

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:
 - Crie um objeto `Stack` usando a função `createNativeStackNavigator`;
 - 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:

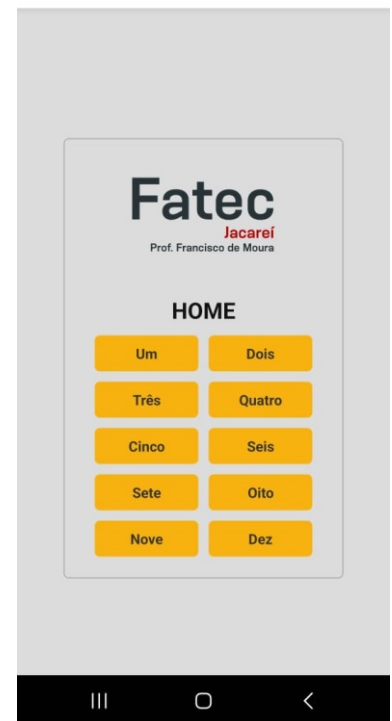
```
import { ParamListBase } from '@react-navigation/native';

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

23:16

📶 43%

Exercício 11



```

    Nove: undefined;
    Dez: undefined;
    Onze: undefined;
  }

```

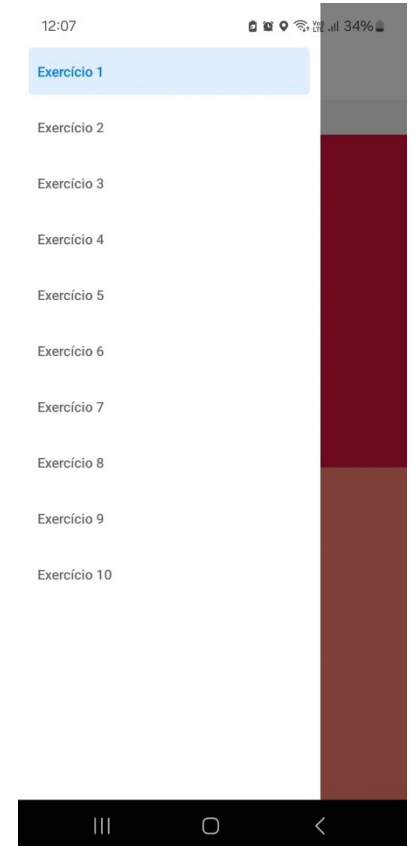
Exercício 2 – Alterar o aplicativo do Exercício 1 para a navegação ser pelo menu drawer.

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`.



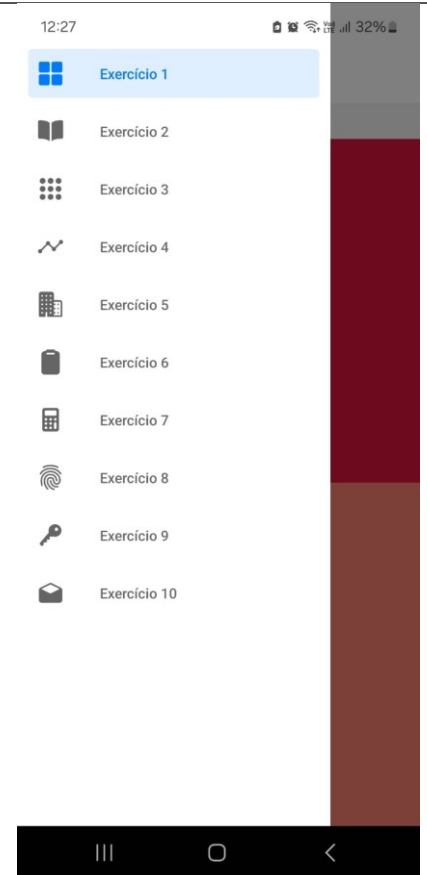
Exercício 3 – Adicione ícones nos itens do menu do Exercício 2.

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`.



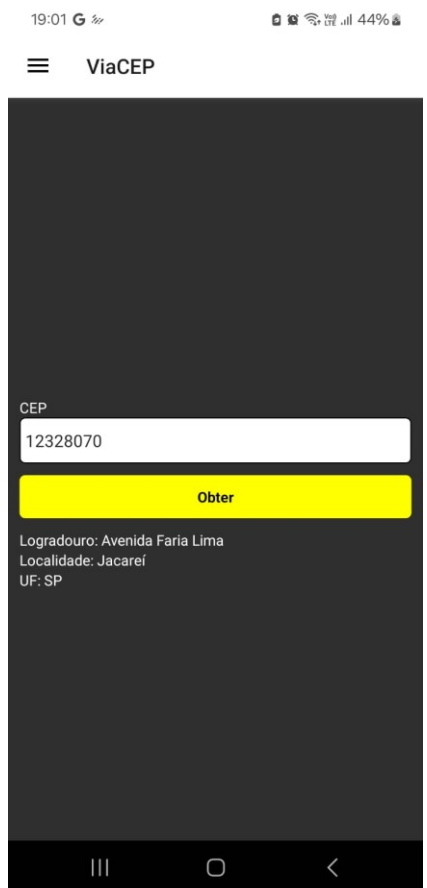
Exercício 4 – Fazer um aplicativo que faz a conexão com o serviço do ViaCEP para o usuário consultar CEP.

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`.



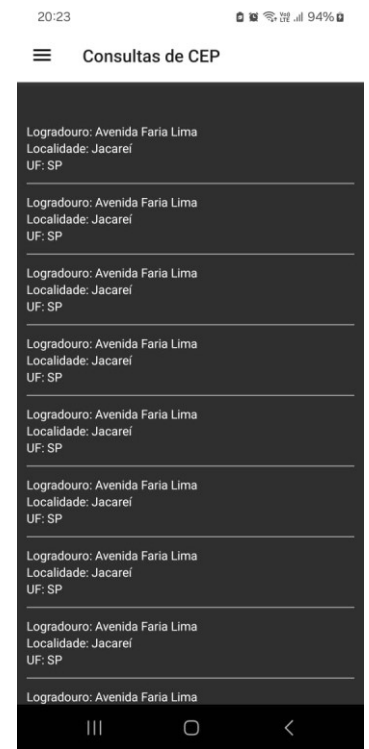
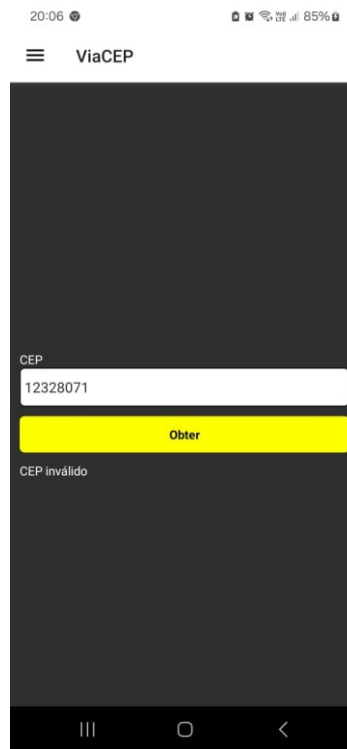
Exercício 5 – Alterar o aplicativo do Exercício 4.

Requisitos:

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

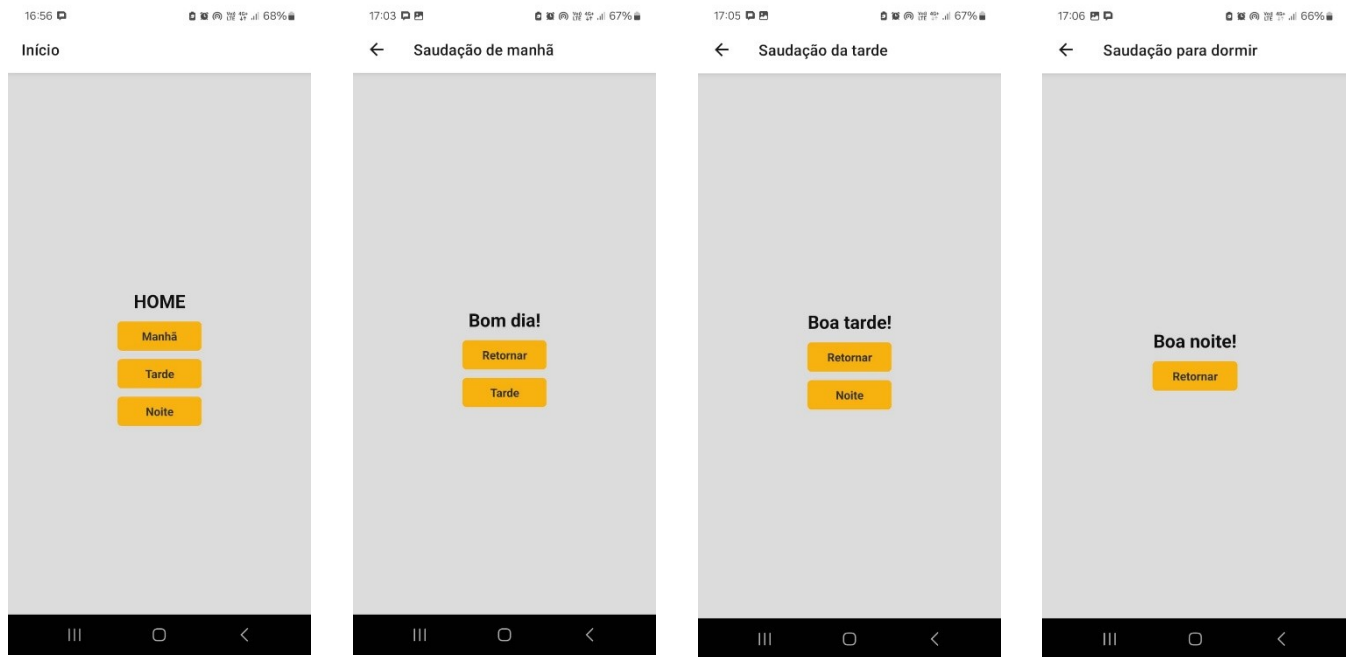
Dicas:

- 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, Manhã, 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, Manhã, 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 recebe 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' }} />
```

- 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:

```
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, "Home"> {}

const Home: React.FC<Props> = ({ navigation }) => {
  return (
    <SafeAreaView style={styles.container}>
      <Text style={styles.title}>HOME</Text>
      <View style={styles.rowButton}>
        <TouchableOpacity
          style={styles.button}
          onPress={() => navigation.navigate("Morning")}
        />
      </View>
    </SafeAreaView>
  );
}
```

```

    <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 Manhã: 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, Manhã, 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={Manhã}
          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, Manhã, 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/material-top-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:

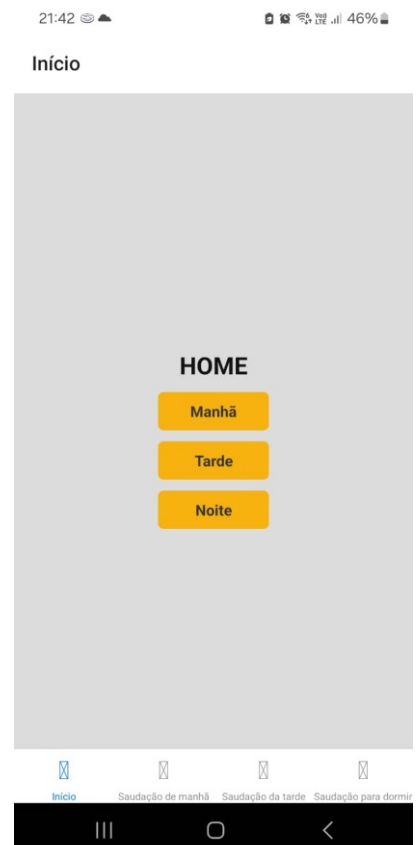
```
npm i react-native-vector-icons
```

```
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, Manhã, 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;
            }
          }
        })
      />
    </NavigationContainer>
  );
}
```

```

        default:
            iconName = "alert-circle-outline";
        }

        // Retorna o componente de ícone
        return <Ionicons name={iconName} size={size} color={color} />;
    },
  )}
)

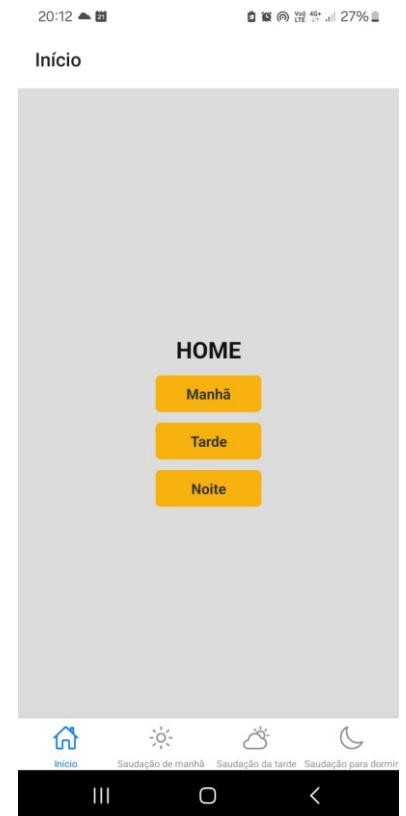
<Tab.Screen
  name="Home"
  component={Home}
  options={{ title: "Início" }}
/>
<Tab.Screen
  name="Morning"
  component={Manha}
  options={{ title: "Saudação de manhã" }}
/>
<Tab.Screen
  name="Afternoon"
  component={Tarde}
  options={{ title: "Saudação da tarde" }}
/>
<Tab.Screen
  name="Night"
  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

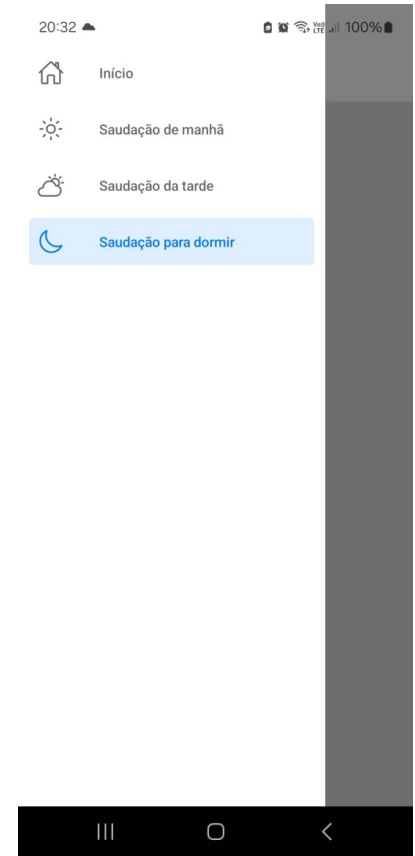
O DrawerNavigator é o menu na lateral esquerda e as vezes colocados na direita. Como exemplo utilizaremos o projeto anterior.

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`.

```
import React from "react";
import { NavigationContainer } from "@react-navigation/native";
import { createDrawerNavigator } from "@react-navigation/drawer";
import Ionicons from "react-native-vector-icons/Ionicons";
import { Home, Manhã, Noite, Tarde } from "../screens";
import { RootStackParamList } from "../types";

const Drawer = createDrawerNavigator<RootStackParamList>();

const App: React.FC = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Drawer.Navigator
        initialRouteName="Home"
        screenOptions={({ route }) => ({
          drawerIcon: ({ 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";
}

return <Ionicons name={iconName} size={size} color={color} />;
},
}})
>
<Drawer.Screen
  name="Home"
  component={Home}
  options={{ title: "Início" }}
/>
<Drawer.Screen
  name="Morning"
  component={Manha}
  options={{ title: "Saudação de manhã" }}
/>

```



```

<Drawer.Screen
  name="Afternoon"
  component={Tarde}
  options={{ title: "Saudação da tarde" }}
/>

<Drawer.Screen
  name="Night"
  component={Noite}
  options={{ title: "Saudação para dormir" }}
/>

</Drawer.Navigator>
</NavigationContainer>
);
};

export default App;

```

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 (

```

```
<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, Manhã, 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"> { }
```