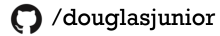
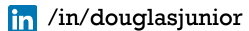
REACT NATIVE COMPONENTS



Douglas Nassif Roma Junior







massifrroma@gmail.com

Slides: https://git.io/vAd6S



AGENDA

- Componentes
- Componentes básicos
- Interface com o usuário
- Listas
- Coleção de componentes
- React Native Elements
- Referências



COMPONENTES

React Native é como React, porém ele usa componentes nativos como View
 e Text no lugar dos componentes web como div e p.



COMPONENTES BÁSICOS

- A maioria dos apps irão utilizar alguns desses componentes básicos, e você precisará se familiarizar com eles se for novo no React Native.
 - View: O componente mais fundamental para criar uma UI.
 - Text: Componente para exibição de textos.
 - Image: Componente para exibir imagens.
 - TextInput: Componente para entrada de texto via keyboard.
 - <u>ScrollView</u>: Fornece rolagem a contêineres que possuem muitas views filhas.
 - StyleSheet: Fornece uma camada de abstração similar ao CSS.



INTERFACE COM O USUÁRIO

- Renderize controles comuns de UI em qualquer plataforma usando os seguintes componentes.
 - <u>Button</u>: Botão básico para tratar eventos de toque.
 - Picker: Seletor de itens nativos para Android e iOS.
 - <u>Slider</u>: Componente para selecionar um único valor em um intervalo de valores.
 - <u>Switch</u>: Componente para seletor booleano.



LISTAS

- Ao contrário do ScrollView genérico, estes componentes renderizam somente os componentes que estão sendo exibidos na tela. São uma boa escolha para longas listas de itens.
 - FlatList: Um componente para renderizar listas roláveis com desempenho..
 - <u>SectionList</u>: Como o FlatList, mas para listas seccionadas.



OUTROS COMPONENTES

- Outros componentes úteis que você pode utilizar:
 - ActivityIndicator: Exibe um indicador de loading circular.
 - Alert: Exibe uma dialog de alerta com um título e mensagem específica.
 Linking: Fornece uma interface genérica interagir com links internos e externos.
 - <u>Modal</u>: Fornece uma maneira simples de apresentar conteúdos sobre a tela.
 <u>StatusBar</u>: Componente para controlar a barra de status.
 - RefreshControl: Utilizado no ScrollView, FlatList e SectionList para fornecer a função de *pull to refresh*.
- E mais: https://facebook.github.io/react-native/docs/components-and-apis.html



COLEÇÃO DE COMPONENTES

 Assim como no React para Web, o React Native possui boas opções para coleções de componentes:

- Native Base: https://nativebase.io/
- React native Elements: https://react-native-training.github.io/react-native-elements/

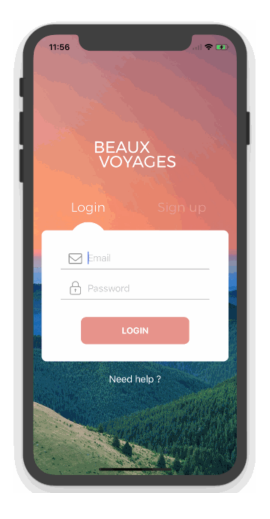
Ant Design Mobile: https://mobile.ant.design/



REACT NATIVE ELEMENTS











REACT NATIVE ELEMENTS

 Para integrar o React Native Elements ao projeto você precisa instalar as seguintes dependências:

yarn add react-native-elements react-native-vector-icons

 Também é preciso linkar os módulos nativos necessários para o pacote react-native-vector-icons.

react-native link react-native-vector-icons



REACT NATIVE ELEMENTS

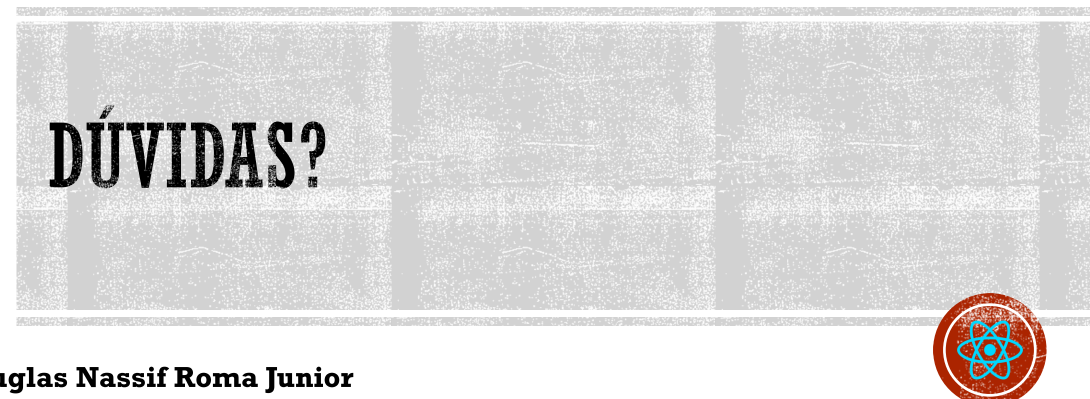
• Usando componentes:

```
import { Button } from 'react-native-elements';
import Icon from 'react-native-vector-icons/FontAwesome';
<Button title='BOTÃO' />
<Button title='BOTÃO COM ÍCONE'
 icon={
    <Icon name='arrow-right' size={15} color='white' />
  buttonStyle={{
    backgroundColor: "rgba(92, 99,216, 1)",
 }}
```



REFERENCIAS

- React Native Components and APIs: https://facebook.github.io/react-native/docs/components-and-apis.html
- Linking Libraries: https://facebook.github.io/react-native/docs/linking-libraries-ios.html
- React Native Elements: https://react-native-training.github.io/react-native-elements/docs/overview.html



Douglas Nassif Roma Junior

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

Slides: https://git.io/vAd6S