

```
import React from "react";
import { Text, Platform } from "react-native";

/* PLATFORM:

    O componente "Platform" é usado para identificar qual é o sistema operacional de um aparelho.

    Usando esse componente junto o valor "OS", teremos como valor retornado o nome do Sistema Operacional, sendo "android" ou "iOS".

    Esse componente é muito útil para quando queremos retornar um determinado trecho de código específico dependendo o sistema operacional.

    Veja o exemplo abaixo...

*/

export default () => {

    //Note que ele retorna exatamente o nome do dispositivo...
    if(Platform.OS === 'iOS'){
        return <Text>{Platform.OS}</Text>
    } else if (Platform.OS === 'android'){
        return <Text>{Platform.OS}</Text>
    }
}
```

ARQUIVO DO APP.JS...

```
import React from 'react'
import ThisIsPlataform from './src/componentes/ThisIsPlataform'

export default () => {
    return (
        /* Coloque seus componentes abaixo...*/
        <ThisIsPlataform />
    )
}
```

```
)  
}
```

RESULTADO NO CELULAR...

The screenshot displays the Visual Studio Code interface with the following components:

- Explorer:** Shows the project structure with folders like `COMPONENTES` (containing `ThisIsFragment`, `ThisIsPlataform`, `ThisIsSafeAreaView`, `estilos`, `ThisIsFlex`, `ThisIsStyleSheet`) and `index.js`. It also lists configuration files like `.buckconfig`, `.eslintrc.js`, `.flowconfig`, `.gitignore`, `.node-version`, `.prettierrc.js`, `.ruby-version`, `.watchmanconfig`, `App.js`, `app.json`, `babel.config.js`, `Gemfile`, `index.js`, `metro.config.js`, `package.json`, and `yarn.lock`.
- Source Control:** Shows a commit message `M` for the `App.js` file.
- Output:** Displays the terminal output of the app starting on the emulator. The output includes:

```
info Connecting to the development server...
info Starting the app on "emulator-5554"...
Starting: Intent { cmp=com.componentes/.MainActivity }
```
- Terminal:** Shows the command `node` and `bash` being executed.
- Android Studio:** A small window on the left shows the Android emulator with a blank screen.