

1. Acessar a pasta desejada para criação do App, via prompt de comando (PowerShell no Windows)
2. Com a pasta desejada, inserir o comando abaixo

`npx create-expo-app --template`

```
diegomoraes@Diegos-MacBook-Pro AulasTDM % npx create-expo-app --template
? Choose a template: > - Use arrow-keys. Return to submit.
> Blank
  a minimal app as clean as an empty canvas
  Blank (TypeScript)
  Navigation (TypeScript)
  Blank (Bare)
```

3. Selecione a opção "Blank" e forneça o nome do app

```
diegomoraes@Diegos-MacBook-Pro AulasTDM % npx create-expo-app --template
✓ Choose a template: > Blank
? What is your app named? > my-app
```

4. Aguarde a instalação

```
✓ Choose a template: > Blank
✓ What is your app named? ... Aula5
✓ Downloaded and extracted project files.
> npm install
```

5. Ao terminar o prompt exibirá a seguinte mensagem:

```
✓ Your project is ready!

To run your project, navigate to the directory and run one of the following npm
commands.

- cd Aula5
- npm run android
- npm run ios
- npm run web
diegomoraes@Diegos-MacBook-Pro AulasTDM %
```

6. Acesse a pasta do app que foi criado e execute o seguinte comando:

`npx expo install react-native-web@~0.18.10 react-dom@18.2.0
@expo/webpack-config@^18.0.1`

ATENÇÃO: todos os comandos devem estar na mesma linha!

```
diegomoraes@Diegos-MacBook-Pro AulasTDM % cd Aula5
diegomoraes@Diegos-MacBook-Pro Aula5 % npx expo install react-native-web@~0.18.1
0 react-dom@18.2.0 @expo/webpack-config@^18.0.1
```