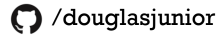
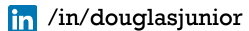
# NAVEGAÇÃO COM REACT NATIVE



#### **Douglas Nassif Roma Junior**





ouglasjunior.me

massifrroma@gmail.com

Slides: https://git.io/vbU3N



### **AGENDA**

- Bibliotecas
- React Navigation
- Instalação
- Configuração
  - Stack Navigator
  - Tab Navigator
  - Drawer Navigator
- Referências



### BIBLIOTECAS

 O React Native não oferece uma biblioteca própria para navegação entre telas.

 Porém, a documentação recomenda algumas bibliotecas mantidas pela comunidade.



### BIBLIOTECAS

- react-navigation: Biblioteca de navegação inteiramente escrita em JavaScript. Permite navegação em stack, tabs e drawer.
- react-native-navigation: Mantida pela Wix, oferece navegeção utilizando componentes nativos para Android e iOS.
- native-navigation: Mantida pelo AirBnb, também oferece navegação nativa multi-plataforma.



 React Navigation surgiu de uma necessidade da comunidade por uma solução de navegação fácil de usar e baseada em JavaScript.

 React Navigation é o resultado da colaboração entre desenvolvedores do Facebook, Expo e React Community.



Navegação em pilha (stack).







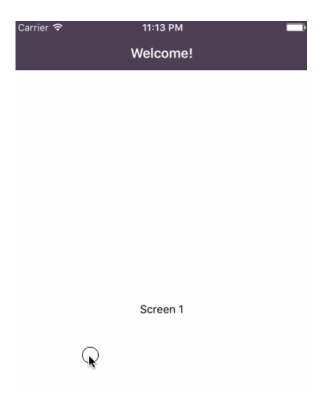
Navegação em abas (tabs).







Menu lateral (drawer).





## INSTALAÇÃO

Tendo um projeto React Native criado:

\$ react-native init ProjetoReactNavigation

Basta adicionar a dependência utilizando o yarn:

\$ yarn add react-navigation



# CONFIGURAÇÃO

- Recomenda-se que a configuração dos componentes de navegação seja feita em um diretório específico para facilitar a manutenção.
- Deve-se criar um diretório chamado screens, que conterá todos os componentes que irão representar as telas do app.

• A configuração do fluxo de navegação pode ser feito no arquivo screens/index.js.



### STACK NAVIGATOR

StackNavigator é o componente que faz a navegação de tela em pilha.
 Possibilitando navegar (empilhar) e voltar (desempilhar) entre as telas.

```
const ModalStack = StackNavigator({
   Home: {
      screen: MyHomeScreen,
   },
   Profile: {
      path: 'people/:name',
      screen: MyProfileScreen,
   },
});
```



### TAB NAVIGATOR

 TabNavigator é o componente que faz a navegação entre abas, oferecendo o layout característico das plataformas Android e iOS.

```
const MyApp = TabNavigator({
   Home: {
      screen: MyHomeScreen,
   },
   Notifications: {
      screen: MyNotificationsScreen,
   },
}, {
   tabBarPosition: 'top',
   animationEnabled: true,
   tabBarOptions: {
      activeTintColor: '#e91e63',
   },
});
```



### DRAWER NAVIGATOR

 DrawerNavigator implementa o menu lateral com navegação, característico de apps Android, mas que também pode ser utilizado para iOS.

```
const MyApp = DrawerNavigator({
   Home: {
      screen: MyHomeScreen,
   },
   Notifications: {
      screen: MyNotificationsScreen,
   },
});
```



### **EXEMPLO**

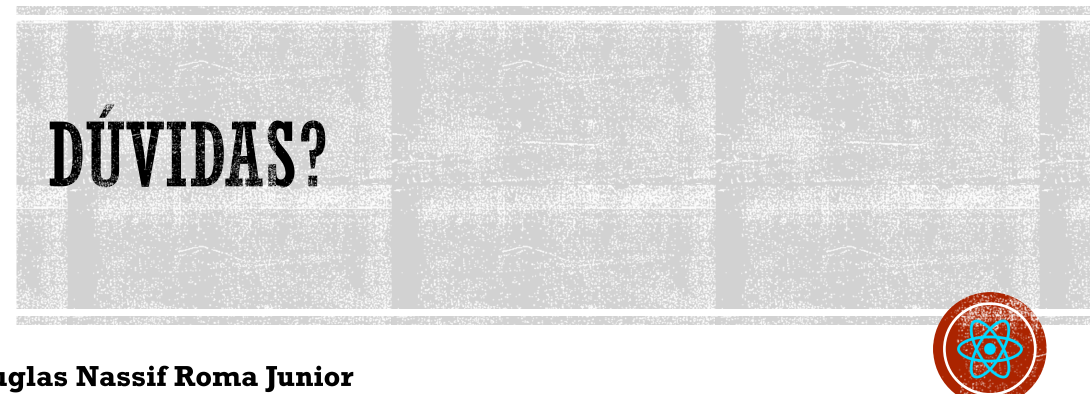
 Um exemplo completo dos elementos de navegação está disponível na documentação oficial da biblioteca:

Link: <a href="https://reactnavigation.org/docs/getting-started.html">https://reactnavigation.org/docs/getting-started.html</a>



### REFERÊNCIAS

- Navegação entre telas https://facebook.github.io/react-native/docs/navigation.html
- react-ravigation https://reactnavigation.org/
- native-navigation http://airbnb.io/native-navigation/
- react-native-navigation https://wix.github.io/react-native-navigation/



#### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- douglasjunior.me
- massifrroma@gmail.com

Slides: https://git.io/vbU3N