

“Safety Touch”

Buenas tardes, me presento, soy Alejandro Rodríguez Galvis, Rover del grupo 73 Nabusimake de la ciudad de Bogotá, Colombia, de los 22 años que tengo llevo aproximadamente 16 en el movimiento, y hoy vengo a presentarles “Safety Touch”.

Safety Touch es una aplicación de alerta de emergencias basada en la geolocalización, su función primordial es: emitir de manera inmediata una alerta con la información necesaria para que los organismos de control puedan reaccionar de manera pronta y adecuada, el elemento diferenciador que se pretende implementar aparte de la ubicación geográfica en vivo, es la oportunidad de generar una alerta eficiente que sea recibida por el mecanismo de reacción inmediata más adecuado, buscamos eliminar barreras como pueden llegar a serlo el lenguaje, la ubicación de la alerta y los tiempos de respuesta.

Objetivos del proyecto

1. Objetivos Generales

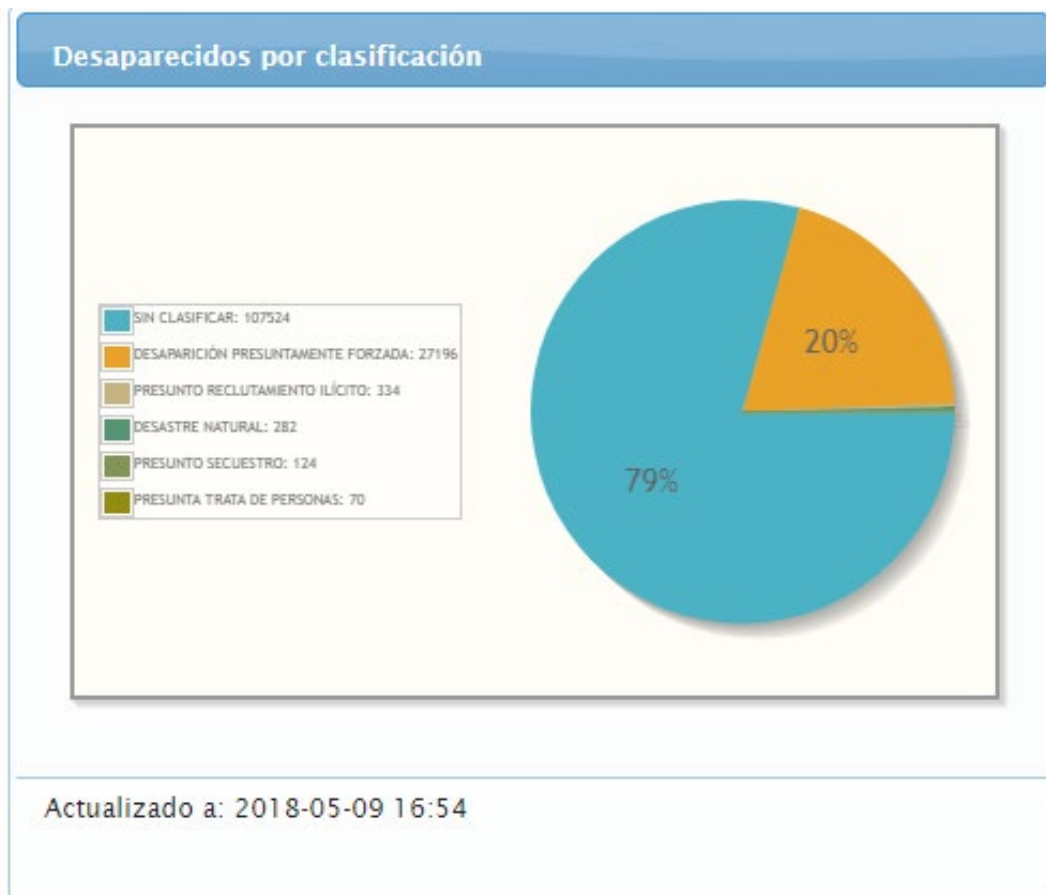
- Crear una infraestructura global de atención de emergencias.
- Generar un sistema de alerta eficaz a nivel internacional.
- Reducir las tasas de mortandad y desapariciones a nivel mundial.
- Mejorar el tiempo de respuesta y la precisión de los organismos de emergencias.

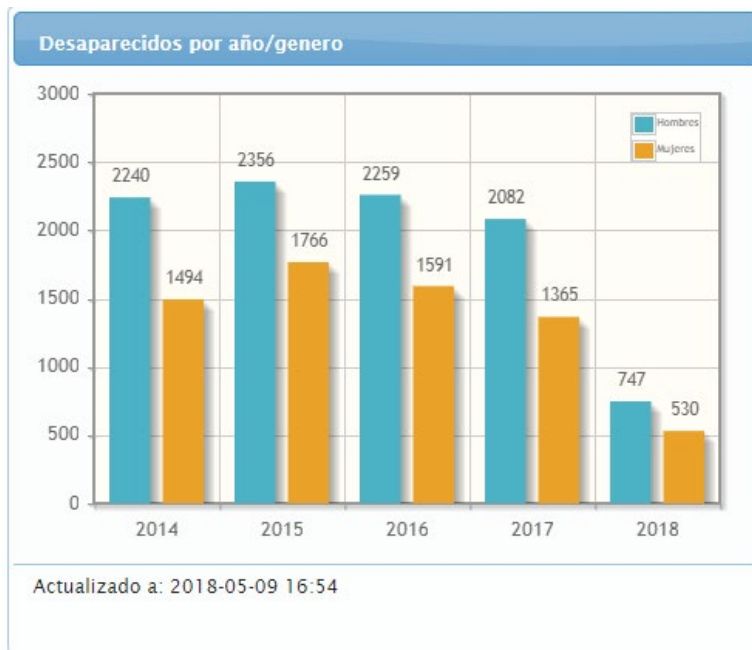
2. Objetivos Específicos

- Crear una aplicación móvil, que mediante la geolocalización, pueda generar una alerta precisa, en cualquier lugar del mundo.
- Desarrollar convenios con entes gubernamentales y tecnológicos que sustenten el proyecto.

- Conseguir aliados en las redes de emergencia nacionales para la implementación de la aplicación.
- Replicar el proyecto a nivel internacional.

Numerosos son los casos de personas desaparecidas a lo largo del mundo, la cifra estimada se acerca a los 10 millones de personas por año, pero para no irnos lejos, en Bogotá aproximadamente se reporta 9 casos de desaparición por día, actualmente en el sistema de registro de personas desaparecidas hay más de 10mil casos que no han sido clasificados.





En lo que llevamos del año 2018, se han registrado más de 1.200 personas desaparecidas, Es así como “Safety Touch”, nace bajo la idea de la concepción de un espacio en el cual se puedan minimizar o evitar las pérdidas humanas, no

solo en casos de desaparición, si no en temas referentes al tránsito y la accidentalidad terrestre y aérea.

Como Rover sé que al desarrollar actividades en sitios desconocidos hay que realizar un proceso de investigación de la zona, los hospitales etc., pero la persona promedio no es consiente de esto, al notar esto y saber cómo puede llegar a repercutir en temas como lo son, la seguridad, la salud y el bienestar de los individuos decidí crear “Safety Touch”.

Safety Touch es una aplicación de alerta de emergencias basada en la geolocalización, su función primordial es: emitir de manera inmediata una alerta con la información necesaria para que los organismos de control puedan reaccionar de manera pronta y adecuada, el elemento diferenciador que se pretende implementar aparte de la ubicación geográfica en vivo, es la oportunidad de generar una alerta eficiente que sea recibida por el mecanismo de reacción inmediata más adecuado, buscamos eliminar barreras como pueden llegar a serlo el lenguaje, la ubicación de la alerta y los tiempos de respuesta.

“Safety Touch” suple la necesidad de alertar de manera eficiente cualquier tipo de siniestro que se presente, y en mayor escala busca crear una red de alerta global, eliminando la barrera del desconocimiento de un idioma o un lugar.