

Revolucionando redes en zonas rurales



Atención a las emergencias en zonas rurales alejadas de los centros de respuesta

25 ABRIL, 2019 / ALBERTO CEBERIO

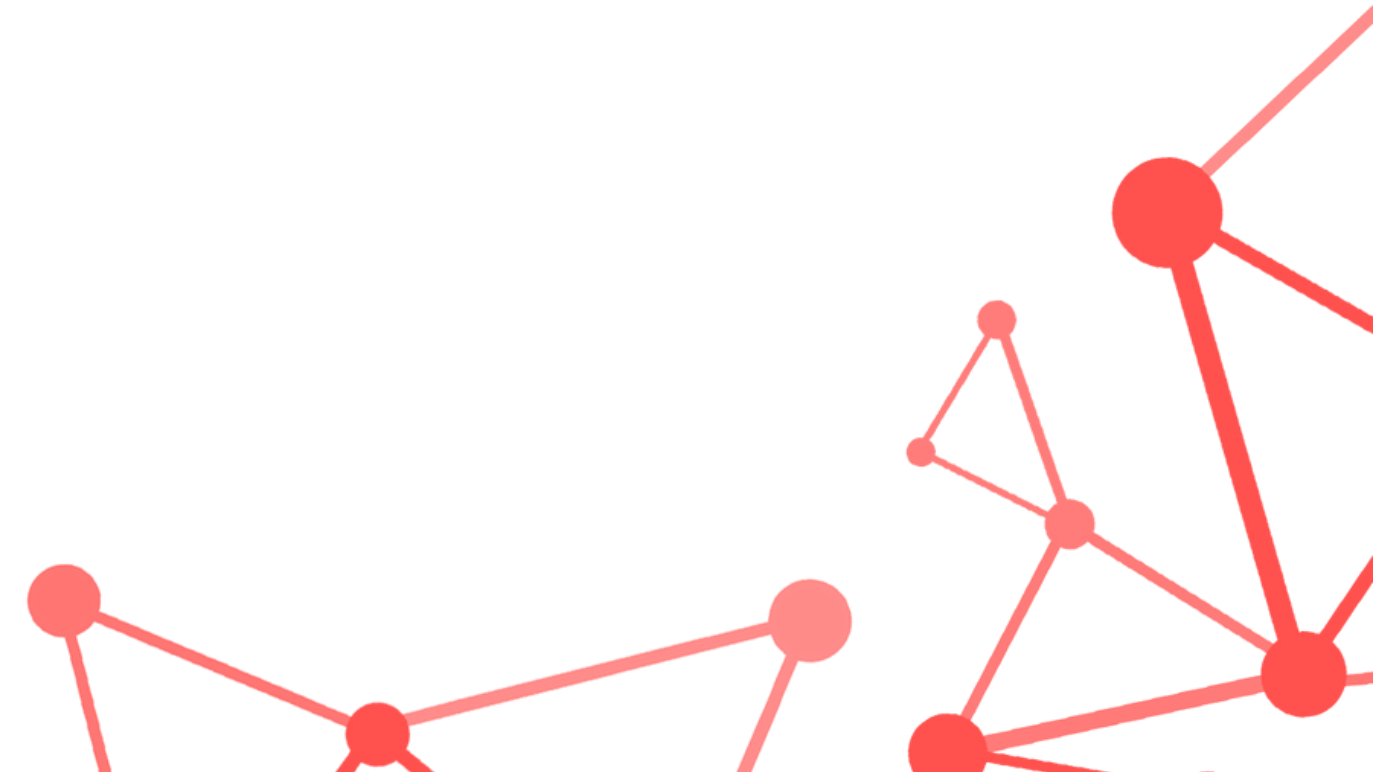


Todos los habitantes tienen derecho a ser atendidos por sus administraciones públicas de igual manera en una emergencia. Pero la realidad es que, por cuestiones económicas, no se dispone del número de centros de emergencias necesarios para que toda la población reciba la asistencia en parecidos tiempos de respuesta. En general estos centros (parques de bomberos, hospitales, bases de ambulancias, etc.) se localizan cerca de los núcleos más poblados, quedando las zonas rurales alejadas de estos centros más desprotegidas al recibir una respuesta más tardía.

Con la finalidad de reducir el tiempo de respuesta en estas zonas alejadas de los centros de emergencias, las administraciones tratan de adoptar medidas que permitan salvar más vidas y mejorar la calidad de sus servicios. Pero han sido los propios habitantes de estas zonas los que han tenido muchas veces que tomar la iniciativa para defenderse ante este tipo de sucesos porque la ayuda tardaba demasiado tiempo en llegar.



Apostar por LoRa para potenciar servicios sociosanitarios en zonas rurales y revertir la despoblación de España.



Equipo



Santi Legaristi Royo

Team leader, backed



- Arduino
- Liderazgo



Rocío Martínez

Electronic technician

- Arduino
- Operar equipos electrónicos

Luis Serrano

Backend



- Docker
- Java(spring)
- MySQL
- gitflow
- Agile
- Gestión de equipos



Adrián Liñeiro Arcos

Data analyst

- Recopilación y el análisis de datos
- Desarrollo e interpretación
- Estudio de la competencia

Axel Caceres

Frontend



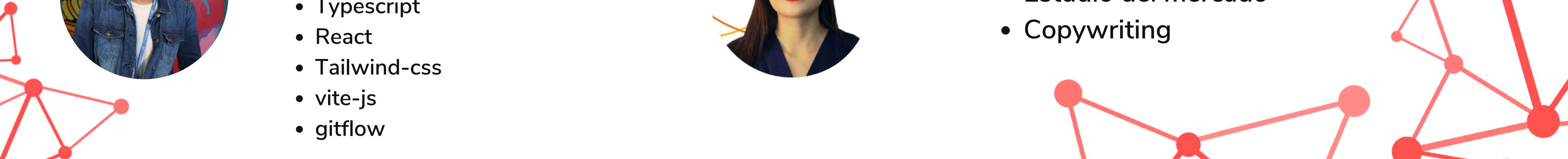
- Typescript
- React
- Tailwind-css
- vite-js
- gitflow



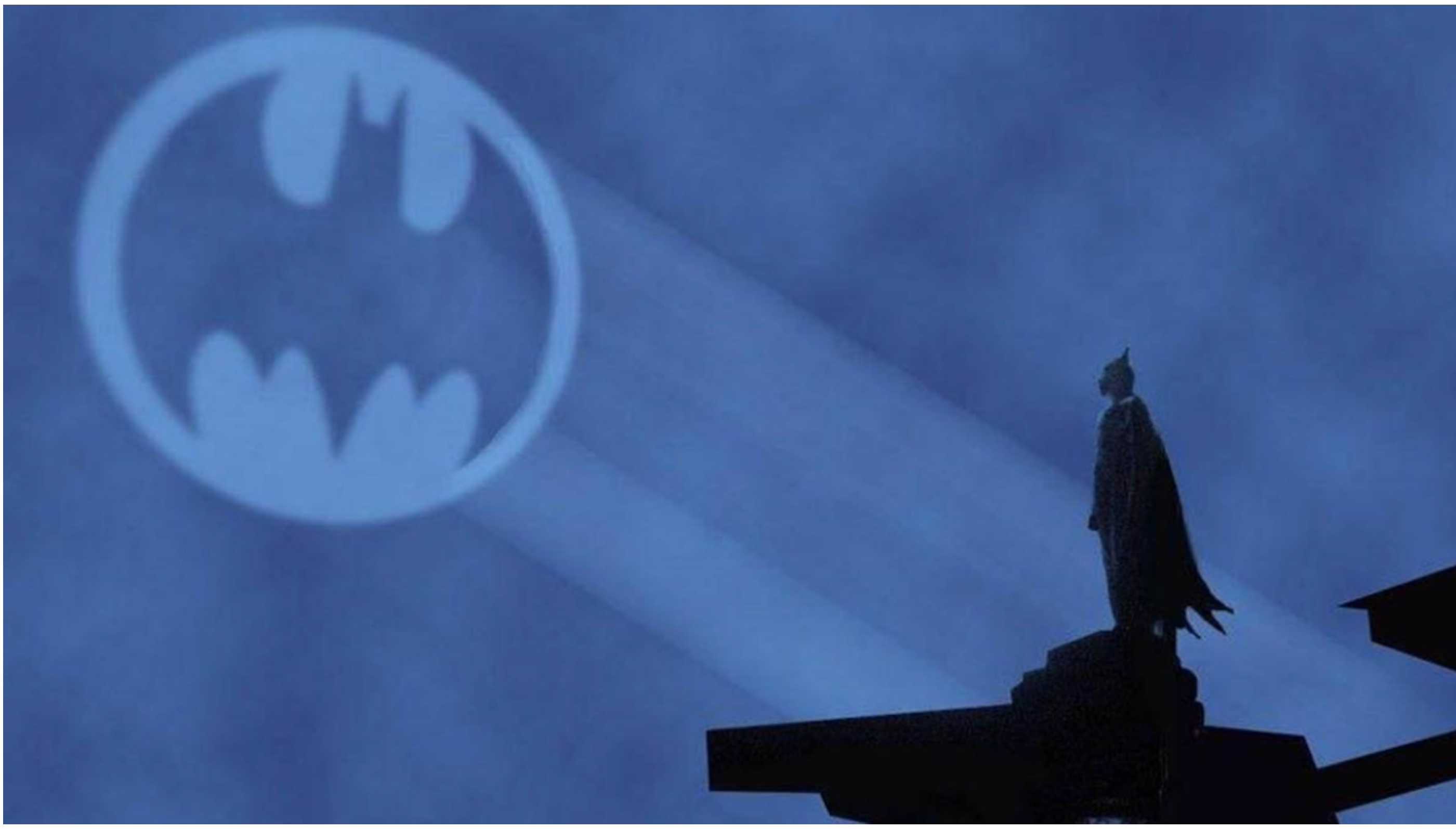
Abigail Masapanta

Marketing

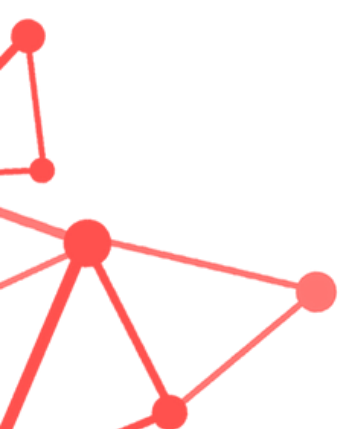
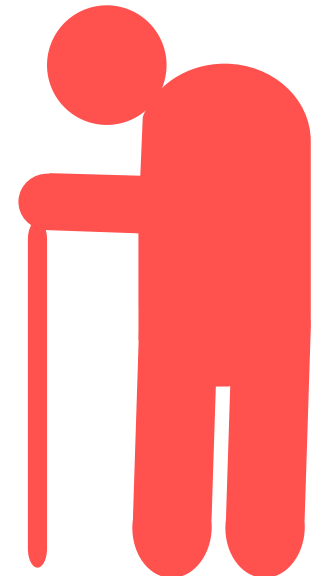
- Elaboración de estrategia
- Estudio del mercado
- Copywriting



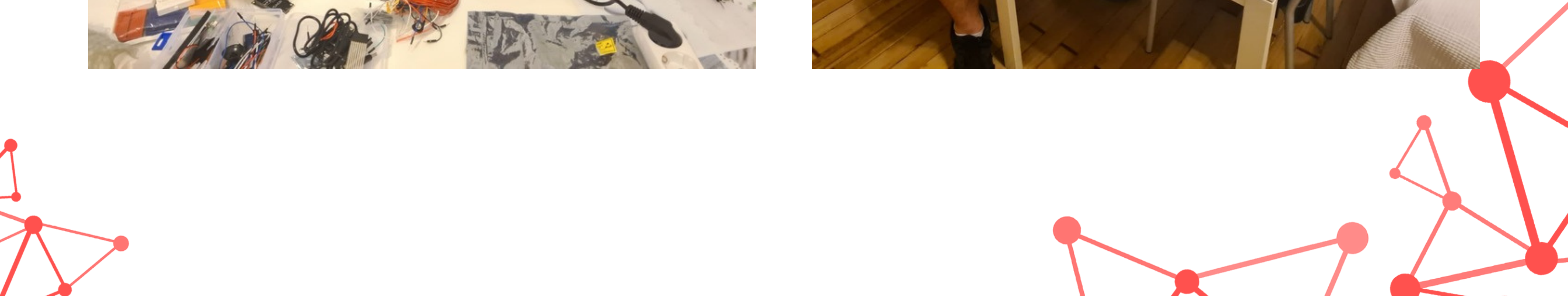
Idea



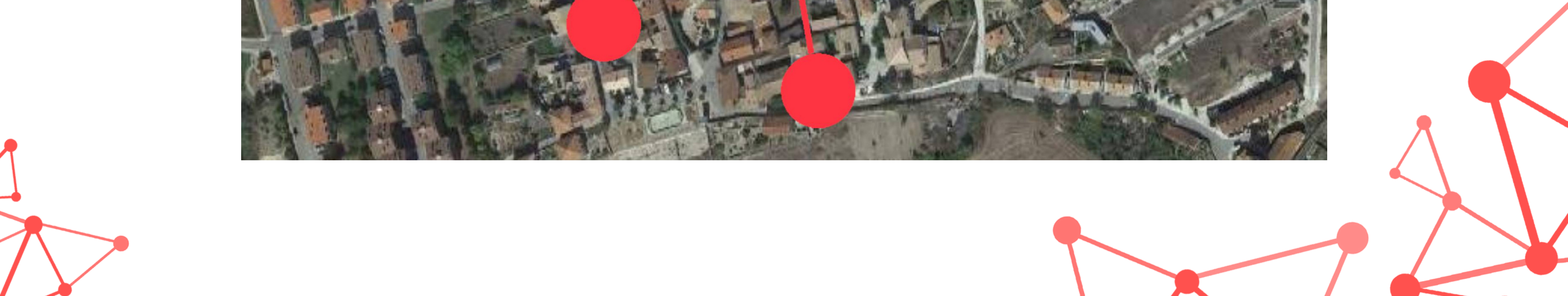
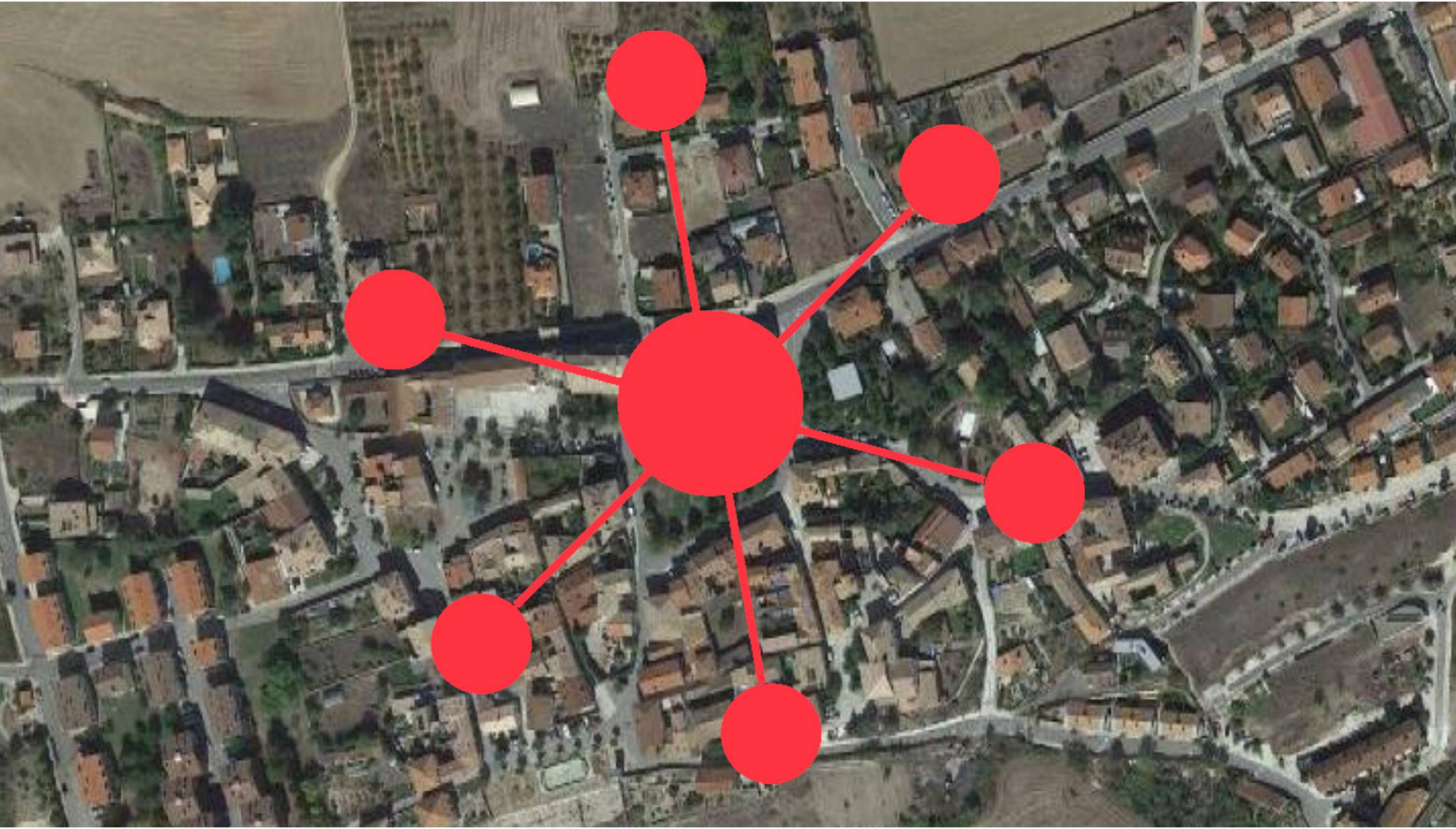
¿Qué necesidades cubrimos?



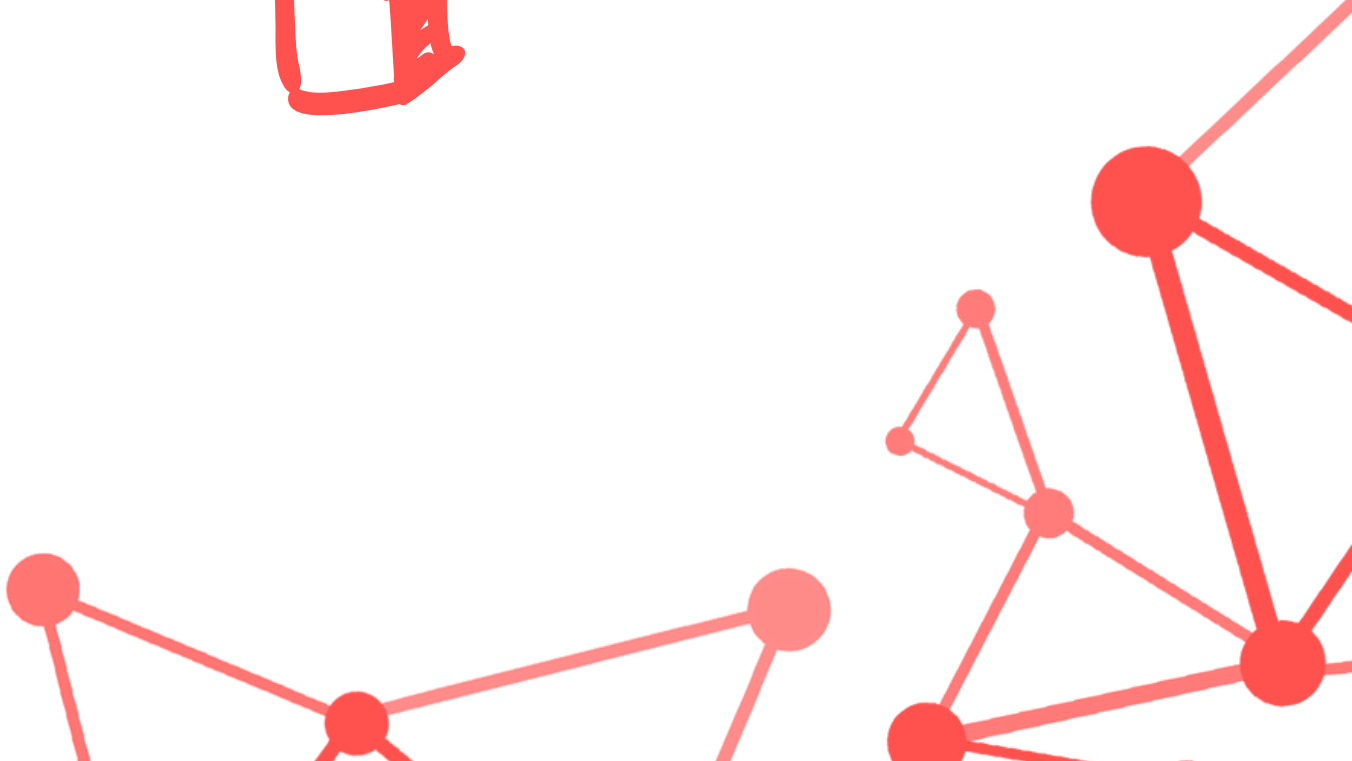
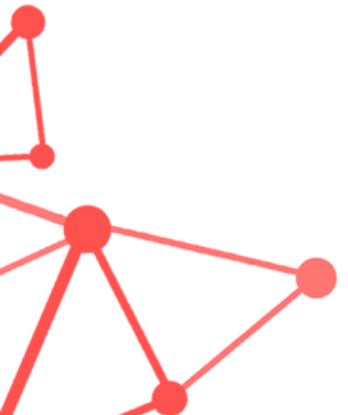
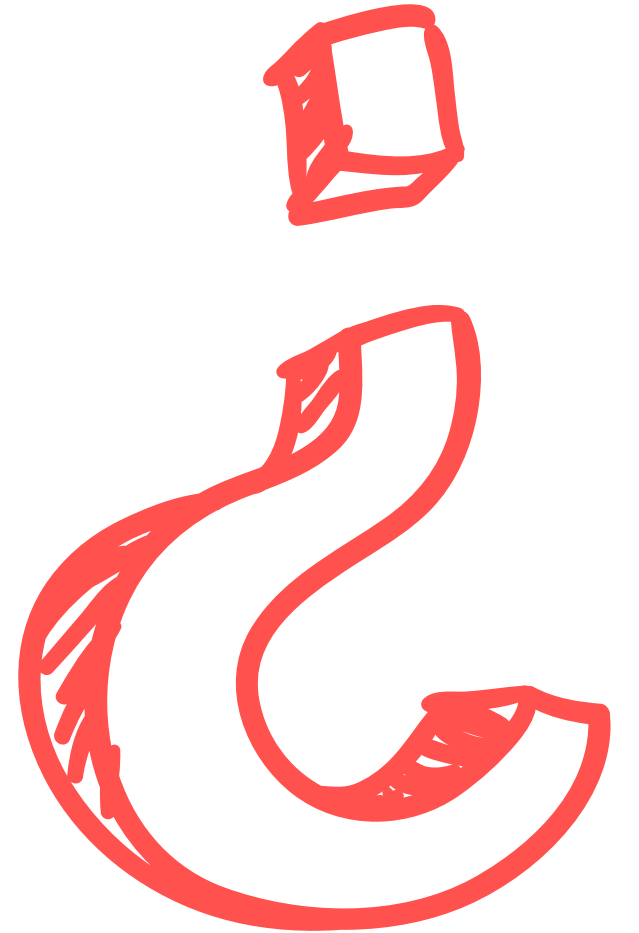
Prototipo



Características



Preguntas



Gracias

