React Native Projeto de Interfaces de Dispositivos Móveis

Aula 02 Navegação

- A partir de agora, iremos utilizar a versão nativa do android, para estudar navegação.
- Siga as instruções de instalação da página:
 - https://facebook.github.io/react-native/docs/gettingstarted
 - Aba: React Native CLI Quickstart

- Versão do Node: use a versão estável do Node.js, de preferência a versão v10.x.x.
- Caso esteja com uma versão acima da 10 e queira voltar, use os seguintes comandos (ubuntu):
 - sudo npm cache clean -f
 - sudo npm install -g n
 - sudo n stable

- No Android Studio, crie um emulador (ou use o seu próprio celular) como descrito no site https://facebook.github.io/react-native/docs/getti ng-started
- Execute o emulador, mas não é necessário manter o Android Studio aberto.

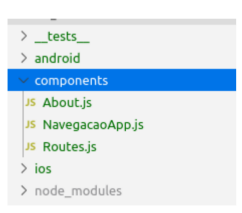
- Crie um projeto usando o react-native:
 - react-native init aula navegacao
- Execute o projeto (com o emulador aberto)
 - react-native start (em um terminal, dentro do projeto)
 - react-native run-android (em outro terminal, dentro do projeto)

- Primeiro, você deve instalar as bibliotecas necessárias:
 - npm install react-navigation --save
 - npm install react-navigation-stack --save
- https://reactnavigation.org/docs/en/hello-react-navigation.html

- Instale também as bibliotecas:
 - npm install react-native-gesture-handler --save
- Faça o link da sua aplicação com a biblioteca anterior (apenas iOS):
 - react-native link react-native-gesture-handler

- Navegação simples: iremos criar dois componentes: o Home e o About.
- Através de um outro componente de rotas, iremos criar os "links" entre as páginas.

• Crie a pasta components e os arquivos:



- NavegacaoApp.js será a página Home.
- About.js será a página About.
- Routes.js organiza as rotas que são usadas na aplicação.

About.js

NavegacaoApp.js

```
import React, { Component } from 'react';
import { View, Text, Button } from 'react-native';
export default class About extends Component {
  render() {
     return (
       <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
          <Text>Home :D</Text>
          <Button
            title="Ir para About"
            onPress={() => this.props.navigation.navigate('About')}
       </View>
```

Routes.js

```
import NavegacaoApp from './NavegacaoApp';
import About from './About';
import { createAppContainer } from 'react-navigation';
import { createStackNavigator } from 'react-navigation-stack';
const Routes = createAppContainer(
  createStackNavigator({
    Home: NavegacaoApp,
    About: About.
    initialRouteName:'Home'}
export default Routes;
```

App.js

- Push e GoBack
 - Funções simples do props.navigation.
 - O push adiciona mais uma nova página na pilha.
 - O GoBack retorna o histórico.

```
//Em About.is
<Button
   title="Ir pro About... de novo?"
    onPress={() => this.props.navigation.navigate('About')}
 <View style={{ padding: 15 }}></View>
 <Button
   title="Ir pro About... de novo!"
   onPress={() => this.props.navigation.push('About')}
 />
 <View style={{ padding: 15 }}></View>
 <Button
   title="Back"
    onPress={() => this.props.navigation.goBack()}
 />
```

- Passando parâmetros para rotas:
 - Primeiro, usa-se o this.props.navigation.navigate para passar um objeto de parâmetros:
 - this.props.navigation.navigate('RouteName', { /* params go here */ })
 - Segundo, pega-se os parâmetros na página destino:
 - this.props.navigation.getParam(paramName, defaultValue)

NavegacaoApp.js (render)

Configurando o cabeçalho (header):

```
export default class About extends Component {
    static navigationOptions = {
        title: 'Home',
        headerStyle: {
            backgroundColor: '#f4511e',
        },
        headerTintColor: '#fff',
        headerTitleStyle: {
            fontWeight: 'bold',
        },
    };
...
```

```
const Routes = createAppContainer(
```

```
createStackNavigator(
    Home: NavegacaoApp,
    About: About.
    initialRouteName: 'Home'.
    defaultNavigationOptions: {
       headerStyle: {
         backgroundColor: '#f4511e',
       headerTintColor: '#fff'.
       headerTitleStyle: {
         fontWeight: 'bold',
```

Outra opção é colocar no Routes.js, dentro da pilha (stack) de páginas a qual você quer que todas as páginas tenham o mesmo estilo de header.

• JSX no header (nesse caso, use a propriedade "headertitle"):

```
static navigationOptions = {
    //title: 'About',
    headerTitle: <Text style={{fontWeight:"bold", color:"black", fontSize:20}}>About in JSX</Text>
    /*headerStyle: {
        backgroundColor: '#f4511e',
     },
    headerTintColor: '#fff',
    headerTitleStyle: {
        fontWeight: 'bold',
     },*/
    };
```

```
import React, { Component } from 'react';
import { Image, View, Text } from 'react-native';
export default class Logo extends Component {
  render() {
     return (
        <View style={{flexDirection:"row"}}>
          <Image
             source={require('./jeff.png')}
             style={{ width: 30, height: 30 }}
          />
          <Text>{this.props.titulo}</Text>
        </View>
```

Arquivo Logo.js, dentro de /components. Outra opção, é criar um componente a parte para chamar em headerTitle:

headerTitle: <Logo titulo='About'/>

Botões no cabeçalho...

```
export default class About extends Component {
```

```
constructor(props) {
  super(props);
  this.state = { contador: 0 };
                                                           Nesse exemplo, um botão no cabeçalho mofica
                                                           variáveis no componente central.
aumentarContador = () => {
  this.setState({ contador: this.state.contador + 1 });
componentDidMount() {
  this.props.navigation.setParams({ aumentarContador: this.aumentarContador });
                                               Perceba que o navigationOptions teve que ser
static navigationOptions = ({ navigation }) => {
                                               transformado em um método, para poder acessar
  return {
                                               o objeto "navigation"...
    headerTitle: <Logo titulo='About' />,
    headerRight: (
       <Button
         onPress={navigation.getParam('aumentarContador')}
         title="+1"
         color="#000"
```

 Modais: janelas que se sobrepõem sobre o fluxo principal da aplicação, necessitando de uma resposta do usuário para sumam.
 Semelhantes aos pop-ups.

 Antes de mais nada, vamos criar um arquivo chamada Modal.js, dentro na nossa pasta "components" e nele criaremos o componente "Modal".

```
import React, { Component } from 'react';
import { View, Text, Button } from 'react-native';
export default class Modal extends Component {
  render() {
     return (
       <View style={{ flex: 1, alignItems: 'center', justifyContent: 'center' }}>
          <Text style={{ fontSize: 30 }}>Isto é um Modal!</Text>
          <Button
             onPress={() => this.props.navigation.goBack()}
            title="Dismiss"
       </View>
```

- Devemos alterar o arquivo Routes.js para criar dois tipos de pilha de navegação:
 - Uma para a navegação principal, ou seja, a que já estamos trabalhando originalmente. Será chamada de MainStack.
 - Uma outra para incluirmos o Modal e a Pilha de navegação principal. Chamaremos ela de RootStack.

Routes.js (snippet)

```
const MainStack = createStackNavigator(
     Home: NavegacaoApp,
    About: About.
     initialRouteName: 'Home',
     defaultNavigationOptions: {
       headerStyle: {
          backgroundColor: '#f4511e',
       headerTintColor: '#fff',
       headerTitleStyle: {
         fontWeight: 'bold',
```

```
const RootStack = createStackNavigator(
    {
        Main:MainStack,
        MyModal: Modal,
    },
    {
        mode: 'modal',
        headerMode: 'none'
    }
)

const Routes =
createAppContainer(RootStack);
```

A nova pilha raiz. Inclui a principal e o componente Modal. A novidade é o mode: 'modal'. No entanto, a propriedade Main coloca a pilha anterior como principal.

A nossa pilha original, apenas a colocamos em uma variável separada...

 Finalmente, crie na página Home (NavegacaoApp.js) um botão para chamar o Modal:

 Possibly the most common style of navigation in mobile apps is tab-based navigation. This can be tabs on the bottom of the screen or on the top below the header (or even instead of a header).

- Preparando o ambiente:
 - npm install react-navigation-tabs --save
 - npm install react-native-reanimated --save
 - react-native link react-native-reanimated (apenas iOS)

- Dentro da pasta components:
 - cria uma outra pasta chamada "tab"
 - crie o arquivo "TabSimples.js"
 - O código fonte será mais simplificado...vejamos no próximo slide.

```
import React from 'react':
import { Text, View } from 'react-native';
import { createAppContainer } from 'react-navigation';
import { createBottomTabNavigator } from 'react-navigation-tabs';
class HomeScreen extends React.Component {
render() {
  return (
   <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
    <Text>Home!</Text>
   </View>
class SettingsScreen extends React.Component {
render() {
  return (
   <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
    <Text>Settings!</Text>
   </View>
const TabNavigator = createBottomTabNavigator({
Home: HomeScreen,
 Settings: SettingsScreen,
export default createAppContainer(TabNavigator);
```

Estilo na Tab:

```
const TabNavigator = createBottomTabNavigator(
     Home: HomeScreen.
     Settings: SettingsScreen,
     tabBarOptions: {
       activeTintColor: 'tomato',
       inactiveTintColor: 'gray',
       activeBackgroundColor: 'yellow',
       labelStyle: {
          fontSize: 20,
          paddingBottom: 10,
          fontWeight: "bold"
```

- Pulando entre telas:
 - Podemos também adicionar botões nas nossas telas para irmos para outras tabs!
 - Crie um novo arquivo chamada JumpingTabs.js.
 Seu código fonte estará no próximo slide.

Navegação - Tabs

Navegação - Drawer

- Navegação no estilo "gavetas", que podem ser escondidas nos cantos da tela.
- Para os gestos funcionarem, deve-se instalar:
 - npm install react-native-gesture-handler --save
 - npm install 'react-navigation-drawer --save
- Crie o arquivo DrawerSimples.js

Navegação - Drawer

• Imports:

```
import React from 'react';
import { StyleSheet, View, Text, Image } from 'react-native';
import { createAppContainer } from 'react-navigation';
import { createDrawerNavigator } from 'react-navigation-drawer';
```

Navegação - Drawer class MvHomeScreen extends React.Component { static navigationOptions = { drawerLabel: 'Home'. drawerlcon: ({ tintColor }) => ((Tela Home) <Image source={require(',/icon-chat.png')} style={[styles.icon. { tintColor: tintColor }}} render() { Baixe alguns ícones...(está no nosso GIT) return (<View style={styles.container}> <Text style={styles.title}> HOME SCREEN </Text> <Text style={styles.paragraph} Link simples que leva direto onPress= $\{() => \{$ this.props.navigation.navigate('Notifications'); para a página de notificações. Go to Notifications </Text> <Text style={styles.paragraph} onPress= $\{() => \{$ this.props.navigation.toggleDrawer(); Abre e fecha gaveta lateral. Toggle Drawer </Text> </View>

Navegação – Drawer (Tela Notifications)

```
class MyNotificationsScreen extends React.Component {
  static navigationOptions = {
     drawerLabel: 'Notifications',
     drawerlcon: ({ tintColor }) => (
       <Image
          source={require('./icon-notify.png')}
          style={[styles.icon, { tintColor: tintColor }]}
  render() {
    return (
       <View style={styles.container}>
          <Text style={styles.title}> NOTIFICATIONS SCREEN </Text>
          <Text
            style={styles.paragraph}
            onPress=\{() => \{
              this.props.navigation.navigate('Home');
            Go back home
          </Text>
       </View>
```

```
const styles = StyleSheet.create({
  icon: {
     width: 24.
     height: 24,
  container: {
     flex: 1,
     justifyContent: 'center',
     paddingTop: 5,
     backgroundColor: '#ecf0f1',
     padding: 8,
  paragraph: {
     margin: 24,
     fontSize: 18.
     fontWeight: 'bold',
     textAlian: 'center'.
  title: {
     margin: 15,
     fontSize: 25.
     fontWeight: 'bold',
     textAlign: 'center',
  },
```

Navegação – Drawer (Estilos e Navegador)

```
const MyDrawerNavigator = createDrawerNavigator({
    Home:MyHomeScreen,
    Notifications: MyNotificationsScreen
});
export default createAppContainer(MyDrawerNavigator);
```

Navegação - Drawer

- Para os gestos funcionarem no Android, é necessário fazer uma alteração no arquivo:

Navegação – Drawer (MainActivity.java)

```
import com.facebook.react.ReactActivity;
import com.facebook.react.ReactActivityDelegate;
import com.facebook.react.ReactRootView;
import com.swmansion.gesturehandler.react.RNGestureHandlerEnabledRootView;
public class MainActivity extends ReactActivity {
  * Returns the name of the main component registered from JavaScript. This is
  * used to schedule rendering of the component.
                                                                                                          Código novo.
  @Override
  protected String getMainComponentName() {
    return "aula naveg";
  @Override
  protected ReactActivityDelegate createReactActivityDelegate() {
    return new ReactActivityDelegate(this, getMainComponentName()) {
      @Override
      protected ReactRootView createRootView() {
         return new RNGestureHandlerEnabledRootView(MainActivity.this);
```

package com.aula naveg;

Navegação Switch

- Mostrar apenas uma tela por vez que, por padrão, não permite a operação de "voltar".
- Em uma aplicação de autenticação, por exemplo, nós teremos as telas de autenticação em uma pilha separada (login, lembrar senha, sign in). Uma vez autenticado, não queremos mais voltar para as telas de autenticação ao pressionar em "back".

Navegação Switch (Routes.js) import { createAppContainer, createSwitchNavigator } from 'react-navigation';

```
import HomeScreen from './HomeScreen';
import OtherScreen from './OtherScreen':
import SignInScreen from './SignInScreen':
import AuthLoadingScreen from './AuthLoadingScreen'
const AppStack = createStackNavigator({ Home: HomeScreen, Other: OtherScreen });
const AuthStack = createStackNavigator({ SignIn: SignInScreen });
export default createAppContainer(createSwitchNavigator(
  AuthLoading: AuthLoadingScreen,
  App: AppStack,
  Auth: AuthStack,
  initialRouteName: 'AuthLoading',
```

import { createStackNavigator } from 'react-navigation-stack';

```
import React from 'react':
import { ActivityIndicator, AsyncStorage,
        StatusBar, StyleSheet, View } from 'react-native';
export default class AuthLoadingScreen extends React.Component {
  componentDidMount() {
     this. bootstrapAsync();
  bootstrapAsync = async () => {
     const userToken = await AsyncStorage.getItem('userToken');
     this.props.navigation.navigate(userToken ? 'App' : 'Auth');
  };
  // Render any loading content that you like here
  render() {
    return (
       <View style={styles.container}>
          <ActivityIndicator />
          <StatusBar barStyle="default" />
       </View>
```

Navegação Switch (AuthLoading.js)

```
const styles = StyleSheet.create({
   container: {
     flex: 1,
     alignItems: 'center',
     justifyContent: 'center',
   },
});
```

Navegação Switch import React from 'react'; import { AsyncStorage, View, StyleSheet, Button} from 'react-native'; export default class SignInScreen extends React.Component { static navigationOptions = {

title: 'Please sign in',

 $signInAsync = async() => {$

<View style={styles.container}>

this.props.navigation.navigate('App');

await AsyncStorage.setItem('userToken', 'abc');

<Button title="Sign in!" onPress={this. signInAsync} />

};

};

render() {
 return (

</View>

```
import React from 'react';
                                                      Navegação Switch
import { AsyncStorage, View,
       StyleSheet, Button\ from 'react-native':
export default class HomeScreen extends React.Component {
                                                            (HomeScreen.js)
  static navigationOptions = {
    title: 'Welcome to the app!'.
  };
  render() {
    return (
      <View style={styles.container}>
        <Button title="Show me more of the app" onPress={this._showMoreApp} />
        <View style={{padding:15}}></View>
        <Button title="Actually, sign me out :)" onPress={this. signOutAsync} />
      </View>
  showMoreApp = () => {
    this.props.navigation.navigate('Other');
  };
  signOutAsync = async () => {
    await AsyncStorage.clear();
    this.props.navigation.navigate('Auth');
```

import React from 'react': import { AsyncStorage, StatusBar, View, StyleSheet, Button} from 'react-native'; export default class OtherScreen extends React.Component { static navigationOptions = { title: 'Lots of features here'. **}**; render() { return (<View style={styles.container}> <Button title="I'm done, sign me out" onPress={this. signOutAsync} /> <StatusBar barStyle="default" /> </View> signOutAsync = async () => { await AsyncStorage.clear(); this.props.navigation.navigate('Auth'); };

Navegação Switch (OtherScreen.js)

AsyncStorage (eliminar Warning)

- Install AsyncStorage
 - Install it using your favourite package manager npm or yarn
 - Link the dependency
 - Use the dependency
- Installation: choose the method you usually use
 - npm i @react-native-community/async-storage
- Link the dependency (you may not have to do this if you are using 0.60+ as it has Autolinking)
 - react-native link @react-native-community/async-storage
- Then you import it like this, and use it as before.
 - import AsyncStorage from '@react-native-community/async-storage';