonte** 

#### Virtual DOM



- Manipulação performática do DOM.
- A manipulação do DOM é considerada uma operação cara (lenta).
- O React só modifica o DOM nos locais que foram realmente alterados.
- Esse processo é mais conhecido como <u>Reconciliation</u>.



# Criação de projetos React



- Acompanhe o professor nas seguintes tarefas:
  - Criação de um projeto com create-react-app.
  - Navegação pelas principais pastas e arquivos do projeto.
  - Execução do projeto.
  - Modificação do código-fonte do projeto.

### Conclusão



- ☑ React biblioteca para manipulação de interfaces de usuário.
- ☑ Evita manipulação manual do DOM.
- ☑ Manipula o DOM de forma performática.
- ☑ Mais foco no estado e regras de negócio da aplicação.
- ☑A forma mais fácil e simples de se iniciar um projeto React é com o pacote **create-react-app**.
- ☑ Será sempre utilizada a versão **3.4.1** do pacote **create-react-app** para garantir uma melhor compatibilidade nos projetos.



☐ Desafio 01.



Aula 3. Desafio 01



☐ Desafio 01.



- ☐ Criação de um app simples.
  - Botão que preenche uma lista não ordenada de itens cujo conteúdo é a data/hora do clique.
  - Este projeto será desenvolvido em:
    - JavaScript puro não-performático.
    - · JavaScript puro performático.
    - React com Class Components.
    - React com Functional Components + Hooks.
  - Acompanhe o professor.



- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:51
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:52
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:52
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:53
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:53
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:53
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:54
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:54
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:55
- sexta-feira, 17/04/2020 11:05:56

### Conclusão



- ☑É possível deixar o app performático com JavaScript puro.

  Entretanto, isso tende a ser trabalhoso.
- ☑ A utilização do React torna a escrita mais declarativa e mantém o app performático quanto à manipulação do DOM.
- ☑ A utilização de React Hooks pode deixar a escrita ainda mais declarativa em comparação aos Class Components.



☐ Classes com JavaScript.



Aula 4. Classes com JavaScript



- ☐ Classes com JavaScript:
  - Sintaxe.
  - Herança.
  - Implementação:
    - Criação das classes Animal, Cat e Dog.

### Conclusão



- ☑ Classes no JavaScript açúcar sintático para funções especiais.
- ☑ Suporte a atributos.
- ☑ Suporte a métodos.
- ☑ Suporte a herança.
- ☑ Utilizada pelo React em Class Components.



☐ Class Components – parte 01.



Aula 5. Class Components – parte 01



#### ☐ Class Components – parte 01:

- Acompanhe o professor:
  - Criação do projeto react-counter-01.
- 2 +

- Os comandos import x export.
- Herança da classe Component.
- Construtor de um Class Component.
- O método render().
- JSX (JavaScript and XML).
- Interpolação de dados no JSX.
- Considerações sobre a utilização de CSS no React.

# Conclusão



- ☑ Class Components uma das formas de se criar componentes com React.
- ☑ Se utilizar **construtor**, deve-se invocar **super()**; na primeira instrução.
- ☑ Class Components permitem a utilização de atributos e métodos assim como qualquer classe JavaScript.
- ☑ O principal método de um Class Component é o render().
- ☑ No React, é utilizado JSX para a confecção da interface gráfica.
- ☑ Para interpolar expressões JavaScript, utilize chaves {}.
- ☑ Será utilizado CSS Modules nos projetos.
- ☑ O exemplo apresentado ainda tem muito a ser melhorado.



☐ Class Components – parte 02.



**Aula 6. Class Components – parte 02** 



- ☐ Class Components parte 02:
  - Acompanhe o professor com explicações de:
    - · this.state.
    - O método this.setState().
    - Comunicação entre componentes através de props.
    - One-way data flow.
    - Projeto react-counter-02.







### Conclusão



- ☑ Para trabalhar com estado, defina valores em this.state.
- ☑ O estado deve ser alterado com this.setState().
- ☑ A comunicação entre componentes é feita com props.
- ☑ O React implementa a estratégia de one-way data flow.
- ☑ Utilize a prop onClick para "escutar" o clique de botões com React.
- ☑ Uma boa prática em eventos é utilizar somente a referência do método. Na implementação do método, utilize arrow functions.



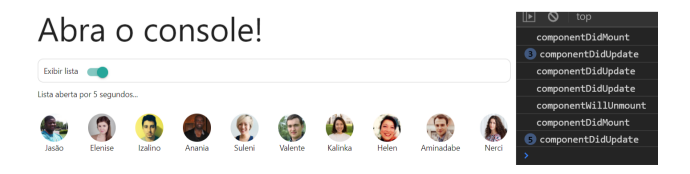
☐ Ciclo de vida de Class Components.



Aula 7. Ciclo de vida de Class Components



- ☐ Principais métodos do ciclo de vida de um Class Component:
  - Acompanhe o professor:
    - O método componentDidMount.
    - O método componentDidUpdate.
    - O método componentWillUnmount.
    - Implementação do projeto react-lifecycle.



# Conclusão



- ☑ componentDidMount executado após o primeiro render() e útil para requisições HTTP, por exemplo.
- ☑ componentDidUpdate executado após toda invocação de render() e útil para aplicação de "efeitos colaterais".
- ✓ componentWillUnmount executado antes do componente "morrer" e útil para finalização de objetos, como por exemplo clearInterval.
- ☑ Para mais informações sobre os ciclos de vida de Class Components no React, acesse este link.



☐ Desafio 02.



Aula 8. Desafio 02

### Desafio 02



- Criação de um app para listar países a partir da API <a href="https://restcountries.eu/rest/v2/all">https://restcountries.eu/rest/v2/all</a>.
- Input para filtrar os países
- Exibir quantidade de países e soma da população dos países filtrados.
- Acompanhe o professor.



# Conclusão



☑ Para monitorar inputs com React, é importante definir os atributosvalue e onChange.

☑ Funções simples, comuns a diversos componentes, podem se situar em módulos isolados (helpers). Assim, são mais facilmente reaproveitados.



☐ Functional Components.



### **Aula 9. Functional Components**

#### Nesta aula



- □ Functional Components:
  - Acompanhe o professor:
    - Conversão de Class Components para Functional Components.
    - Utilização dos seguintes projetos:
    - react-counter-02
    - react-lifecycle
    - desafio-02

### Conclusão



- ☑ A escrita de Functional Components é mais simples que a de Class Components.
- ☑ Em Functional Components, utiliza-se funções.
- ☑ Em Functional Components, não há state. Utiliza-se somente props.
- ☑ Functional Components são, em regra, somente leitura.
- As props podem ser desestruturadas já nos parâmetros da função.
- ☑ Functional Components retornam, em regra, JSX.
- ✓ Não há o método render() em Functional Components.
- ☑ Não há ciclo de vida (lifecycle) em Functional Components.
- ☑ Não há this em Functional Components.
- ☑ Functional Components utilizam funções internas (closures).

## Próxima aula



☐ Desafio 03.



Aula 10. Desafio 03

### Desafio 03



- Criação de um app monitorar votações.
- O Back End será fornecido.
  - Votações geradas aleatoriamente a cada 100 milisegundos.
  - Popularidade de 1 a 10 atualizada a cada 10 segundos.
- Quebre os componentes ao máximo.
- Utilize Functional Components sempre que possível.
- Acompanhe o professor.





\*\*\*\*\*

## Próxima aula



☐ React Hooks.



**Aula 11. React Hooks** 

### Nesta aula

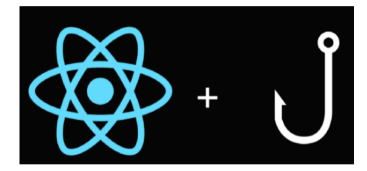


- □React Hooks
  - Introdução.
  - O Hook useState.
  - O Hook useEffect.
  - Migração de projetos.

## React Hooks – introdução

iGTi

- Criado pelo Facebook no fim de 2018.
- Fornece uma escrita ainda mais declarativa.
- Utiliza closures e array destructuring.
- Permite a utilização de estado em Functional
   Components.
- Não pretende (ainda) substituir totalmente as Class Components.
- Principais hooks: useState e useEffect.
- Mais informações <u>aqui</u>.



**Fonte** 

#### React Hooks – o hook useState



- Visa substituir this.state e this.setState de Class Components.
- Escrita mais declarativa.
- Utiliza array destructuring.
- Sintaxe padrão: const [variable, setVariable] = useState(0);
- Na instrução acima, variable representa a variável de estado.
- Na instrução acima, setVariable representa a função atualizadora.
- As funções atualizadoras só atuam na variável ao qual "apontam".
- Não há mais o merge de this.setState.

### React Hooks - o hook useEffect



- Visa substituir componentDidMount, componentDidUpdate e
   componentWillUnmount de Class Components.
- Escrita mais declarativa.
- Com useEffect, não há mais o conceito de montagem do componente (mounting) e atualização do componente (updating).
- useEffect tem um modelo mental diferente dos métodos de ciclo de vida –
  a ideia de useEffect é sincronizar todo o DOM conforme os valores de
  props e state. Mais informações aqui.

### React Hooks - o hook useEffect



- useEffect permite utilizar um parâmetro extra, conhecido como array de dependências (dependency array ou, simplesmente, deps).
  - Quando não há o parâmetro, useEffect é invocado após qualquer atualização –
     semelhante a componentDidUpdate.
  - Quando o parâmetro é [], useEffect é invocado apenas uma vez semelhante a componentDidMount.
  - Quando o parâmetro está preenchido com [state1, state2, etc], useEffect é invocado após a atualização de estado de qualquer uma das variáveis.
- Quando há retorno na função useEffect utiliza o retorno para eliminar
   recursos semelhante ao componentWillUnmount.

# React Hooks – Migração de projetos



- Acompanhe o professor
- Serão migrados os seguintes projetos:
  - react-counter-02-functional
  - react-desafio-02-functional
  - react-lifecycle-functional
  - react-desafio-03

## Próxima aula



☐ Desafio 04.