





Lista de Exercícios - Expo / React Native

Professor: André Olímpio

Disciplina: Programação para Dispositivos Móveis I

Exercício 1 – Alterar o aplicativo do Exercício 11 da Aula 1 para que os botões da tela Onze permitam a navegação ao clicar nos botões.

Requisitos:

• Utilize StackNavigator.

Dicas:

- No componente App adicione a seguinte estrutura:
 - o Crie um objeto Stack usando a função createNativeStackNavigator;
 - o Defina as rotas usando os componentes

 NavigationContainer, Stack.Navigator e

 Stack.Screen.
- No componente Onze:
 - A função componente precisa receber o objeto navigation;
 - Use o método navigate do objeto navigation para abrir a tela desejada.
- As demais telas não precisam de alteração;
- Crie o arquivo de tipos index.ts na pasta types para definir os parâmetros recebidos por cada tela roteada:

```
import { ParamListBase } from '@react-navigation/native';

export interface RootStackParamList extends ParamListBase {
    Um: undefined;
    Dois: undefined;
    Tres: undefined;
    Quatro: undefined;
    Cinco: undefined;
    Seis: undefined;
    Sete: undefined;
    Oito: undefined;
```



1 10 9 3, ₩ ... 43% **1**







```
Nove: undefined;
Dez: undefined;
Onze: undefined;
```

Exercício 2 – Alterar o aplicativo do Exercício 1 para a navegação ser pelo menu drawer.

Requisito:

}

- Excluir o componente Onze, a navegação será pelo menu drawer.
- O componente Um deverá ser a tela de início.

Dicas:

- No componente App, substitua a função createNativeStackNavigator por createDrawerNavigator para criar o Stack de navegação;
- Se executar no navegador e estiver dando problema no Expo Go, talvez
 seja a versão do pacote react-native-reanimated.









Exercício 3 – Adicione ícones nos itens do menu do Exercício 2.

Requisito:

 Cada item do menu precisa ter um ícone escolhido por você em https://ionic.io/ionicons/v4.

Dicas:

- Adicione a biblioteca react-native-vector-icons;
- Adicione a propriedade screenOptions na marcação Drawer.Navigator.



Exercício 4 – Fazer um aplicativo que faz a conexão com o serviço do ViaCEP para o usuário consultar CEP.

Requisitos:

- Apesar do aplicativo ter apenas uma tela. Essa tela deverá estar disponível através de um drawer menu;
- A aplicação deverá ter o visual apresentado ao lado. O campo de entrada deverá habilitar o teclado numérico e ao clicar no botão "Obter" deverá ser exibido o resultado da consulta ao serviço do ViaCEP;
- A aplicação deverá ser organizada nas pastas services, contexts, hooks, types e screens.

Dicas:

- Use axios para fazer a conexão com o web service;
- Não esqueça de envolver as marcações do componente App pelo
 Provider do Contexto definido por você na pasta contexts.









Exercício 5 – Alterar o aplicativo do Exercício 4.

Requisitos:

- A aplicação deverá exibir a mensagem de "CEP inválido" quando o web service retonar {"erro":"true"};
- Adicionar uma segunda tela para listar todas as consultas realizadas;
- A tela deverá ter o scroll habilitado.

Dicas:

 Crie uma propriedade no estado do contexto para manter os ceps consultados. Deverá ser mantido nessa lista apenas os CEPs válidos;





Use o componente ScrollView no componente que exibe a lista de CEPs consultados.

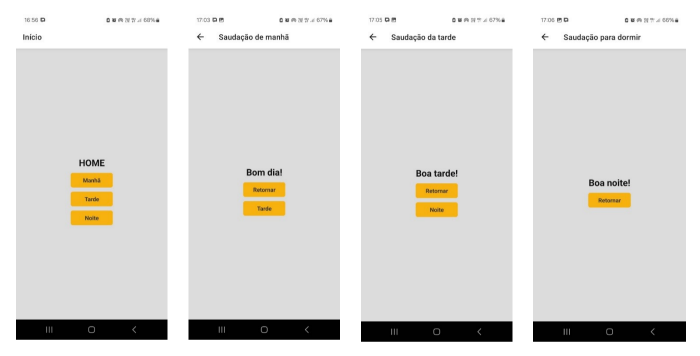






Tutorial – React Native Navigator

O objetivo é criar uma navegação por Stack entre os componentes Home, Manha, Tarde e Noite. As telas são mostradas a seguir. Por ser uma navegação por empilhamento, ao clicar no botão retornar, será retornada para a tela anterior.



Siga os passos:

1. Instale as seguintes dependências no projeto:

```
npm i @react-navigation/native @react-navigation/native-stack
npm i react-native-screens react-native-safe-area-context
```

2. No componente App são definidas as rotas de navegação para as telas:

Código do arquivo App.tsx:

```
import React from 'react';
import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';
import { createNativeStackNavigator } from '@react-navigation/native-stack';
import {Home, Manha, Noite, Tarde} from './screens';
import { RootStackParamList } from './types';

const Stack = createNativeStackNavigator<RootStackParamList>();

const App: React.FC = () => {
    return (
```







```
<NavigationContainer>
      <Stack.Navigator initialRouteName="Home">
        <Stack.Screen
                 name="Home" component={Home}
                 options={{ title: 'Início' }} />
        <Stack.Screen
                 name="Morning" component={Manha}
                 options={{ title: 'Saudação de manhã' }} />
        <Stack.Screen
                 name="Afternoon" component={Tarde}
                 options={{ title: 'Saudação da tarde' }} />
        <Stack.Screen
                 name="Night" component={Noite}
                 options={{ title: 'Saudação para dormir' }} />
      </Stack.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
export default App;
```

Função createNativeStackNavigator é utilizada para criar um navegador (navigator) baseado em stack (pilha).

No arquivo types/index.ts, a interface RootStackParamList define as rotas disponíveis no stack navigator e os parâmetros que cada uma espera receber. O tipo undefined significa que a tela (componente) não recebem parâmetros.

Código do arquivo types/index.ts:

```
import { ParamListBase } from '@react-navigation/native';

export interface RootStackParamList extends ParamListBase {
   Home: undefined; // A tela Home não espera parâmetros
   Morning: undefined;
   Afternoon: undefined;
   Night: undefined;
}
```







Os nomes Home, Morning, Afternoon e Night presentes na interface RootStackParamList são nomes de rotas, ou seja, não existem componentes com esses nomes. Cada rota definida em Stack. Screen vincula um nome de rota (Morning) a um componente (Manha). No exemplo a seguir a propriedade name especifica o nome da rota para o componente Manha. Esse nome é utilizado posteriormente para navegar para a tela Manha usando funções como navigation.navigate ('Home').

```
<Stack.Screen name="Morning" component={Manha}

options={{ title: 'Saudação de manhã' }} />
```

3. Definição da tela Home: o componente Home foi definido, no componente App, como tela inicial. Porém, poderia ter sido qualquer outro componente que recebesse o parâmetro navigation.

O parâmetro navigation é disponibilizado pelo React Navigation e é injetado nos componentes de tela pelo Stack. Navigator, fornecendo várias funções para navegar entre as diferentes rotas do aplicativo.

O método navigation.navigate ('RouteName') é utilizado para navegar para uma tela específica utilizando o nome da rota.

A instrução a seguir tem o objetivo de definir e tipar as propriedades (Props) do componente Home, fornecendo informações específicas sobre os parâmetros de navegação e as funções disponíveis para essa tela.

interface Props extends NativeStackScreenProps<RootStackParamList, "Home">
{}

Código do arquivo screens/Home.ts:







```
<Text style={styles.buttonLabel}>Manhã</Text>
        </TouchableOpacity>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.navigate("Afternoon")}
          <Text style={styles.buttonLabel}>Tarde</Text>
        </TouchableOpacity>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.navigate("Night")}
          <Text style={styles.buttonLabel}>Noite</Text>
        </TouchableOpacity>
      </View>
    </SafeAreaView>
  );
};
export default Home;
```

4. Definição da tela Manha: o componente Manha foi mapeado para a rota de nome Morning.

O método navigation.goBack() é utilizado para navegar de volta à tela anterior na pilha de navegação. Em outras palavras, ela faz com que o aplicativo retorne à última tela visitada antes da atual, removendo a tela atual da pilha de navegação.

As telas Tarde e Noite são semelhantes à tela Manha.

```
import React from "react";
import {
    View,
    Text,
    SafeAreaView,
    TouchableOpacity,
```







```
} from "react-native";
import styles from "./styles";
import { NativeStackScreenProps } from "@react-navigation/native-stack";
import { RootStackParamList } from "../../types";
interface Props extends NativeStackScreenProps<RootStackParamList, "Morning"> {}
const Manha: React.FC<Props> = ({ navigation }) => {
  return (
    <SafeAreaView style={styles.container}>
      <Text style={styles.title}>Bom dia!</Text>
      <View style={styles.rowButton}>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.goBack()}
          <Text style={styles.buttonLabel}>Retornar</Text>
        </TouchableOpacity>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.navigate("Afternoon")}
          <Text style={styles.buttonLabel}>Tarde</Text>
        </TouchableOpacity>
      </View>
    </SafeAreaView>
  );
};
export default Manha;
```







i. Navegação com TabNavigator

O TabNavigator são as abas na parte superior ou inferior da tela do dispositivo. Como exemplo utilizaremos o projeto anterior.

O primeiro passo é instalar o pacote @react-navigation/bottom-tabs (https://www.npmjs.com/package/@react-navigation/bottom-tabs):

```
npm i @react-navigation/bottom-tabs
```

No componente App temos de definir a navegação por abas usando:

```
const Tab = createBottomTabNavigator<RootStackParamList>();
```

A seguir tem-se o código do arquivo App.tsx.

```
import React from 'react';
import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';
import {Home, Manha, Noite, Tarde} from './screens';
import { RootStackParamList } from './types';
import { createBottomTabNavigator } from '@react-navigation/bottom-tabs';
const Tab = createBottomTabNavigator<RootStackParamList>();
const App: React.FC = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Tab.Navigator initialRouteName="Home">
        <Tab. Screen name="Home" component={Home}
                    options={{ title: 'Início' }} />
        <Tab.Screen name="Morning" component={Manha}
                    options={{ title: 'Saudação de manhã' }} />
        <Tab.Screen name="Afternoon" component={Tarde}
                    options={{ title: 'Saudação da tarde' }} />
        <Tab.Screen name="Night" component={Noite}
                    options={{ title: 'Saudação para dormir' }} />
      </Tab.Navigator>
    </NavigationContainer>
```







```
);
};
export default App;
```

As demais telas continuam iguais, exceto pela definição do tipo recebido pela tela:

Nos componentes Home, Manha, Tarde e Noite, substitua

```
import { NativeStackScreenProps } from "@react-navigation/native-
stack";
```

por

import { BottomTabScreenProps } from "@react-navigation/bottom-tabs";

substitua

```
interface Props extends NativeStackScreenProps<RootStackParamList, "Home">
{}
```

por

```
interface Props extends BottomTabScreenProps<RootStackParamList,
"Home"> {}
```

Lembre-se que o nome da rota é diferente em cada tela.

É possível colocar as abas na parte superior da tela utilizando o MaterialTopTabNavigator do pacote @react-navigation/materialtop-tabs.

A figura ao lado mostra o resultado. Veja que as abas não possuem ícones.

Para exibir ícones nas abas criadas com o

createBottomTabNavigator, usaremos a propriedade tabBarIcon nas configurações de cada tela. Primeiramente instale o pacote (https://www.npmjs.com/package/react-native-vector-icons) e sua definição de tipos:

```
npm i react-native-vector-icons
```

npm i -D @types/react-native-vector-icons

Importamos a biblioteca Ionicons, que oferece uma coleção de ícones vetoriais que podem ser utilizados em aplicações RN.

import Ionicons from 'react-native-vector-icons/Ionicons';

A propriedade tabBarIcon define o ícone da aba. Ele recebe o nome do ícone (iconName) correspondente a cada rota e o renderiza com Ionicons.









A seguir tem-se o código do arquivo App.tsx atualizado.

Arquivo App.tsx:

```
import React from "react";
import { NavigationContainer } from "@react-navigation/native";
import { Home, Manha, Noite, Tarde } from "./screens";
import { RootStackParamList } from "./types";
import { createBottomTabNavigator } from "@react-navigation/bottom-tabs";
import Ionicons from "react-native-vector-icons/Ionicons";
const Tab = createBottomTabNavigator<RootStackParamList>();
const App: React.FC = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Tab.Navigator
        initialRouteName="Home"
        screenOptions={({ route }) => ({
          tabBarIcon: ({ color, size }) => {
            let iconName: string;
            switch (route.name) {
              case "Home":
                iconName = "home-outline";
                break;
              case "Morning":
                iconName = "sunny-outline";
                break;
              case "Afternoon":
                iconName = "partly-sunny-outline";
                break;
              case "Night":
                iconName = "moon-outline";
                break;
```







```
default:
              iconName = "alert-circle-outline";
          // Retorna o componente de ícone
          return <Ionicons name={iconName} size={size} color={color} />;
        },
      })}
      <Tab.Screen
        name="Home"
        component={Home}
        options={{ title: "Início" }}
      <Tab.Screen
        name="Morning"
        component={Manha}
        options={{ title: "Saudação de manhã" }}
      <Tab.Screen
        name="Afternoon"
        component={Tarde}
        options={{ title: "Saudação da tarde" }}
      <Tab.Screen
        name="Night"
        component={Noite}
        options={{ title: "Saudação para dormir" }}
    </Tab.Navigator>
  </NavigationContainer>
);
```







export default App;

A figura ao lado mostra as abas com os ícones.

Os botões de retornar em cada aba retorna sempre para a aba Home.









ii. Navegação com DrawerNavigator

O DrawerNavigator é o menu na lateral esquerda e as vezes colocados na direita. Como exemplo utilizaremos o projeto anterior.

Será necessário instalar a seguinte dependência:

```
npm i @react-navigation/drawer
```

No componente App temos de definir a navegação usando Drawer:

```
const Drawer = createDrawerNavigator<RootStackParamList>();
```



A seguir tem-se o código do arquivo App.tsx.







```
let iconName: string;
    switch (route.name) {
      case "Home":
        iconName = "home-outline";
        break;
      case "Morning":
        iconName = "sunny-outline";
        break;
      case "Afternoon":
        iconName = "partly-sunny-outline";
        break;
      case "Night":
        iconName = "moon-outline";
        break;
      default:
        iconName = "alert-circle-outline";
    }
    return <Ionicons name={iconName} size={size} color={color} />;
  },
})}
<Drawer.Screen</pre>
  name="Home"
  component={Home}
  options={{ title: "Início" }}
<Drawer.Screen</pre>
  name="Morning"
  component={Manha}
  options={{ title: "Saudação de manhã" }}
```







A seguir tem-se o código do arquivo Home.tsx.

```
import React from "react";
import {
    View,
    Text,
    SafeAreaView,
    TouchableOpacity,
} from "react-native";
import styles from "./styles";
import { DrawerScreenProps } from "@react-navigation/drawer";
import { RootStackParamList } from "../../types";

interface Props extends DrawerScreenProps
RootStackParamList, "Home"> {}

const Home: React.FC<Props> = ({ navigation }) => {
    return (
    Curso:Desenvolvimento de Software includitiplatatorma
    Pagina 17 de 19
```







```
<SafeAreaView style={styles.container}>
      <Text style={styles.title}>HOME</Text>
      <View style={styles.rowButton}>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.navigate("Morning")}
          <Text style={styles.buttonLabel}>Manhã</Text>
        </TouchableOpacity>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.navigate("Afternoon")}
          <Text style={styles.buttonLabel}>Tarde</Text>
        </TouchableOpacity>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.navigate("Night")}
          <Text style={styles.buttonLabel}>Noite</Text>
        </TouchableOpacity>
      </View>
    </SafeAreaView>
  );
};
export default Home;
```

As demais telas continuam iguais, exceto pela definição do tipo recebido pela tela:

Nos componentes Home, Manha, Tarde e Noite, substitua

```
import { BottomTabScreenProps } from "@react-navigation/bottom-tabs";
por
import { DrawerScreenProps } from "@react-navigation/drawer";
```







substitua

interface Props extends BottomTabScreenProps<RootStackParamList, "Home">
{}

por

interface Props extends DrawerScreenProps<RootStackParamList, "Home"> {}