CAPACITAR TREINAR EMPREGAR

**TRANSFORMAR** 







Revisão React Native Prof. Antonio Podgorski antonio@domob.me

### Vantagens

- Organização do código;
  - Componentização;
- Divisão de responsabilidades;
  - Backend: Regra de Negócio;
  - Frontend: Interface;
- Uma API, múltiplos clientes;
  - Backend (API) serve tanto para web quanto para mobile;





## O que é React Native?

- Versão do React para desenvolvimento mobile;
- Multiplataforma;
- Podemos manipular cada plataforma de forma diferente;
- Interface nativa ou híbrida?





### **Sintaxe**

```
import {
     View,
     Text,
     TouchableOpacity
} from 'react-native';
function Button() {
     return (
          <View>
                <TouchableOpacity>
                     <Text>Clique aqui</Text>
                </TouchableOpacity>
          </View>
```

- A declaração de componentes é igual ao ReactJS;
- Não existe HTML, utilizamos os componentes próprios do React Native;
- Todo texto é <Text />;
- TouchableOpacity é um tipo de botão;





### Principais Diferenças entre ReactJS e React Native

- Não utilizamos HTML, e sim componentes importados diretamente do React Native;
  - View
  - Text
  - TouchableOpacity
  - TextInput
- Não usamos id e/ou className como usamos na web para o CSS;
- Todos os componentes possuem por padrão "display: flex";
- Não existe herança de estilos no React Native;
  - Por exemplo, o texto dentro de uma view n\u00e3o herda o CSS. Ou seja, se setarmos "color: #fff" no css da
     View, diferentemente da web, o texto dentro da view n\u00e3o herda essa propriedade.
  - Para estilizar o texto, é preciso criar o estilo do texto em questão.







#### constructor

O método constructor é a primeira função executada no componente.

Sempre que definirmos o constructor, precisamos repassar as props recebidas para o componente pai Component.

```
class App extends Component {
    constructor(props) {
        super(props);
    }
}
```





#### componentWillMount

Método executado antes do render e pode inclusive realizar alterações no estado.





#### componentDidMount

Método chamado após o render indica que a renderização inicial do nosso componente foi finalizada, é o local recomendado para fazer qualquer processo assíncrono ou de efeito colateral como chamadas à API, referenciar componentes criados no render ou inclusive alterar o estado, disparando uma nova atualização no fluxo do componente.







#### componentWillReceiveProps

Método executado automaticamente toda vez que alguma propriedade do componente for atualizada.





#### componentWillUnmount

Este método chamado antes de um componente ser desmontado, ótimo para cancelar EventListeners ou setIntervals que ainda possam estar sendo executados.





```
class App extends Component {
     constructor(props) {
           super(props);
     componentWillMount () {};
     componentDidMount () {};
     componentWillUnmount () {};
     componentWillReceiveProps (props) {};
     render() {
           return (
                <View>
                      <Text>Sou um texto</Text>
                </View>
```







Utilizando hooks, substituímos todos os métodos de ciclos de vida apresentados nos slides anteriores apenas pelo useEffect.

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';
import { View, Text, TouchableOpacity } from 'react-native';
function Example() {
      const [title, setTitle] = useState('You clicked 0 times');
      const [count, setCount] = useState(0);
      useEffect(() => {
            setTitle(`You clicked ${count} times`);
      }, [count]);
      return (
            <View>
                   <Text>You clicked {count} times</Text>
                   <TouchableOpacity onPress={() => setCount(count + 1)}>
                         <Text>Click me</Text>
                   </TouchableOpacity>
            </View>
```







## Ciclos de Vida - Diferença entre classes e funções

```
class Exemplo extends React.Component {
        constructor(props) {
                 super(props);
                this.state = {
                         title: ",
                         count: 0
        componentDidMount() {
                this.setState({
                         title = `Você clicou ${this.state.count} vezes`
                 });
        componentDidUpdate() {
                this.setState({
                         title = `Você clicou ${this.state.count} vezes`
                 });
        render() (
                         <Text>Você clicou {this.state.count} vezes</Text>
                         <TouchableOpacity onPress={() => this.setState({ count: this.state.count + 1 })}>
                                  <Text>Clique aqui</Text>
                         </TouchableOpacity>
                 </>
```





## Componentização

Componentes são conjuntos isolados de:

- lógica
- visualização (JSX)
- estilização

É dividido com o objetivo de encapsular a lógica e estilização do mesmo, assim evitando o compartilhamento desnecessário de código entre outros componentes.







## **Propriedades (Props)**

Props, que é uma abreviação de properties, ou propriedades, são informações que podem ser passadas para um componente. Pode ser uma string, um número, até mesmo uma função.

Este valor pode então ser utilizado pelo componente que a recebe. Primeiro, passamos o dado que desejamos passar ao componente definindo-o como um atributo ou elementos filhos, onde o componente será utilizado.







## **Propriedades (Props)**

```
Tarefa.js
import React, {Component} from 'react';
import { View, Text } from 'react-native';
class Tarefa extends Component {
     render(){
           return (
                 <View>
                      <Text>{this.props.title}</Text>
                </View>
export default Tarefa;
```

```
index.js
import React, {Component} from 'react';
import { View, Text } from 'react-native';
import Tarefa from './Tarefa.js';
class App extends Component {
     render(){
           return (
                 <View>
                       <Tarefa title='Configurar Ambiente' />
                       <Tarefa title='Baixar Material' />
                       <Tarefa title='Colocar Playlist' />
                 </View>
```

export default App;







#### Estado e Imutabilidade

O Estado, State, assim como as props, são dados utilizados pelo componente. Novamente, pode ser uma string, um objeto, um array, um número. A diferença, no caso do state, é que ao invés de receber a informação e somente utilizá-la, o state é privado e completamente controlado pelo componente.

O state é imutável a fim de tornar o processo performático, ou seja não pode sofrer alterações, sejam elas feitas pelo usuário ou derivadas de ações terceiras criadas pela aplicação, quando um novo valor é retornado, ele sobrescreve o objeto inicial tornando todo processo mais rápido.







## Estado (state) - Diferença entre classes e funções

```
import React, {Component} from 'react';
import { View, Text, Button } from 'react-native';
export default class Tarefa extends Component {
      this.setState = {
            status: 'em aberto'
      render(){
            return (
                  <View>
                        <Text>{this.props.title}</Text>
                        <Button
                              title="Finalizar Tarefa"
                              onPress={() => this.setState({
                                    status: 'finalizada'
                  </View>
```

```
import React, {useState} from 'react';
import { View, Text, Button } from 'react-native';
export default function Tarefa({ title }) {
      const [status, setStatus] = useState('em aberto');
      return (
            <View>
                  <Text>{title}</Text>
                  <Button
                         title="Finalizar Tarefa"
                         onPress={() => setStatus('finalizada')}
            </View>
```





```
import React, { useState } from 'react';
import { View, Text, Button } from 'react-native';
function Example() {
 // Declare uma nova variável de state, a qual chamaremos de "count"
 const [count, setCount] = useState(0);
 return (
  <View>
   <Text>You clicked {count} times</Text>
   <Button title="Click me" onPress={() => setCount(count + 1)} />
  </View>
```





Hooks são funções que permitem a você "ligar-se" aos recursos de state e ciclo de vida do React a partir de componentes funcionais. Hooks não funcionam dentro de classes — eles permitem que você use React sem classes.







Hooks são uma nova adição ao React 16.8. Eles permitem que você use o state e outros recursos do React sem escrever uma classe.

```
import React, { useState } from 'react';
import { View, Text, Button } from 'react-native';
function Example() {
     const [count, setCount] = useState(0);
     return (
          <View>
               <Text>You clicked {count} times</Text>
               <Button title="Click me" onPress={() => setCount(count + 1)} />
          </View>
```







#### Sem Quebras de Compatibilidade

Antes de continuar, note que Hooks são:

- Completamente opcionais. Você pode experimentar Hooks em alguns componentes sem reescrever nenhum código existente. Mas você não tem que aprender ou usar Hooks agora se não quiser.
- 100% retrocompatíveis. Hooks não possuem nenhuma quebra de compatibilidade.
- Disponível agora. Hooks estão disponíveis no release v16.8.0.
- Não existem planos de remover classes do React.

Hooks não substituem seu conhecimento dos conceitos de React. Ao invés disso, Hooks provêem uma API mais direta para os conceitos de React que você já conhece: props, state, context, refs e ciclo de vida. Como iremos mostrar em breve, Hooks também oferecem uma poderosa nova forma de combiná-los.







#### Declarando múltiplas variáveis de state

Você pode utilizar o State Hook mais de uma vez em um único componente

```
function ExampleWithManyStates() {
    // Declarando várias variáveis de state!
    const [age, setAge] = useState(42);
    const [fruit, setFruit] = useState('banana');
    const [todos, setTodos] = useState([{ text: 'Learn Hooks' }]);
    // ...
}
```







#### useEffect

O useEffect adiciona a funcionalidade de executar efeitos colaterais através de um componente funcional. Segue a mesma finalidade do componentDidMount, componentDidUpdate, e componentWillUnmount em classes React, mas unificado em uma mesma API.

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';
import { View, Text, TouchableOpacity } from 'react-native';
function Example() {
      const [title, setTitle] = useState('You clicked 0 times');
      const [count, setCount] = useState(0);
      useEffect(() => {
            setTitle(`You clicked ${count} times`);
      }, [count]);
      return (
            <View>
                   <Text>You clicked {count} times</Text>
                   <TouchableOpacity onPress={() => setCount(count + 1)}>
                         <Text>Click me</Text>
                   </TouchableOpacity>
            </View>
```







#### useEffect

```
function FriendStatus(props) {
      const [isOnline, setIsOnline] = useState(null);
      function handleStatusChange(status) {
            setIsOnline(status.isOnline);
      useEffect(() => {
            ChatAPI.subscribeToFriendStatus(props.friend.id, handleStatusChange);
            return () => {
                   ChatAPI.unsubscribeFromFriendStatus(props.friend.id, handleStatusChange);
            };
      },[]);
      if (isOnline === null) {
            return 'Loading...';
      return isOnline? 'Online': 'Offline';
```





## Renderização Condicional

Em React, você pode criar componentes distintos que encapsulam o comportamento que você precisa. Então, você pode renderizar apenas alguns dos elementos, dependendo do estado da sua aplicação.

Renderização condicional em React funciona da mesma forma que condições funcionam em JavaScript.

```
function UserGreeting(props) {
    return <Text>Bem vindo de volta!</Text>;
}

function GuestGreeting(props) {
    return <Text>Por favor, cadastre-se.</Text>;
}
```

```
function Greeting(props) {
    const isLoggedIn = props.isLoggedIn;

    if (isLoggedIn) {
        return <UserGreeting />;
    }

    return <GuestGreeting />;
}

<Greeting isLoggedIn={false} />
    <Greeting isLoggedIn={true} />
```







## Renderização Condicional

```
function UserGreeting(props) {
    return <Text>Bem vindo de volta!</Text>;
}

function GuestGreeting(props) {
    return <Text>Por favor, cadastre-se.</Text>;
}
```

```
function Greeting(props) {
     const isLoggedIn = props.isLoggedIn;
     return (
          <>
                { isLoggedIn === true ?
                     <UserGreeting />
                     <GuestGreeting />
          </>
```





## Renderização Condicional

```
function UserGreeting(props) {
    return <Text>Bem vindo de volta!</Text>;
}

function GuestGreeting(props) {
    return <Text>Por favor, cadastre-se.</Text>;
}
```

```
function Greeting(props) {
     const isLoggedIn = props.isLoggedIn;
     return (
          <>
               { isLoggedIn === true &&
                     <UserGreeting />
               { isLoggedIn === false &&
                     <GuestGreeting />
          </>
```





# Dúvidas?





