

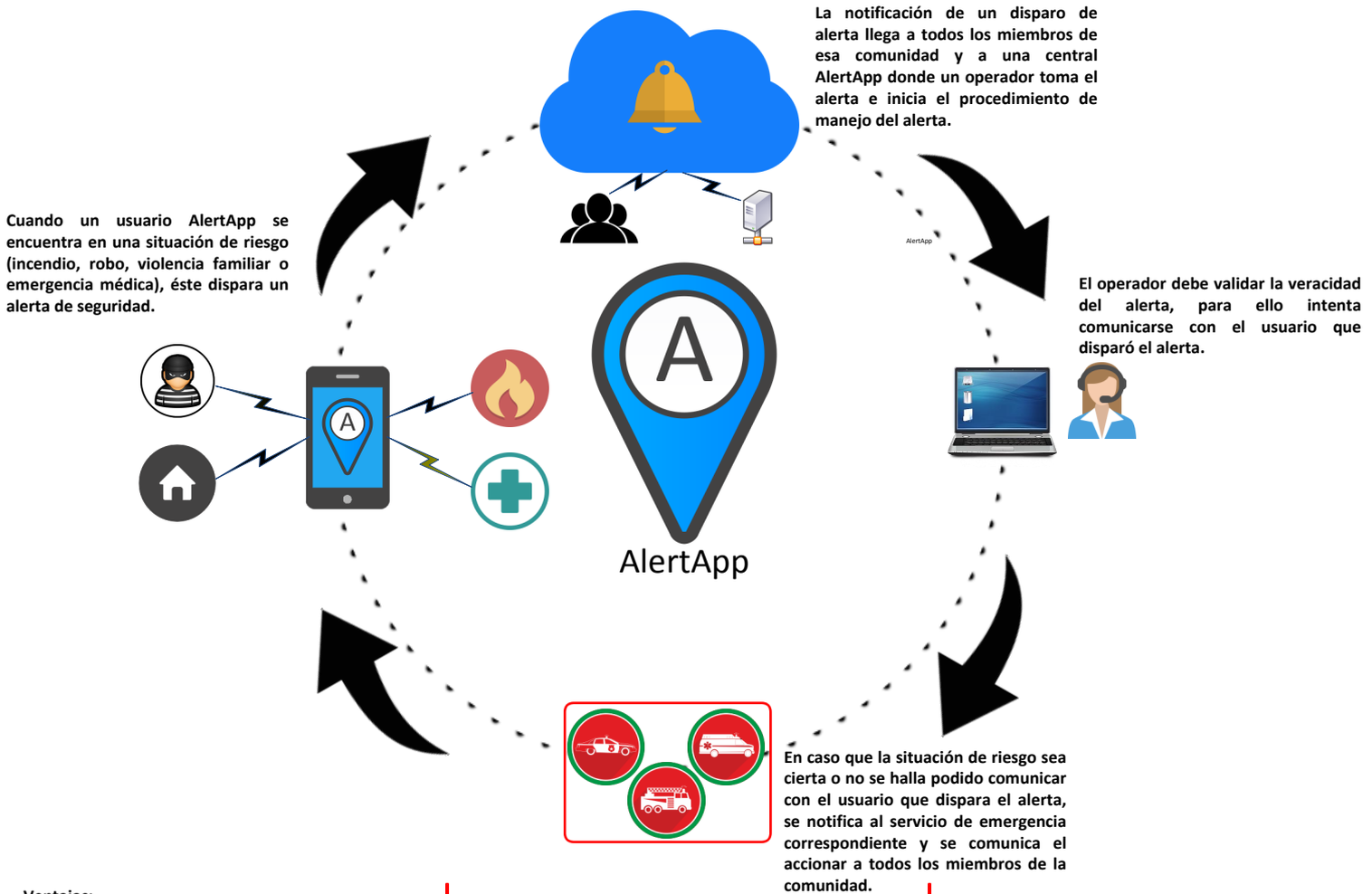


AlertApp

AlertApp es una aplicación de alertas de seguridad comunitaria que integra dos mecanismos: un botón de alerta y una alarma comunitaria para que los ciudadanos cuenten con un sistema de alertas en su celular.

AlertApp optimiza los tiempos para atender llamados de emergencia y no se genera el cuello de botella. Los usuarios son atendidos más rápido y se puede llegar a tiempo en las situaciones donde es crucial una atención rápida.

AlertApp estará disponible en un inicio para la ciudad de Córdoba, pero poco a poco se irán agregando más ciudades y provincias.



Ventajas:

- Agiliza el proceso de solicitar auxilio en una situación de emergencia.
- Nuevo paradigma que plantea no generar cuellos de botella con llamadas.
- Motiva a la cooperación dentro de la comunidad de usuarios.
- La comunidad puede ser tan grande como uno desee.

- Alternativa económica a los sistemas de alarmas privados.
- Es como tener un botón de pánico en el celular.
- Es una alternativa ideal para personas con discapacidades o con dificultades para realizar una llamada en una situación de riesgo.

- Cualquier usuario puede crear una comunidad y otros usuarios pueden solicitar unirse a esa comunidad.
- Un usuario puede pertenecer a varias comunidades, por ejemplo: una para su hogar, otra para el trabajo, colegio, etc.
- Uso de las nuevas tecnologías.

Tecnologías

VisualStudio Online como herramienta de gestión del proyecto

Genexus Evolution X3 es el IDE de desarrollo

La plataforma web se compila con el JDK 1.7 de Java

MySQL Server de base de datos y Workbench como herramienta para administrar la base de datos

HTML5 para las interfaces de la plataforma web que integra Javascript con CSS3

Desarrollado para Android 4.1 o superior

Quiénes Somos:

- Chiavarino, Santiago
- Checa, Nicolás
- Matos, Mario

Docentes:

- Ing. Quinteros, Sergio (Asociado)
- Ing. Trettel, Marta Cecilia (JTP)
- Ing. Liberatori, Marcelo Sadi (JTP)
- Ing. Destefanis, Maria Laura (JTP)
- Ing. Savi, Cecilia (JTP)