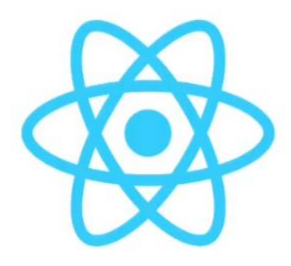




-FERNANDO LUCAS (MASSAN)



Fundamentos

Desenvolvimento Mobile com React Native





- # Framework de criação de aplicações nativas mobile
- # Projeto Open Source mantido pelo Facebook, dede 2015
- # Multiplataforma
- # Podemos manipular cada plataforma de forma diferente





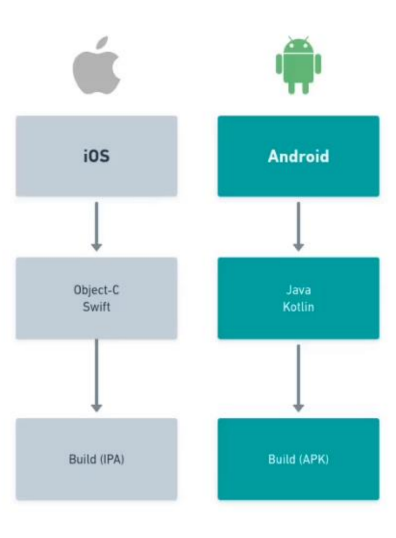
# Fast Refresh que da feedback quase que instantâneo das alterações

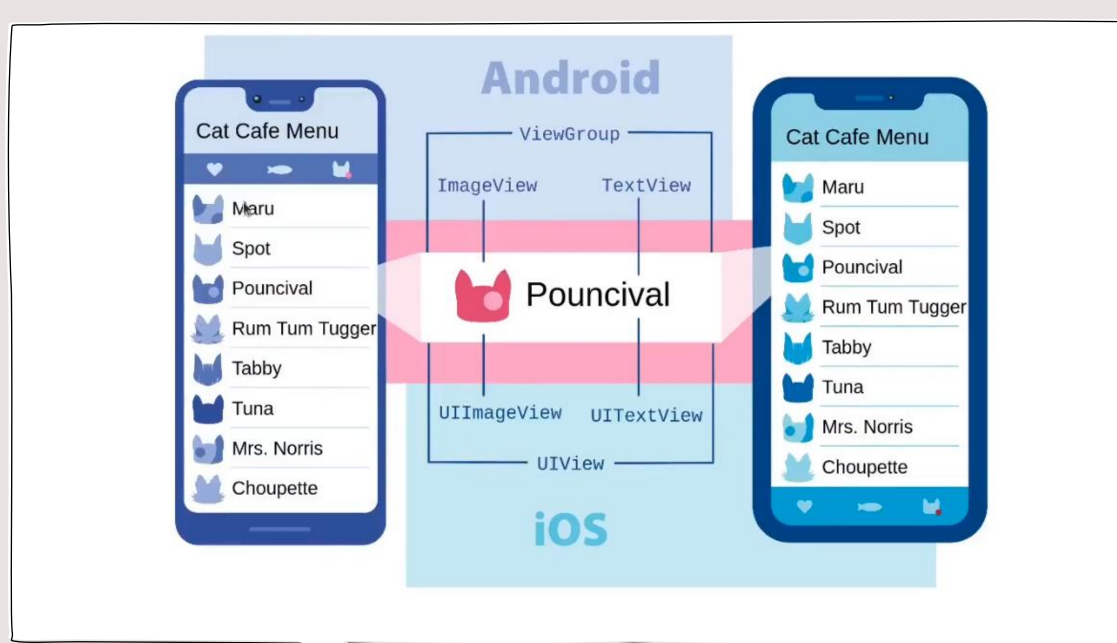
# Uma base de código para as plataformas iOS e Android

# Javascript, uma linguagem muito popular.

# Comunidade ativa com inúmeras bibliotecas e UI frameworks

#### **Tradicional**



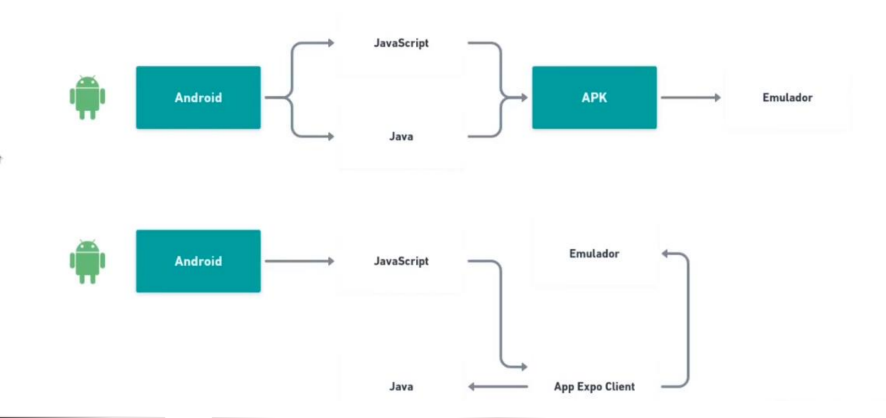


#### O que é Expo?

# SDK com um conjunto de funcionalidades prontas para usar (câmera, vídeo, integrações)

# Em minutos você tem seu ambiente de desenvolvimento pronto sem precisar de um emulador;





#### ABRA O CMD

Digite o comando

o node -v

Esse comando vai verificar se existe o node instalado na sua máquina, se não tiver instale.

<sup>o</sup> npm install –g expo-cli

Esse comando vai instalar o expo, uma espécie de framework para o react-native.

o expo init "nomedoapp"

(npx create-expo-app nomedoseuapp)

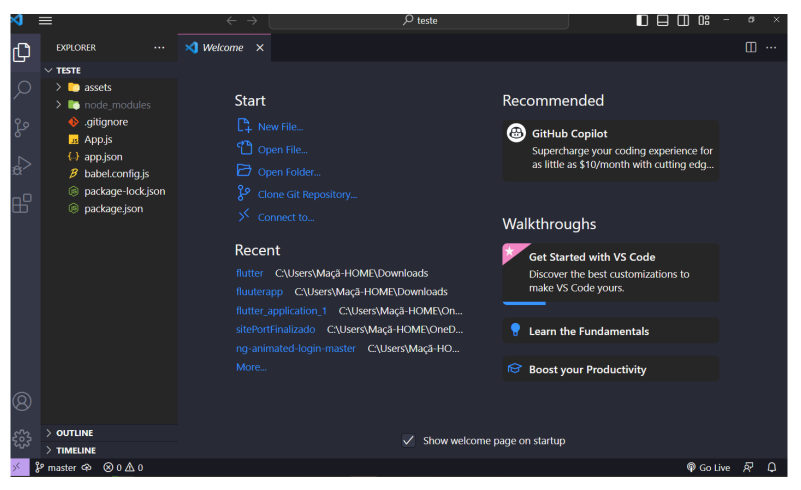
Esse comando irá baixar e criar sua primeira aplicação em react-native.

#### SELECIONE O SEGUNDO VALOR

```
C:\Users\Massan>expo init leanges
WARNING: The legacy expo-cli does not support Node +17. Migrate to the new local Expo CLI: https://blog.expo.dev/the-new
 expo-cli-f4250d8e3421.
   The global expo-cli package has been deprecated.
   The new Expo CLI is now bundled in your project in the expo package.
   > npx expo <command>
Migrate to using:
 npx create-expo-app --template
 Choose a template: » - Use arrow-keys. Return to submit.
   ---- Managed workflow -----
   blank
               a minimal app as clean as an empty canvas
   blank (TypeScript) same as blank but with TypeScript configuration
   tabs (TypeScript) several example screens and tabs using react-navigation and TypeScript
   ---- Bare workflow -----
   minimal
                       bare and minimal, just the essentials to get you started
```

```
Prompt de Comando
C:\Users\Macã-HOME>node -v
v18.12.1
C:\Users\Maçã-HOME>npx create-expo-app --template
 Choose a template: » Blank
 What is your app named? ... teste
 Downloaded and extracted project files.
> npm install
npm WARN deprecated @npmcli/move-file@1.1.2: This functionality has been moved to @npmcli/fs
npm WARN deprecated uuid@3.4.0: Please upgrade to version 7 or higher. Older versions may use Math.random() in certain circumstances, which is known to be problematic. See https://
v8.dev/blog/math-random for details.
npm WARN deprecated uglify-es@3.3.9: support for ECMAScript is superseded by `uglify-js` as of v3.13.0
added 1221 packages, and audited 1222 packages in 54s
69 packages are looking for funding
 run `npm fund` for details
5 moderate severity vulnerabilities
To address all issues (including breaking changes), run:
 npm audit fix --force
Run `npm audit` for details.
Your project is ready!
To run your project, navigate to the directory and run one of the following npm commands.
 cd teste
 npm run android
 npm run ios # you need to use macOS to build the iOS project - use the Expo app if you need to do iOS development without a Mac
A new version of `create-expo-app` is available
You can update by running: npm install -g create-expo-app
npm notice
npm notice New major version of npm available! 8.19.2 -> 10.0.0
npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v10.0.0
npm notice Run npm install -g npm@10.0.0 to update!
npm notice
C:\Users\Maçã-HOME>_
```

### AGORA ABRA O PROJETO CRIADO NO VSCODE.



#### EMULADOR

Nós vamos utilizar nosso próprio celular para verificar as alterações que vamos fazer no projeto em tempo real.

- 1 Abra o terminal do vs code no cmd
- 2 execute o comando npx expo start
- 3 scaneie o grcode.

AGORA ENTRE NA SOTRE DO SEU CELULAR E BAIXE O APLICATIVO.

EXPO.



AGORA ENTRE NA SOTRE DO SEU CELULAR E BAIXE O APLICATIVO.

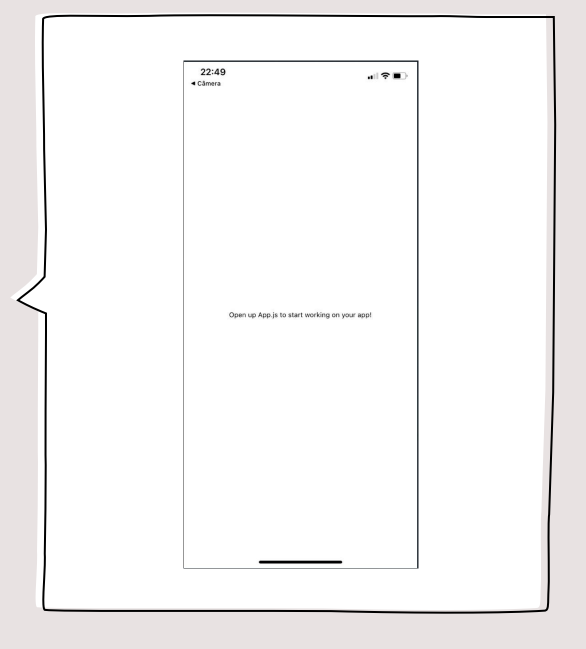
EXPO.



# VEJA A MENSAGEM NO SEU CELULAR

Open up app.js start on your app.

Vamos altera-la utilizando o fast refresh que é uma propriedade que atualiza nosso app instantaneamente.



```
App.tsx gameplay •
App.tsx > 🔂 App
     import { StatusBar } from 'expo-status-bar';
     import React from 'react';
     import { StyleSheet, Text, View } from 'react-nativ
     export default function App() {
       return (
         <View style={styles.container}>
           <Text>Hel</Text>
 8
           <StatusBa & Hel
         </View>
     const styles = StyleSheet.create({
       container: {
         flex: 1,
         backgroundColor: '□#fff',
         alignItems: 'center',
         justifyContent: 'center',
     });
```

## VEJA A MENSAGEM NO SEU CELULAR

No arquivo app.tsx que é o arquivo que controla nosso aplicativo, vamos procurar o componente <Text> </Text> que renderiza nosso texto na tela, depois vamos alteá-lo e pressionar CTRL+S, para salvar nossas alterações.

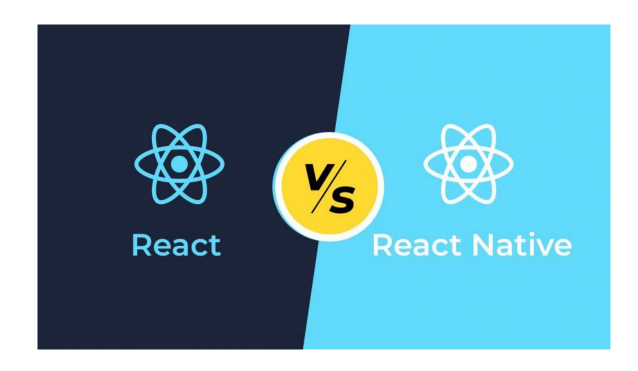
(Agora verifique a tela do seu celular. ②)



#### USANDO E UTILIZANDO A BIBLIOTECA DO REACT

Estamos utilizando o React-native para criar nosso app, essa framework consegue utilizar bibliotecas

de outra linguagem que é o React.





## TA AGORA VAMOS CRIAR NOSSO ARQUIVO DO O

1 - Apague todo arquivo app.tsx

#### AGORA VAMOS SEGUIR.

Vamos utilizar o comando

Ele vai nos permitir utilizar a biblioteca do React no nosso projeto.

Toda interface que for adicionada no nosso app tem que retornar alqum componente.

```
export default function App() {
   return(
```

note que a função que renderiza (faz aparecer o componente na nossa tela ) está literalmente pedindo um componente para ser dada como correta.

#### ADICIONANDO O COMPONENTE

Primeiro vamos trazer do React nossos componentes.

import { View, Text } from 'react-native';

Agora que já importamos os componentes vamos poder utiliza-los dentro da nossa função.

```
export default function App() {
   return(
     <View>
     <Text></Text>
     </View>
```

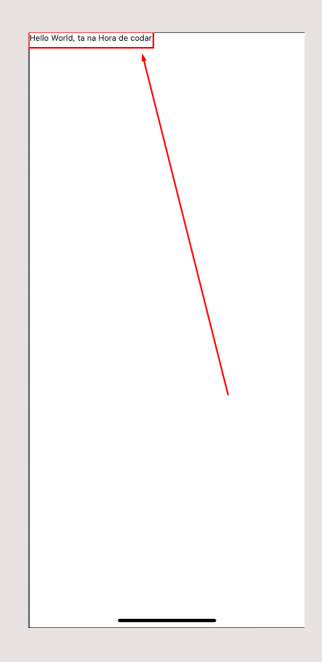
Agora complete com a sequinte frase "Hello World, ta na Hora de codar".

Onde você acha que a frase deve ficar?

## CADÊ MEU TEXTO ?

Bom kkkkk você deve ter percebido que o seu texto está no canto superior do seu celular.

(Em alquns modelos quase não será visível)



#### AGORA VAMOS ORGANIZAR AS COISAS.

Primeiro vamos criar algumas pastas para separar os arquivos principais da instalação com os arquivos que vamos adicionar.

- 1- Criar um pasta "src"
- 2- Dentro dela vamos criar uma pasta "screens"
- 3- Agora dentro da pasta "screens" vamos criar dois arquivos.



#### ESSES DOIS ARQUIVOS VÃO FUNCIONAR DA SEGUINTE FORMA.





Esse será utilizado para guardar os componentes da tela atual que o app estiver. Esse será utilizado para guarda os estilos da tela atual da nosso aplicação.

(Lembrando muito o css).

# PRONTO- AGORA VAMOS IMPORTAR AS FUNÇÕES

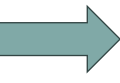
Vamos copiar todos os códigos iniciais que estavam no arquivo app.tsx e vamos colar eles dentro do arquivo index.tsx.





index.tsx

# ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS



### <u>VOLTAMOS AGORA</u> PARA DENTRO DO NOSSO ARQUIVO



Vamos agora chamar o arquivo w index.tsx ou seja a função que acabamos de copiar pra lá.

Dessa forma iremos acessar a função que criamos dentro do arquivo 💝 index.tsx

Agora ainda dentro do arquivo App.tsx vamos alterar nossa função principal para renderizar a função que está sendo importada pelo comando acima.

```
export default function App() {
    return(
      <SingnIn />
    );
}
```

#### AGORA VAMOS ESTILIZAR NOSSO ARQUIVO.

Para isso vamos acessar o arquivo styles.ts

1- Vamos importar a biblioteca StyleSheet do react-native.

import { StyleSheet } from "react-native";

2- Agora vamos criar o objeto que vai quardar nossos estilos.

```
export const styles = StyleSheet.create({
   container:{
   flex:1,
   backgroundColor: 'red'
```

# PEQUENA EXPLICAÇÃO

O que estamos fazendo é criando um arquivo de estilo e importando ele para dentro da tela da nossa aplicação.

Você já fez essa lógica quando estudamos HTML e CSS no semestre passado.

Você criou um arquivo chamou styles.css e depois referenciou ele dentro do index HTML.

#### DENTRO DO ARQUIIVO index.tsx



1 - Primeiro vamos testar os "stylos" sem referenciar o arquivo.

```
<View style={{ flex: 1, backgroundColor: 'red', alignItems: 'center', justifyContent: 'center'}}>
```

2 - Dessa forma vamos perceber que o código ficou enorme e baqunçado, vamos passar o objeto.

```
import { styles } from './styles'
<View style={styles.container}>
```

3 - pequenos ajustes.

```
export const styles = StyleSheet.create({
   container:{
    flex:1,
    backgroundColor: 'red',
    justifyContent: 'center',
    alignItems: 'center'
```

#### AGORA VAMOS FALAR SOBRE ESTADO

No React o estado pode ser utilizado para armazenar valores e nossa interface pode reagir a essa mudança.

```
No nosso arquivo index.tsx signin v • vamos importar outro componente do React "TextInput".

import { View, Text, TextInput } from 'react-native';
```

Agora dentro da nossa <view> vamos passar nosso novo componente <TextInput/>..



# AGORA VAMOS CRIAR UMA ESTILIZAÇÃO PARA NOSSO NOVO COMPONENTE.

Acesse o arquivo styles.ts e nele vamos editar os stylos da nossas caixa de texto.

```
export const styles = StyleSheet.create({
    container: {
        flex: 1,
            justifyContent: 'center',
            alignItems: 'center'
    }.
    input: {
        height: 50,
        width: 200,
        borderBottomWidth: 2
    }
});
```

#### REFERENCIADO OS NOVOS STYLOS

Agora voltamos até o arquivo index.tsx signin u • e vamos chamar os estilos da nossa nova caixa de texto igual fizemos com os estilo da nossa <view>.

#### TextInput style={styles.input} />

Agora temos uma caixa de texto, um componente presente em diversas aplicações do nosso dia a dia.

# AGORA VAMOS TRABALHAR A ALTERAÇÃO DOS ESTADOS.