

Alexandre Gomes

Professor Universitário | Pesquisador CSIM | JavaScript | Node.JS | ReactJS e React-Native | Flutter/Dart | Java | FullStack Developer | Segurança da Informação | Profissional de T.I. +27 anos

Franca, São Paulo, Brasil ·

Fatec Franca - Faculdade de Tecnologia "Dr. Thomaz Novelino"





Minicurso Aplicação Mobile Android com Geolocalização (React Native)

- SITE PARA A DOCUMENTAÇÃO E PREPARAÇÃO DO AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO https://reactnative.dev/docs/environment-setup
- ARQUIVO PARA CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE REACT NATIVE NO S.O. WINDOWS



=> Arquivo disponível na pasta do meu GitHub

Após toda preparação do ambiente, podemos criar o nosso projeto.

> Abra o CMD e digite cd\ para ficarmos na raiz do diretório c:\>

Digite os comandos a seguir:

npx react-native@latest init AppAndroidGeolocal

cd AppAndroidGeolocal

npx react-native run-android

VAMOS PARA NOSSO PROJETO: "AppAndroidGeolocal"

Abrir a pasta do aplicativo no Visual Studio Code (VSCode)

Você pode usar React Native sem TypeScript:

- 1. Remova a dependência typescript do arquivo package.json.
- 2. Remova o arquivo tsconfig.json do projeto.
- 3. Apagar o arquivo App.tsx

Vamos trabalhar com rotas, portanto vamos instalar a biblioteca react-navigation

```
npm install @react-navigation/native
npm install react-native-screens
npm install @react-navigation/stack
npm install react-native-gesture-handler
```

Adicione o código abaixo na classe MainActivity da pasta android\app\src\main\java\com\appandroidgeolocal\MainActivity.java

Importação na parte superior deste arquivo abaixo de sua declaração de pacote:

```
import android.os.Bundle;
```

```
public class MainActivity extends ReactActivity {
    // ...

@Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(null);
    }

    // ...
}
```

Criar uma pasta <src> na raiz do projeto e dentro dela os arquivos <App.js> e <routes.js> e uma pasta <pages>

```
✓ 🖝 src→ □ pagesJs App.js† routes.js
```

Dentro da pasta <pages> criar um arquivo <main.js>

No arquivo <main.js> vamos criar um componente (por enquanto uma página em branco)

No arquivo <routes.js>

```
import React from 'react';
import {NavigationContainer} from '@react-navigation/native';
import {createStackNavigator} from '@react-navigation/stack';
import {StatusBar} from 'react-native';
import Main from './pages/main';
const Stack = createStackNavigator();
export default function Routes() {
 return (
    <NavigationContainer>
      <StatusBar backgroundColor="#38A69D" barStyle="light-content" />
      <Stack.Navigator>
        <Stack.Screen
          name="Aqui é o nome que aparece no Header"
          component={Main}
          options={{headerShown: false}}
        />
      </Stack.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
```

No <App.js> da pasta <src>

```
import React from "react";
import Routes from "./routes";

const App = () => <Routes/>
export default App;
```

No arquivo <App.js> principal da raiz alterar o caminho do App

```
import App from './App';
para
import App from './src/App';
```

Meu arquivo <index.js> da raiz principal fica assim:

```
import {AppRegistry} from 'react-native';
import App from './src/App';
import {name as appName} from './app.json';

AppRegistry.registerComponent(appName, () => App);
```

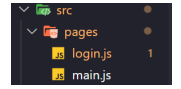
Saia da aplicação e rode o npx react-native run-android novamente.

Dentro da pasta <src> criar uma pasta <assets> e dentro uma outra pasta <image>



Copiar a imagem techweek_2023.png para dentro dessa pasta <image>

Dentro da pasta <pages> criar um arquivo <login.js>



No arquivo <login.js>

```
import React, {useState} from 'react';
import {Text, View, Image, TextInput, TouchableOpacity} from 'react-native';
import {styles} from '../assets/css/css';

const Login = () => {

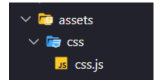
  const [email, setEmail] = useState('');
  const [password, setPassword] = useState('');

  const handleLogin = () => {

    // Aqui você pode implementar a lógica de login
    console.log(`Email: ${email}, Password: ${password}`);
};
```

```
return (
    <View style={styles.container}>
        style={styles.image}
        source={require('../assets/image/techweek_2023.png')}
      />
      <TextInput
        style={styles.input}
        placeholder="E-mail"
        value={email}
        onChangeText={setEmail}
      />
      <TextInput
        style={styles.input}
        placeholder="Senha"
        secureTextEntry={true}
        value={password}
        onChangeText={setPassword}
      />
      <TouchableOpacity style={styles.button} onPress={handleLogin}>
        <Text style={styles.buttonText}>Entrar</Text>
      </TouchableOpacity>
    </View>
  );
};
export default Login;
```

Dentro da pasta <assets> criar uma pasta <css> e dentro, um arquivo <css.js>



No arquivo <css.js>

```
import {StyleSheet} from 'react-native';

export const styles = StyleSheet.create({
    container: {
        flex: 1,
        alignItems: 'center',
            justifyContent: 'center',
        backgroundColor: '#fff',
    },
    containerMaps: {
        flex: 1,
        backgroundColor: '#ffff',
        justifyContent: 'center',
    },
```

```
input: {
  borderWidth: 1,
  borderColor: '#ccc',
  borderRadius: 5,
  padding: 10,
  marginVertical: 10,
  width: '80%',
},
image:{
  width: '100%',
  resizeMode: 'contain',
},
button: {
  backgroundColor: '#3498db',
  borderRadius: 5,
  marginVertical: 5,
  alignItems: 'center',
  justifyContent: 'center',
  width: '80%',
  padding: 10,
},
buttonText: {
  color: '#fff',
  fontWeight: 'bold',
},
boldText: {
  fontSize: 23,
  fontWeight: 'bold',
  color: 'red',
},
text: {
  fontSize: 19,
  color: 'black',
  padding: 5,
},
```

Agora vamos chamar o "Login":

No arquivo <routes.js>

Testar e verificar no METRO

VAMOS SIMULAR O BOTÃO "ENTRAR" DO LOGIN PARA A "PAGE" MAIN

No arquivo <login.js>

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

```
const Login = () => {
  const [email, setEmail] = useState('');
  const [password, setPassword] = useState('');

const navigation = useNavigation();

const handleLogin = () => {
   if (email === 'a@a.com.br' && password === '123') {
      navigation.navigate('main');
   } else {
      alert('E-mail ou senha inválidos!');
   }
};
```

Testar e verificar

Para obter a geolocalização, vamos utilizar a biblioteca "@react-native-community/geolocation". É possível utilizá-la tanto no Android quanto no iOS, foi testada em vários projetos no laboratório e oferece fácil implementação.

https://www.npmjs.com/package/@react-native-community/geolocation

npm install @react-native-community/geolocation

Vamos adicionar as seguintes linhas no arquivo **AndroidManifest.xml**, que vai informar ao Android que em alguma parte de nosso código poderemos solicitar permissões referentes a localização do usuário. Dentro da tag **<manifest** insira:

Caminho>>> /* android/app/src/main/AndroidManifest.xml */

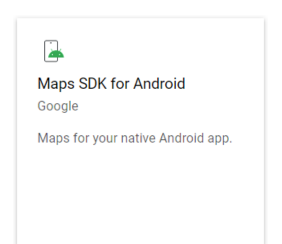
```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_BACKGROUND_LOCATION" />
```

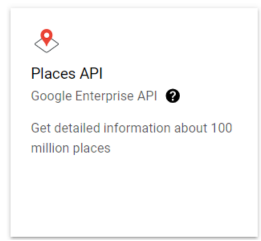
Utilizando um MAPA na nossa aplicação

Após obter a geolocalização do usuário, que tal mostrarmos onde ele está localizado em um mapa? Podemos também mostrar locais próximos, ou até mesmo traçar rotas para possíveis locais desejados. Para isso, podemos utilizar diferentes API's disponíveis, como MapBox, Google Maps, Open Street Maps e algumas outras. Muitos destes serviços são gratuitos até um certo número de solicitações, cabendo a você selecionar o melhor para seu projeto. Para o nosso exemplo, vamos utilizar o Google Maps API.

Por ser um serviço restrito deveremos **criar uma conta** para nossa aplicação dentro da **'Google Maps Platform'.** Basta seguir este link < https://developers.google.com/maps/gmp-get-started?hl=pt> e então cadastrar seu app na plataforma.

Depois de cadastrado, você deverá adicionar ao seu projeto a biblioteca 'Maps SDK for Android' e 'PLACES API'. Seguindo todos os passos disponibilizados neste link < https://developers.google.com/maps/documentation/android-sdk/config?hl=pt-br, você terá disponível as API KEY's necessárias para inserir o mapa e novas localizações em seu projeto.





Devemos instalar a dependência "**react-native-google-places-autocomplete**" que é um componente personalizável de preenchimento automático do Google Places para aplicativos React-Native iOS e Android.

https://www.npmjs.com/package/react-native-google-places-autocomplete

npm install react-native-google-places-autocomplete

No arquivo android/app/src/main/AndroidManifest.xml

```
</activity>
<meta-data
    android:name="com.google.android.geo.API_KEY"
    android:value="PASSAR_A_KEY_AQUI"/>
</application>
```

Para renderizar o mapa, vamos utilizar a biblioteca '**react-native-maps'**. Seguindo esse link < https://github.com/react-native-maps/react-native-maps/blob/master/docs/installation.md> você verá como instalar.

npm install react-native-maps

VAMOS TRABALHAR NA NOSSA PAGE "MAIN" modificando para function. Ela será a página que fará a permissão para usar o GPS, terá um botão de localização atual e visualização no mapa.

No arquivo <main.js>

No arquivo <css.js> acrescentar

```
map: {
   height: '70%',
},
search: {
   height: '30%',
   backgroundColor: '#ccc',
   padding: 10,
},
```

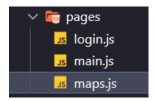
Testar e verificar

Voltando no arquivo <main.js>

```
import React, {useState} from 'react';
import {Text, View, Image, PermissionsAndroid, TouchableOpacity, Platform} from 'react-
native';
import Geolocation from '@react-native-community/geolocation';
import {useNavigation} from '@react-navigation/native';
import {styles} from '../assets/css/css';
export default function Main() {
  const [currentLatitude, setCurrentLatitude] = useState('');
  const [currentLongitude, setCurrentLongitude] = useState('');
  const callLocation = () => {
   if (Platform.OS === 'ios') {
     getLocation();
    } else {
      const requestLocationPermission = async () => {
        const granted = await PermissionsAndroid.request(
          PermissionsAndroid.PERMISSIONS.ACCESS FINE LOCATION,
            title: 'Permissão de Acesso à Localização',
            message: 'Este aplicativo precisa acessar sua localização.',
            buttonNeutral: 'Pergunte-me depois',
            buttonNegative: 'Cancelar',
            buttonPositive: 'OK',
          },
        );
        if (granted === PermissionsAndroid.RESULTS.GRANTED) {
          getLocation();
        } else {
          alert('Permissão de Localização negada');
      };
      requestLocationPermission();
  };
  const getLocation = () => {
    Geolocation.getCurrentPosition(
     position => {
        const currentLatitude = JSON.stringify(position.coords.latitude);
        const currentLongitude = JSON.stringify(position.coords.longitude);
        setCurrentLatitude(currentLatitude);
        setCurrentLongitude(currentLongitude);
      error => alert(error.message),
      {enableHighAccuracy: true, timeout: 20000, maximumAge: 1000},
    );
  };
  const navigation = useNavigation();
```

```
const viweMaps = () => {
  if (currentLatitude === '' || currentLongitude === '') {
   alert('Não foi possível obter a localização atual');
   return;
 } else {
   navigation.navigate('maps', {
     lat: currentLatitude,
     long: currentLongitude,
   });
};
return (
  <View style={styles.container}>
     style={styles.image}
     source={require('../assets/image/maps.png')}
    <Text style={styles.boldText}>Sua localização atual</Text>
    <Text style={styles.text}>Latitude: {currentLatitude}</Text>
   <Text style={styles.text}>Longitude: {currentLongitude}</Text>
   <TouchableOpacity style={styles.button} onPress={callLocation}>
      <Text style={styles.buttonText}>Obter Localização Atual</Text>
   </TouchableOpacity>
   <TouchableOpacity style={styles.button} onPress={viweMaps}>
      <Text style={styles.buttonText}>Ver no Google Maps</Text>
    </TouchableOpacity>
  </View>
);
```

Dentro da pasta <pages> criar um arquivo <maps.js>



No arquivo <maps.js>

```
import React, {useEffect, useState} from 'react';
import MapView, {Marker} from 'react-native-maps';
import {styles} from '../assets/css/css';
import {View, Text, Image} from 'react-native';
import {GooglePlacesAutocomplete} from 'react-native-google-places-autocomplete';

const Maps = ({route}) => {
   const {lat, long} = route.params;
   const [latitude, setLatitude] = useState(parseFloat(lat));
   const [longitude, setLongitude] = useState(parseFloat(long));
   const [destinoLat, setDestinoLat] = useState(null);
   const [destinoLon, setDestinoLon] = useState(null);
```

```
useEffect(() => {
  if (destinoLat !== null && destinoLon !== null) {
    setLatitude(destinoLat);
    setLongitude(destinoLon);
}, [destinoLat, destinoLon]);
console.log('lat', latitude);
console.log('long', longitude);
return (
  <View style={styles.containerMaps}>
    <MapView
      style={styles.map}
      showsUserLocation={true}
      showsMyLocationButton={false}
      toolbarEnabled={false}
      region={{
        latitude,
        longitude,
        latitudeDelta: 0.007,
        longitudeDelta: 0.007,
      }}>
      <Marker
        coordinate={{
          latitude,
          longitude,
        }}
        title="Meu local"
        description="Localização atual"
      />
    </MapView>
    <View style={styles.search}>
      <Text style={styles.text}>Digite sua nova localização:</Text>
      <GooglePlacesAutocomplete</pre>
        placeholder="Para onde vamos?"
        onPress={(data, details = null) => {
          setDestinoLat(details.geometry.location.lat);
          setDestinoLon(details.geometry.location.lng);
        query={{
          key: 'PASSAR_SUA_KEY',
          language: 'pt-br',
        }}
        enablePoweredByContainer={false}
       fetchDetails={true}
        styles={{listView: {height: 100}}}
      />
      <Image
        style={styles.image}
        source={require('../assets/image/google-maps-vetor.png')}
      />
    </View>
  </View>
```

```
);
};
export default Maps;
```



"Use este passo a passo com muito café."

Prof. Esp. Alexandre Gomes da Silva

in linkedin.com/in/alexandre-gomes-218985118

© curriculo Lattes http://lattes.cnpq.br/6386688512462449

https://github.com/XandyGomes

alexandre.silva251@fatec.sp.gov.br

(16) 99201-1010