**Calles sin delincuencia**

**Reto**

¿Cómo podemos incrementar la percepción de seguridad a través de la efectividad en las denuncias?

**Situación** **¿Qué?**

La situación de la localidad Engativá parte de que la gente siente inseguridad en la localidad a todas horas, de día o de noche. Robo de bicicletas, robo de cosas, robo en los negocios, drogadicción, animales sin dueños… donde la policía y la justicia no actúan de la mejor manera para solucionar ese tema.

**¿Cómo?**

Diseñando *un botón de pánico* para que la ciudadanía pueda realizar denuncias de delincuencia de forma fácil y segura y poder hacerles seguimiento.

**¿Con quién?**

· Comunidad · Cuadrante · Policía · Entidad educativa

**OBJETIVOS GENERAL**

Elaborar una aplicación móvil que se encargue de generar denuncias de forma ágil, capturando la información de contacto la cual se tiene registrada en el dispositivo con el fin de realizar seguimientos y trazabilidad a las denuncias y poder brindar un mayor servicio y eficacia a la respuesta de las denuncias realizadas.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

1. Crear aplicación móvil para realizar denuncias de manera ágil y segura.
2. Capturar la información registrada en el equipo móvil como información de contacto para cada denuncia que se realice.
3. Configurar un botón (físico ó táctil) del dispositivo móvil que permite acceder rápidamente a la aplicación.
4. Administrar la información del contacto y de las denuncias realizadas por medio de un contenedor de datos (base de datos)
5. Promover el uso de herramientas tecnologicas para la solucion de problematicas sociales.
6. Aplicar el conocimiento adquirido durante el curso “DESARROLLO FULL STACK Y TECNOLOGÍAS HÍBRIDAS”.

**Alcance**

Esta aplicación será diseñada para dispositivos móviles, tendrá conexión a una base de datos la cual almacenará la respectiva información correspondiente del ciudadano que active el botón de pánico y estará compuesta por los datos de contacto o de propietario de dicho dispositivo.

**FABIOLA GENETH GÓMEZ NIÑO**

**FEDESOFT GRUPO 092**