

V1.0 2019

Proyecto final DAM (Egibide)

David Nuno Vélez Susana Salvatierra Rueda

Introducción • Funcionalidades Ikas•Fit

App **Ikas•Fit** desarrollado por alumnos de Egibide en 2019 como proyecto final del módulo, está pensada para animar a los usuarios a llevar una vida más sana por medio del ejercicio. La competición entre varios participantes anima a los mismos a realizar el mayor número de pasos para quedar en una buena posición dentro el ranking.

Las principales ventajas y beneficios de App **Ikas•Fit** pueden destacarse las siguientes:

- Cada usuario puede saber los pasos realizados durante el día, los pasos totales y su posición en el ranking.
- Está programado para su utilización en teléfonos Android.
- Es muy intuitivo y fácil de utilizar.

Interfaz y logotipos diseñados por los alumnos.

Para resolver cualquier duda, se adjunta pdf interactivo en el que, tanto usuario como desarrollador pueden acceder de manera rápida a todos los recursos y soluciones que se ofrecen en el mismo.

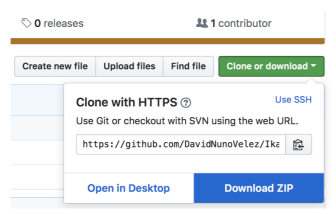
Modo Usuario:

El software se podrá descargar en <u>Play Store</u>: (en proceso)

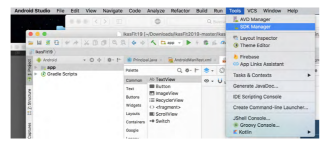
Modo Desarrollador:

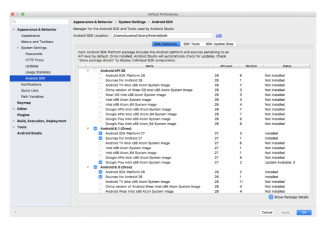
Para un buen funcionamiento del mismo los pasos a seguir son los siguientes:

- 1. Instalar Android: "https://developer.android.com/studio/install?hl=es-419"
- 2. Acceder al <u>repositorio</u> y bajar la versión más actualizada



3. Ya en Android Studio, abrir el proyecto e instalar el SDK necesario para compilar con éxito la aplicación.





- **4.** Es necesario tener una cuenta de <u>Google</u>.
- 5. Conectar el móvil al ordenador y compilar .

 Cada vez que se utiliza un teléfono diferente o la aplicació es borrada de un teléfono.

 Ikas•Fit pedirá un usuario de Google para poder continuar.

