# Etapas de inicialização do React Native

- 1. Para configurar o ambiente será necessário realizar a instalação dos seguintes itens(<a href="https://reactnative.dev/docs/environment-setup">https://reactnative.dev/docs/environment-setup</a>):
  - 1.1. Chocolatey
  - 1.2. Node.js
  - 1.3. Yarn
  - 1.4. Python
  - 1.5. JDK
  - 1.6. Android Studio e dependências
- 2. Não existe uma IDE específica para trabalhar com React Native, utilizaremos Visual Studio Code, documentação para configuração no link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=c7P03kkrEG8">https://www.youtube.com/watch?v=c7P03kkrEG8</a>
- 3. Criando um novo projeto com o comando:

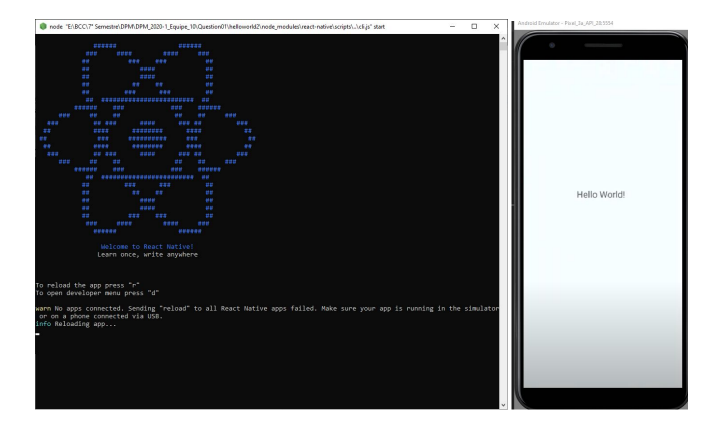
```
npm install -g react-native-cli
react-native init helloworld
```

4. Acessar a pasta com algum editor e alterar o arquivo App.js para o seguinte código:

```
import React from 'react';
import { StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
export default function App() {
  return (
     <View style={styles.container}>
        <Text style={styles.text}>Hello World!</Text>
     </View>
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
     flex: 1.
     backgroundColor: '#fff',
     alignItems: 'center',
     justifyContent: 'center',
  },
  text: {
     color: '#fff',
```

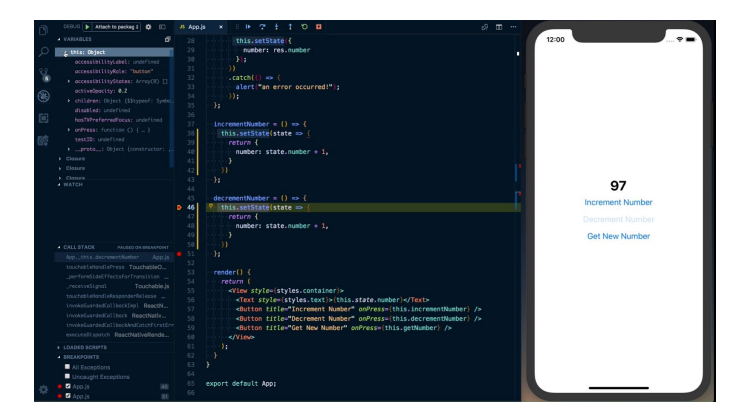
#### 5. Para executar a emulação:

#### react-native run-android



# Depurador no Visual Studio Code

- 1. Abrir as configurações do depurador do visual studio code pela barra Sidebar ou pressionando CTRL+SHIFT+D.
- 2. Clicar em 'create a launch.json file' e selecionar React Native.
- 3. Selecionar as plataformas operantes e clicar em 'Ok'.
- 4. Clicar em 'Start Debugging' e recarregar o aplicativo



# **Simulador Online React Native**

Para execução de simulação basta conectar o dispositivo e executar o código.

