## Como este documento está organizado?

- → O que foi instalado.
  - → Comando para instalar (via terminal): Comando para instalar para uso no emulador

## O que foi instalado? (ordem sequencial)

- → React Navigation.
  - **→** Comando para instalar:

```
npm install @react-navigation/native
```

- → Screens & SafeAreaContext.
  - **→** Comando para instalar:

```
npm install react-native-screens react-native-safe-area-context
```

- → Native Stack.
  - **→** Comando para instalar:

```
npm install @react-navigation/native-stack
```

- → Styled Components.
  - **⇒** Comando para instalar:

```
npm install styled-components
ou
npm install styled-components --legacy-peer-deps
```

- → Axios.
  - **→** Comando para instalar:

```
npm install axios
```

- → Drawer.
  - **→** Comando para instalar:

```
npm install @react-navigation/drawer
```

- → Gesture Handler.
  - **→** Comando para instalar:

```
npm install react-native-gesture-handler react-native-reanimated
```

- → Configuração do backend.\*\*\*
  - Comando para instalar (via terminal) dentro da pasta 'src/backend': yarn
- → Sincronização do backend com o banco de dados.\*\*\*
  - ➡ Comando para instalar (via terminal) dentro da pasta 'src/backend':

```
npx prisma migrate dev
```

→ Para rodar o projeto – dentro da pasta 'src/backend':

```
yarn dev
ou
npm run dev
```

- → Reanimated.
  - Comando para instalar (via terminal):

```
yarn add react-native-reanimated
```

```
No arquivo babel.config.js, adicionar o Reanimated:
     module.exports = {
          . . .
         plugins: [
           "react-native-reanimated/plugin"
         ],
       };
  *Ver processo completo do Reanimated na documentação.
→ Async Storage.
  → Comando para instalar:
     npm install @react-native-async-storage/async-storage
→ Vector Icons.

→ Comando para instalar:

     npm install --save react-native-vector-icons
  → Para escolher as bibliotecas de ícones no Android:
     Ir em 'android/app/build.gradle' e adicionar o seguinte trecho de código:
     project.ext.vectoricons = [
         iconFontNames: [
             "EvilIcons.ttf",
             "Feather.ttf",
             "Ionicons.ttf"
         ] // Name of the font files you want to copy!
     ]
     apply from: "../../node_modules/react-native-vector-icons/fonts.gradle"
  → Para escolher as bibliotecas de ícones no iOS:
     Ir em 'info.plist' e adicionar o seguinte trecho de código:
     <key>UIAppFonts</key>
     <array>
       <string>EvilIcons.ttf</string>
       <string>Feather.ttf</string>
       <string>Ionicons.ttf</string>
       // Name of the font files you want to copy!
     </array>
→ Biblioteca de datas - JS e Node.is.
  → Comando para instalar:
     npm install date-fns --save
→ Biblioteca de calendários - React Native.
  → Comando para instalar:
     npm install --save react-native-calendars
     ou
     yarn add react-native-calendars
```