

### SM2\_EXAMEN\_PRACTICO



🚱 🔂 Nombre: Gabriel Melendez Huarachi (2021070311)



## Pasos para la ejecución

- 1. Ejecutar flutter pub get (se debe tener instalado el Flutter SDK y un emulador de Android).
- 2. Ejecutar flutter run (o hacer debug del main.dart).



## Link del repositorio

https://github.com/GabrielFMH/SM2\_EXAMEN\_PRACTICO.git



## Descripción del Proyecto

Alerta Tacna" es una aplicación móvil diseñada para mejorar la seguridad y la percepción de esta entre los ciudadanos y turistas de Tacna. Utilizará inteligencia artificial y reportes colaborativos de la comunidad para identificar y visualizar en tiempo real zonas de alto riesgo mediante un mapa de calor. La aplicación ofrecerá cálculo de rutas seguras, notificaciones de proximidad a zonas peligrosas y un botón de emergencia. Su objetivo es centralizar la información de seguridad, fomentar la prevención y empoderar a los usuarios para que tomen decisiones informadas sobre su movilidad, contribuyendo a un entorno urbano más seguro.

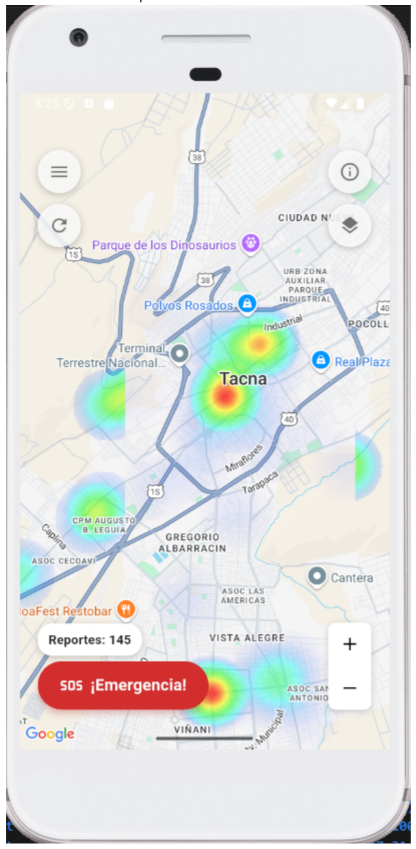
## Funcionalidades del proyecto



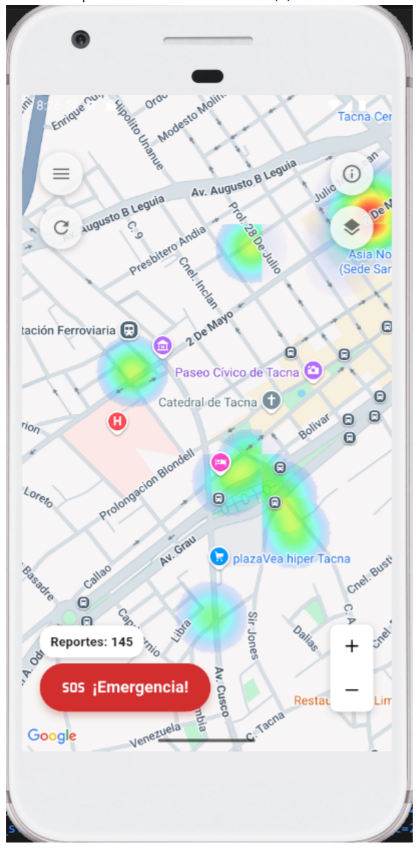
### 🗿 Historia 1: Visualización del Mapa Interactivo

Como usuario, quiero poder visualizar un mapa interactivo de Tacna para poder ubicarme geolocalmente. Esta funcionalidad me permitirá tener una mejor orientación en la ciudad y me ayudará a moverme de manera más eficiente, ya que podré identificar las calles principales y los puntos de interés cercanos, como servicios y edificios relevantes. El mapa debe ser fácil de interactuar, con opciones de acercar y alejar para una vista más detallada de la ciudad.

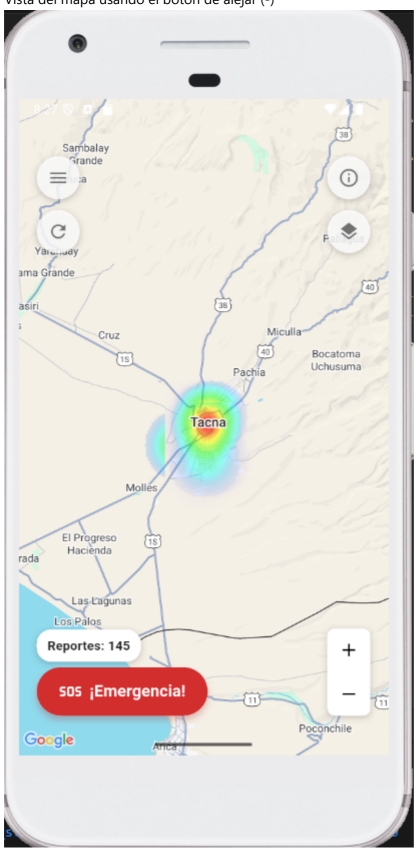
#### 1. Vista estandar del mapa



2. Vista del mapa usando el boton de acercar (+)



3. Vista del mapa usando el boton de alejar (-)

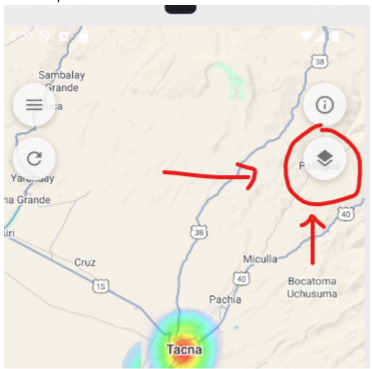




# Historia 2: Detalles de Zonas de Riesgo

Como usuario, quiero tocar una zona del mapa con datos de riesgo para ver detalles como el tipo de peligro, el nivel de riesgo y descripción, de forma que pueda tomar decisiones informadas y evitar áreas peligrosas.

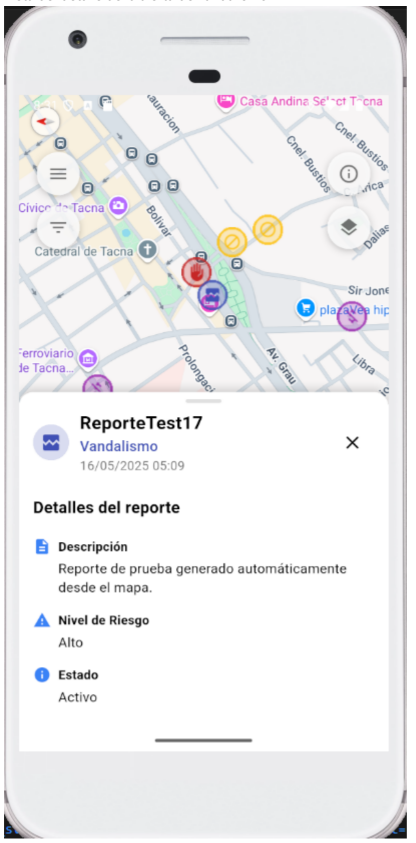
### 0. Primero presionamos el boton de cambio de vista



1. Vista del detalle de la alerta de robo



#### 2. Vista del detalle de la alerta de vandalismo



#### 3. Vista del detalle de la alerta de violencia

