

# ENTREGA INTERMEDIA APLICACIONES MOVILES



**Ingeniería Telemática**

**Universidad Carlos III de Madrid**

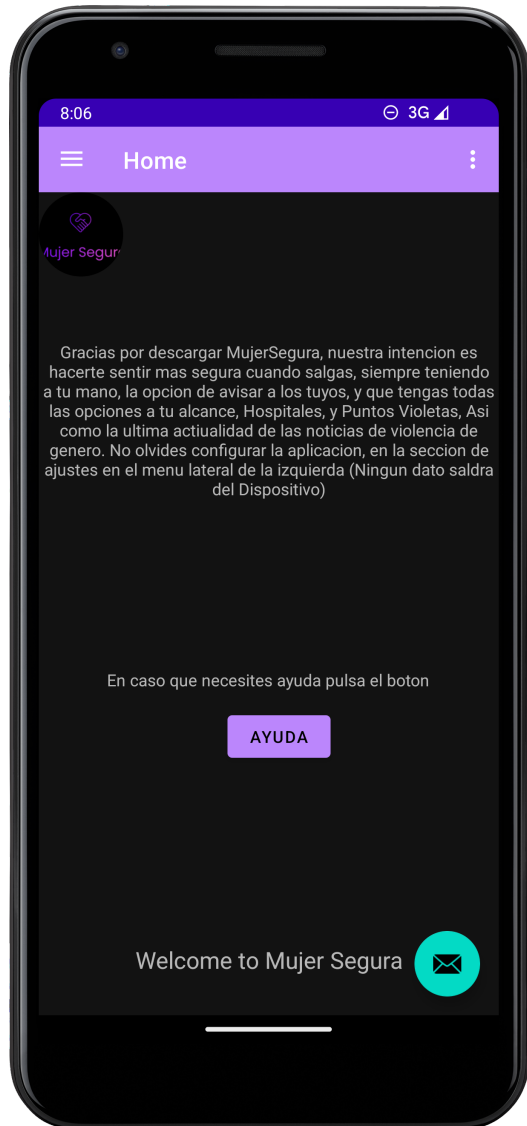
**Aplicaciones Móviles – Proyecto Evaluación Continua “Mujer Segura”**

Grupo	Estudiantes
G-03	Javier Rojas García-Rostan Lucia Rodríguez Treviño Alejandro Jorge Gómez Alonso

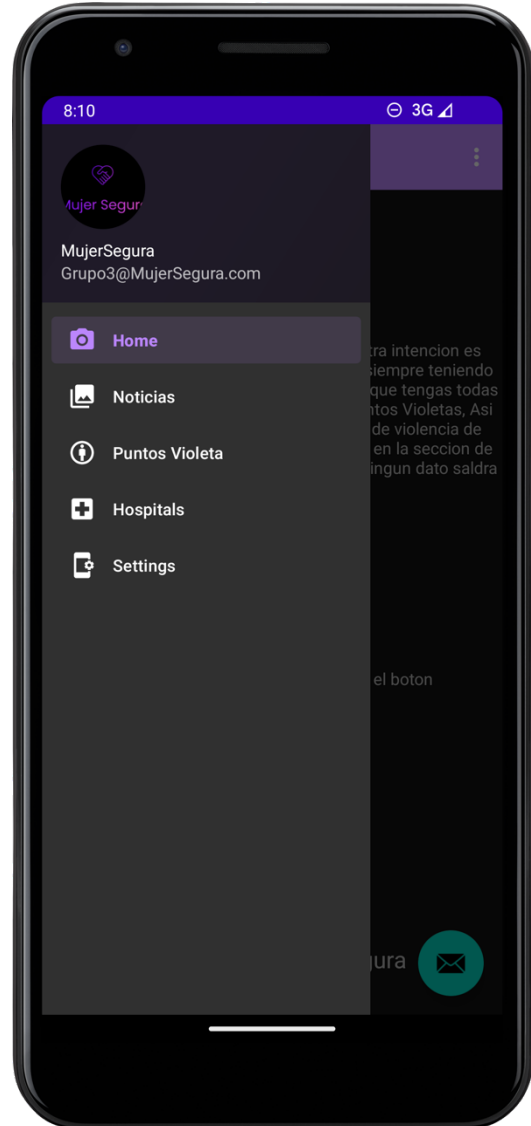
Explicaremos brevemente el funcionamiento y disposición de cada pantalla.

[Link Carpeta Drive](#)

## HOME



## NAVIGATION DRAWER



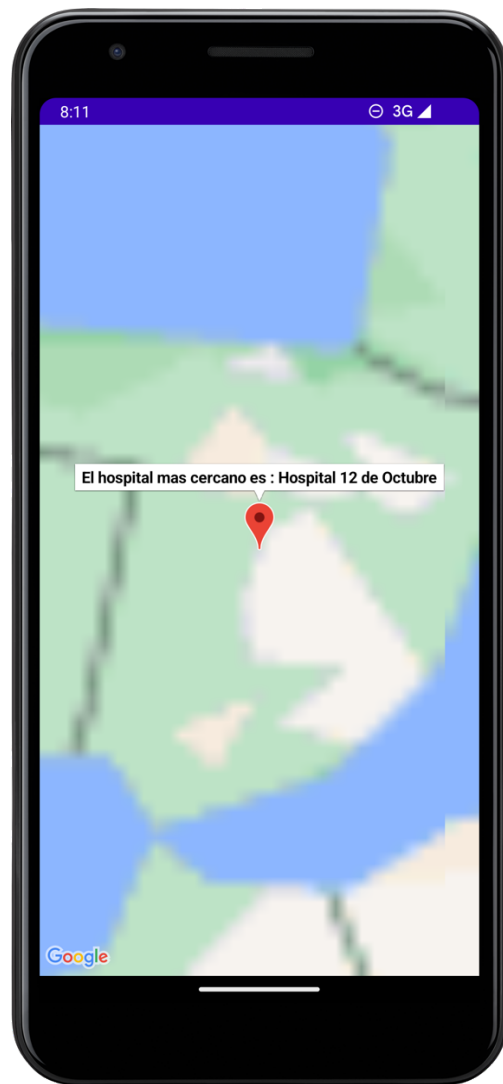
**HOME:** En la pantalla de inicio se muestra un mensaje de bienvenida al usuario, mostrándole las posibles funcionalidades de la aplicación junto con otras aclaraciones al respecto. Por último, implementa la función más importante de la aplicación, que consiste en un botón de ayuda que al ser pulsado llama a emergencias. Este es solo un modelo inicial del botón, no es el definitivo.

**NAVIGATION DRAWER:** Consta de un menú lateral que contiene los botones correspondientes a cada funcionalidad, cada una con sus respectivas ventanas o interfaces.

## PUNTOS VIOLETA



## HOSPITALES



**PUNTOS VIOLETA:** Muestra en pantalla un mapa con la ubicación de la Delegación del Gobierno Contra la Violencia de Género. Es para hacerse una idea inicial, pues en realidad esto será implementado con la API de Google Places y obteniendo latitud y longitud de las ubicaciones posteriormente procesarlo, con los ejemplos de la asignatura, para poder marcarlas en el mapa

**HOSPITALES:** Al igual que los puntos violetas, en este modelo visual inicial está marcada la ubicación de un hospital en concreto. (Hospital 12 de Octubre Madrid, España)

## SETTINGS



Por último, tenemos un apartado de SETTINGS que sirve para pedir tanto los datos personales de contacto del usuario como de sus contactos de emergencia. De esta forma, cuando se mande un SMS a esos contactos seleccionados como preferentes, se notificará el número y correo de la persona en peligro.

Estos datos se guardarán en una base de datos implementada más tarde.

## En proceso.

Todo, está en un “Work in Progress”, ya que faltaría por implementar correctamente los mapas, mejorar la interfaz de la pantalla “HOME”, e implementar la de Noticias, ya que tendría que ser a través de API, para alguna red social y periódicos.

De todas maneras, estamos abiertos a cualquier sugerencia para mejorar la implementación de las interfaces de la aplicación.