



React Native



Librería que nos proporciona funciones comunes, herramientas, como por ejemplo JQuery (crear páginas web, creando métodos). Abstracción de métodos/funciones comunes (librería). Framework -> se puede basar en librerías, en este caso en la librería de JavaScript, consiste en una base de código preinscrita que contiene herramientas, librerías. Va más allá un framework, aporta vistas, ej.

Features

- **Compatibilidad en varias plataformas**
- **Escalable**
- **Reusable**

Examples

- **Meta (empresa quién lo desarrollo)**
- **Facebook**
- **Microsoft (Outlook, Skype, etc.)**
- **Shopify**
- **Pinterest**
- **Otros**



Android Studio

Diapositiva

React Native



Sitio web:

<https://developer.android.com/?hl=es-419>

Sitio web: <https://reactnative.dev/>



Preparación
entorno

Expo Go

Repositorio y
documentación

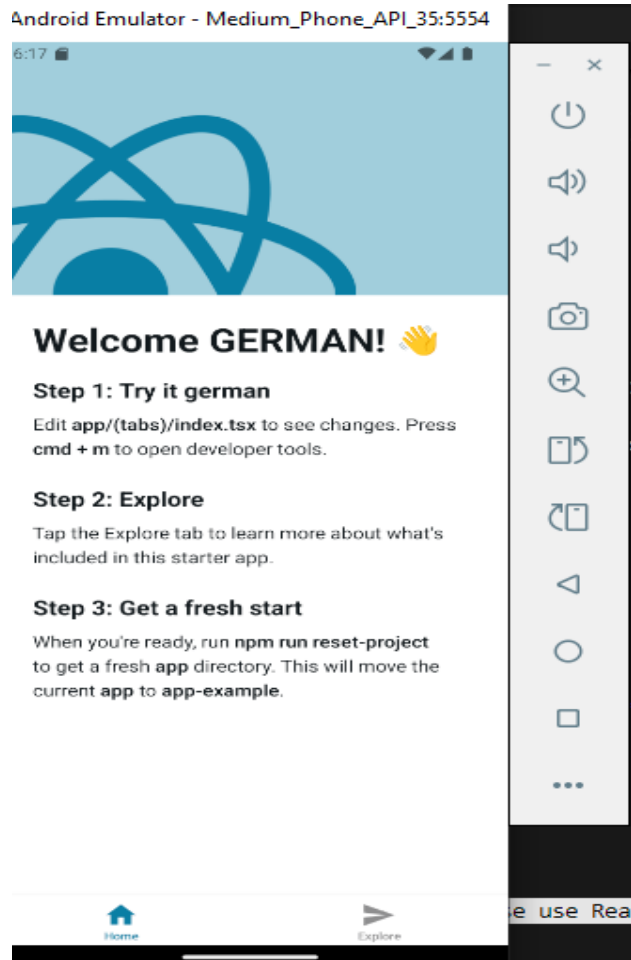


Sitio web: <https://expo.dev/>

Sitio web:

<https://github.com/giramos/React-Native-Hooks.git>

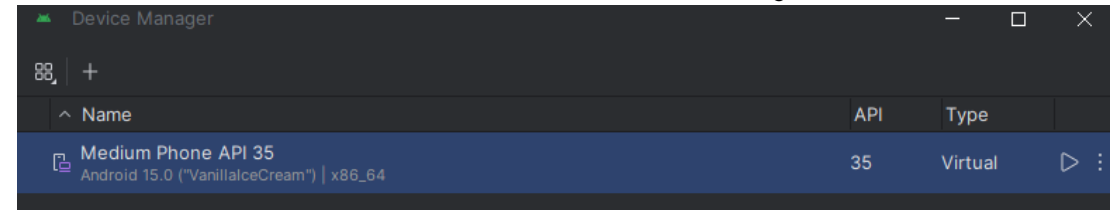
Vista del emulador Android



Preparación del entorno



Debemos asegurarnos de iniciar antes el emulador desde Android Studio antes de ejecutar Expo



Comando de ejecución desde Vscode: `npx expo start`

```
PS C:\Users\germa\Desktop\dd\ReactNative-Hooks> cd .\Proyecto\  
PS C:\Users\germa\Desktop\dd\ReactNative-Hooks\Proyecto> cd .\pomodoro-app\  
PS C:\Users\germa\Desktop\dd\ReactNative-Hooks\Proyecto\pomodoro-app> npx expo start  
Need to install the following packages:  
expo@52.0.31  
Ok to proceed? (y) y
```



Código QR para
escanear por
nuestros
dispositivos
físicos (Android
e iOS)

