## **React Native**

# O que vamos ver hoje?

- Um pouco de história
- Instalação
- Estrutura

# Um pouco de história

#### Surgimento

- O React Native foi lançado em 2015 pelo Facebook como um projeto de código aberto.
- Em apenas alguns anos, tornou-se uma das principais soluções adotadas no desenvolvimento móvel, e hoje é utilizada por aplicativos mundialmente famosos como o Discord, Tesla, Instagram, Facebook e entre outros.
- Documentação oficial: https://reactnative.dev/

## O que é React Native?

#### **React Native**

- É uma estrutura de aplicativo móvel popular, baseada na linguagem *JavaScript*, que permite criar aplicativos móveis renderizados nativamente para *iOS* e *Android*.
- A estrutura permite criar um aplicativo para várias plataformas usando a mesma base de código.

- Dentre as várias razões por trás do sucesso do React Native, a primeira delas é que as empresas podem criar o código apenas uma vez e usá-lo para alimentar seus aplicativos iOS e Android - e isso se traduz em uma enorme economia de tempo e recursos.
- Costumamos chamar de programação mobile híbrida quando um mesmo código funciona em diferentes plataformas.

 O React Native foi construído com base no React – uma biblioteca JavaScript que já era muito popular quando o framework mobile foi lançado.

## Principais características

- Desenvolvimento multiplataforma
- Uso de recursos nativos
- Modularização em forma de componentes

#### Importante!

 Para utilizar o emulador de iOS e gerar o instalador para publicar na loja da Apple, é necessário estar rodando o projeto em um sistema MacOS.

## Iniciando

#### Como começar?

- Existem 3 formas principais de desenvolver um projeto em React Native:
  - Expo Snack: é a forma mais rápida de iniciar. Roda diretamente do navegador web. Recomendado para estudos iniciais. <a href="https://snack.expo.dev/">https://snack.expo.dev/</a>
  - Expo: O projeto é gerenciado pela biblioteca Expo, simples de iniciar, porém, limitado em algumas ferramentas. <a href="https://expo.dev/">https://expo.dev/</a>
  - React Native CLI: Recomendada para usuários com experiência.

#### Como começar com Expo Snack?

- Acessar o site <a href="https://snack.expo.dev/">https://snack.expo.dev/</a> e criar sua conta.
- Iniciar o desenvolvimento. Sem pré-requisitos.

## Como começar com Expo Snack?

```
Exemplo
                                                                                                                      Q Search API
      All changes saved 1 minute ago. 🗸
                                      import { Text, SafeAreaView, StyleSheet } from 'react-native';
▲ Open files
                                                                                                                                                                    My Device iOS
                                                                                                                                                                                          Web
                                      export default function App() {
 App.js
                                       return (
                                          <SafeAreaView style={styles.container}>
                   b s :
▲ Project
                                           <Text style={styles.paragraph}>
  assets
                                             Desenvolvendo com Expo Snack
                                           </Text>
  components
                                          </safeAreaView>
  & App.js
  package.json
                                      const styles = StyleSheet.create({
  README.md
                                       container: {
                                         flex: 1,
                                          justifyContent: 'center',
                                         backgroundColor: '#ecf0f1',
                                         padding: 8,
                                        paragraph: {
                                                                                                                                                                    Desenvolvendo com Expo Snack
                                         margin: 24,
                                         fontSize: 18,
                                          fontWeight: 'bold'.
                                         textAlign: 'center',
                                                                                                                                       Prettier {} Editor 

Expo v49.0.0 

Devices 

Preview 

Preview
```

#### Como começar com Expo?

- Pré-requisitos: NodeJS LTS
   (https://nodejs.org/en/download/) e Editor de código
   (Visual Studio Code)
- No terminal, rodar o comando npx create-expo-app
   --template e responder as perguntas de configuração
- Para rodar o projeto, abrir o terminal na pasta do projeto e rodar o comando npx expo

#### Como começar com Expo?

- Para rodar o emulador pode-se usar seu próprio aparelho, instalando nele o aplicativo Expo GO: <a href="https://expo.dev/client">https://expo.dev/client</a>
- Caso queira utilizar o emulador virtual, é necessário instalar o Android Studio (Windows ou Linux) ou o XCode (MacOS)

## Como começar com React Native CLI?

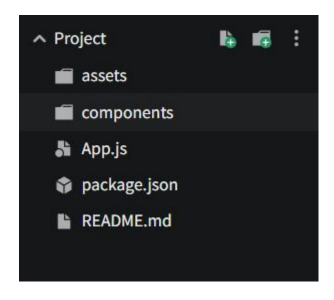
- Pré-requisitos:
  - NodeJS (https://nodejs.org/en/download/)
  - Java JDK
     (https://www.oracle.com/br/java/technologies/downloads)
  - Android Studio
     (https://developer.android.com/studio?hl=pt-br)
  - Editor de código (Visual Studio Code)

#### Como começar com React Native CLI?

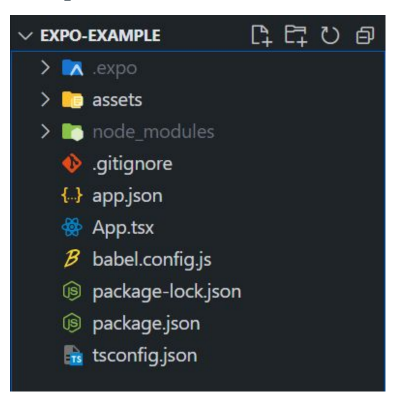
- No terminal, rodar o comando npx react-native@latest init
   Nome-do-projeto
- Para rodar o projeto, abrir o terminal na pasta do projeto e rodar o comando npm start e em um novo terminal rodar o comando npm run android para iniciar o emulador
- É possível utilizar seu próprio aparelho como emulador.

# Estrutura do projeto

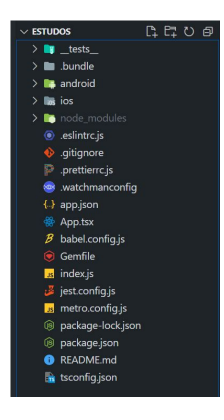
## **Estrutura - Expo Snack**



#### **Estrutura - Expo**



#### **Estrutura - React Native CLI**



#### **Estrutura**

• Indiferente de qual ferramenta for a escolhida para iniciar, o arquivo *App.tsx* ou *App.js* é a porta de entrada do projeto.

# Dúvidas?

#### **Tarefa**

- Iniciar e rodar um projeto utilizando o Expo
- Dicas:
  - Para criar o projeto: npx create-expo-app --template
  - Para rodar: npx expo