

# Aula 5 — React Native

PROFESSOR: HARLEY MACÊDO DE MELLO

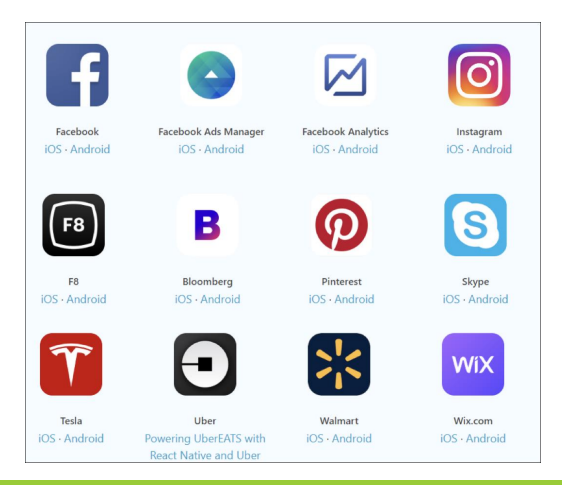
# Roteiro

- Conceitos
- Ambiente Expo
- Componentes
- Propriedade e estado
- Eventos
- Estilização
- Navegação
- React Navigation

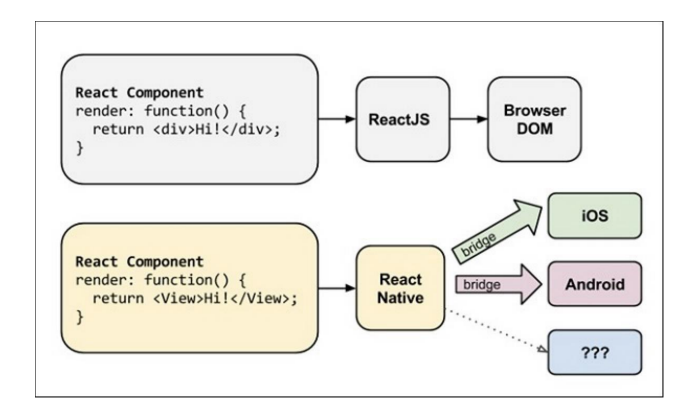
# Roteiro

Componentes de terceiros

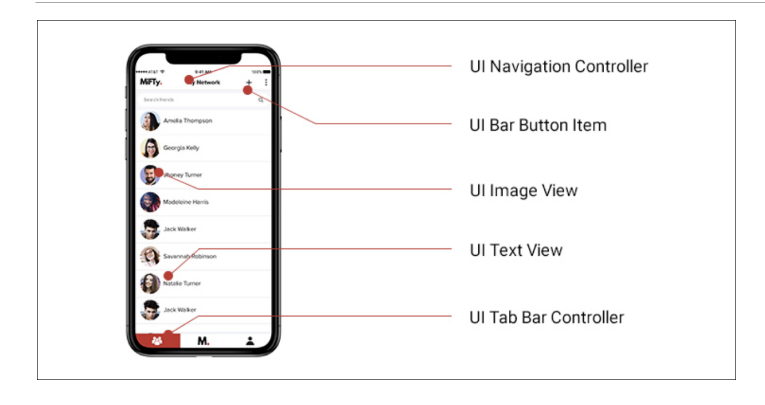
- Necessidade de ter Apps em mais de um S.O.
- Agilizar o desenvolvimento
- Padronizar os Apps
- Trabalhar com base em componentes reutilizáveis
- Gera uma aplicação nativa, não apenas uma simulação



Algumas empresas que usam o React Native para desenvolver seus Apps.



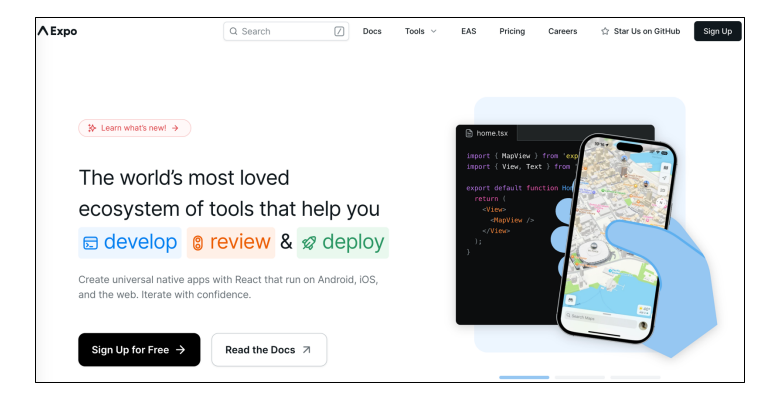
Assim como no ReactJS, o React Native trabalha com componentização e geração de conteúdo nativo.



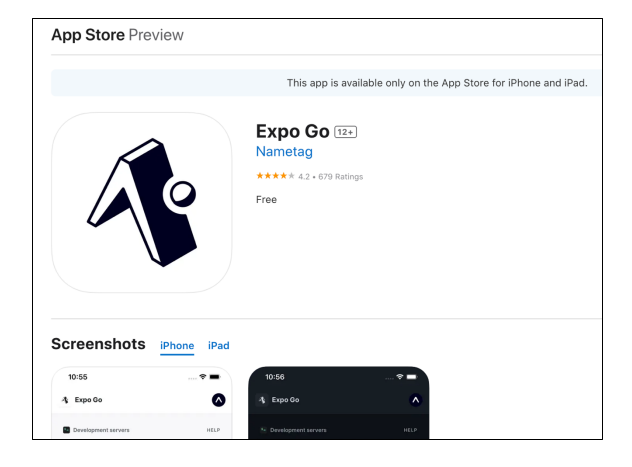
Componentes reutilizáveis formados à partir de core componentes.

- O Expo é uma plataforma para desenvolvimento de React Native
- Possui diversas ferramentas e serviços para auxiliar o desenvolvedor
- Ajuda nos processos de desenvolvimento, build e deploy
- Abstrai a configuração inicial pesada
- Possui bibliotecas próprias, como a de câmera e de mapa

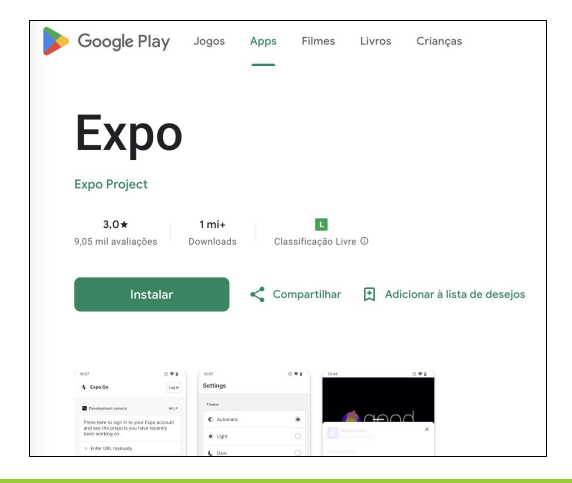
- Para usar o Expo basta instalar seu pacote 'npx create-expo-app app1'
- Entre na pasta criada com 'cd app1'
- Instale as dependências com 'npx expo install'
- Rode a aplicação com 'npx expo start'
- Faça a leitura do QrCode usando o celular



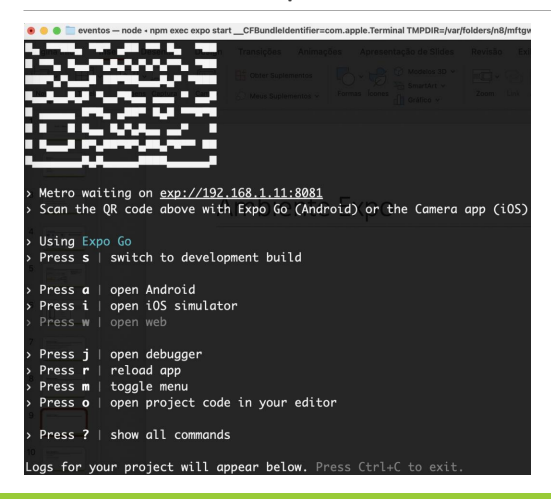
Página inicial do Expo, com links para documentação, cadastro e login.



Loja da Apple com o App Expo Go, para simular seu aplicativo em desenvolvimento.



Loja do Google com o App Expo, para simular seu aplicativo em desenvolvimento.



QrCode gerado após o comando 'npx create-expo-app app1', comandos como 'i' e 'a' são opções de executar em simuladores iOS e Android respectivamente.

#### Componentes

- Função que retorna um JSX
- Deve retornar um elemento principal
- Pode conter outros componentes
- Pode manter estado e propriedades
- Pode ter funções e eventos

#### Componentes

Componente React Native, que utiliza outro componente, chamado 'BuscaFrete'.

- As propriedades são parâmetros passados para um componente filho
- Não podem ser modificados, apenas lidos
- Tem o objetivo de passar dados para inicializar o componente filho
- Pode ser passado objetos complexos nas props
- Para um componente receber props use 'const NomeComp = (props) => { }'
- No componente pai usar o componente passando as props
  - '<NomeComp cor={props.cor} tipo={props.tipo} />'

Propriedades 'cor' e 'tipo' sendo passadas para o componente 'BuscaFrete.

- O estado pode ser criado com a função 'useState()'
- Esta função retorna um Array com 2 elementos
  - O primeiro com o atributo em si
  - O segundo com uma função para alterar esse atributo
- Para cada atributo a ser armazenado, deve-se chamar a função 'useState()'
- Importar useState com 'import { useState } from "react" '
- Para criar um estado, usar o comando 'const [cep, setCep] = useState("")'
- Um estado inicial é definido quando se chama a função useState()

```
import { useState } from 'react'
const BuscaFrete = (props) => {
   const [cep, setCep] = useState('')
   const [endereco, setEndereco] = useState('')
   const [frete, setFrete] = useState(0)
   return (
        <View>
           <Text>Busca de frete</Text>
           <TextInput placeholder='Digite o CEP' />
           <Button title='Calcular' />
           <Text> Cep: {cep} </Text>
           <Text> Endereço: {endereco} </Text>
           <Text> Frete: {frete} </Text>
        </View>
export default BuscaFrete
```

Atributos sendo definidos no estado com o 'useState()'.

#### Eventos

- São ações do usuário ou do sistema que podem chamar funções
- Podem conter referência para o objeto origem do evento
- São levemente diferentes dos eventos de ReactJS
- Alguns eventos requerem chamar uma função genérica, que chama outra função
- Os eventos podem utilizar como parâmetros os atributos do objeto origem do evento

#### Eventos

```
const [cep, setCep] = useState('')
const [endereco, setEndereco] = useState('')
const [frete, setFrete] = useState(0)

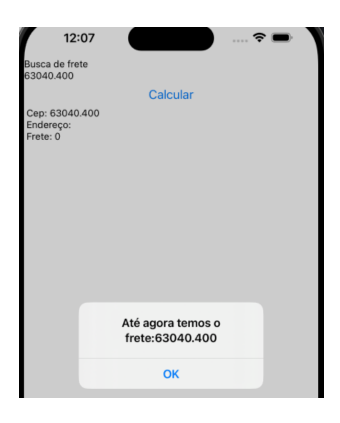
const atualizarCep = (value) => {
    setCep(value)
}

const exibirMensagem = () => {
    Alert.alert('Até agora temos o frete:' + cep)
}

return (
    <View>
    <Text>Busca de frete</Text>
        <TextInput placeholder='Digite o CEP' onChangeText={ atualizarCep } />
        <Button title='Calcular' onPress={ () => { exibirMensagem() }} />
        <Text> Cep: {cep} </Text>
```

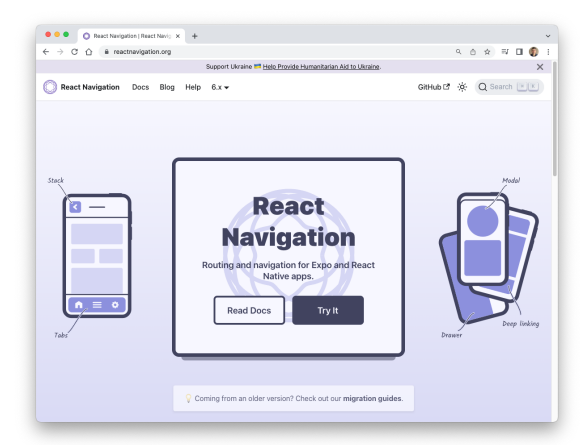
Eventos 'onChangeText' e 'onPress' em uso.

#### Eventos



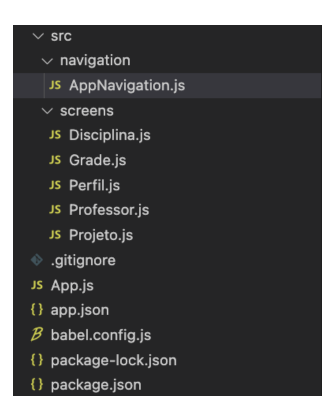
Resultado do uso dos eventos 'onChangeText' e 'onPress'.

- Biblioteca para navegação em aplicações React e React Native
- Robusta e flexível
- Permite agregação de navegação
- Possibilita reuso de navegação



Página do React Navigation, com link para documentação, tutorial e exemplos.

- 'npm install @react-navigation/native'
- 'expo install react-native-screens react-native-safe-area-context'
- 'npm install react-native-screens react-native-safe-area-context'



O arquivo de entrada da aplicação App.js importa o arquivo de navegação AppNavigation.js que contêm toda a estrutura de navegação, dessa forma, componentizando a navegação.

## Stack Navigator

- Navegação em pilha
- Nova tela fica sobre a anterior
- Ação de voltar desfaz a pilha, tela por tela
- Utiliza animação padrão do Android e do iOS
- Instalar a biblioteca com 'npm install @react-navigation/stack'

# Stack Navigator

- Para cada rota deve-se configurar um nome e um componente
- O nome servirá de referência para a navegação
- Rotas mantidas em NavigatorContainer

#### Stack Navigator

```
src > navigation > Js AppNavigation.js > ① AppNavigation

1   import React from 'react';

2   import { Image } from 'react-native';

3   import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';

4   import { createNativeStackNavigator } from '@react-navigation/native-stack';

5   import { createBottomTabNavigator } from '@react-navigation/bottom-tabs';

6

7   import Professor from '../screens/Professor';

8   import Disciplina from '../screens/Disciplina';

9   import Perfil from '../screens/Perfil';

10   import Projeto from '../screens/Projeto';

11   import Grade from '../screens/Grade';
```

#### Tab Navigator

- Estilo de navegação que utiliza guias
- Vantagem de os itens de navegação ficarem sempre visíveis
- Rotas mantidas em NavigatorContainer
- Instalar biblioteca com 'npm install @react-navigation/bottom-tabs'

## Tab Navigator

```
export default function AppNavigation() {
42
       return (
         <NavigationContainer>
             <Tab.Navigator screenOptions={{ headerShown: false }} >
44
                 <Tab.Screen
                     name="ProfessorTab"
                     component={StackNavigator}
                     options={{
                         tabBarLabel: 'Professor',
                         tabBarIcon: () => (<Image source={require('../../assets/professor-16.png')} />) }}
50
                 <Tab.Screen
                     name="DisciplinaTab"
54
                     component={Disciplina}
                     options={{ tabBarLabel: 'Disciplina',
                     tabBarIcon: () => (<Image source={require('../../assets/livro-16.png')} />) }}
58
             </Tab.Navigator>
       </NavigationContainer>
60
```

## Tab Navigator

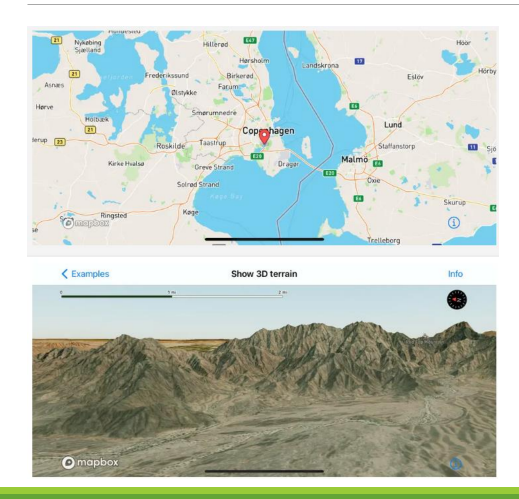
- tabBarLabel: Define o rótulo da aba
- tabBarlcon: Define o ícone da aba
- indicatorStyle: Define estilo da barra
- onTabPress: Define função que executa ao pressionar a tab

#### Mapas

- Calcular frete ou planejar frete
- Calcular áreas e distâncias
- Os principais provedores de mapas são Google Maps, Apple Maps e Bing Maps
- Várias bibliotecas implementam serviços de mapas em cima de algum provedor desses
- Para usar o Native Maps use 'npm install react-native-maps'
- Para usar o MapBox use 'npm install @rnmapbox/maps'
- Para usar o MapLink use 'npm install react-native-map-link'







- Calendário
  - Escolher data de nascimento
  - Escolher data de reserva
  - Restrição de datas válidas
  - Para usar o React Native Calendar Picker use 'npm install react-native-calendar-picker'
  - Para usar o React Native Calendars use 'npm install react-native-calendars'
  - Para usar o React Native UI Date Picker use 'npm install react-native-ui-datepicker'

```
return (

// view>
// case | case | case | case | case |

// case | case | case | case | case | case |

// case | c
```

