ARRÉGLA-ME

HERRAMIENTA DE COLABORACIÓN CIUDADANA Y ECONOMÍA SOSTENIBLE







PROBLEMÁTICA

- La comunicación entre ciudadanos y encargados de mantener los espacios públicos no es fluida
- Imposibilidad de conocer las prioridades de los habitantes de una ciudad
- Ausencia de herramientas para cuantificar los beneficios de una determinada acción de mejora o de reparación

SOLUCIONES ACTUALES

- Las soluciones actuales se enfocan a notificar incidencias
- Enfoque individual y asilado de la sociedad
- Ausencia de feedback por ambas partes interesadas (responsables de la ciudad y ciudadanos)

PROPUESTA

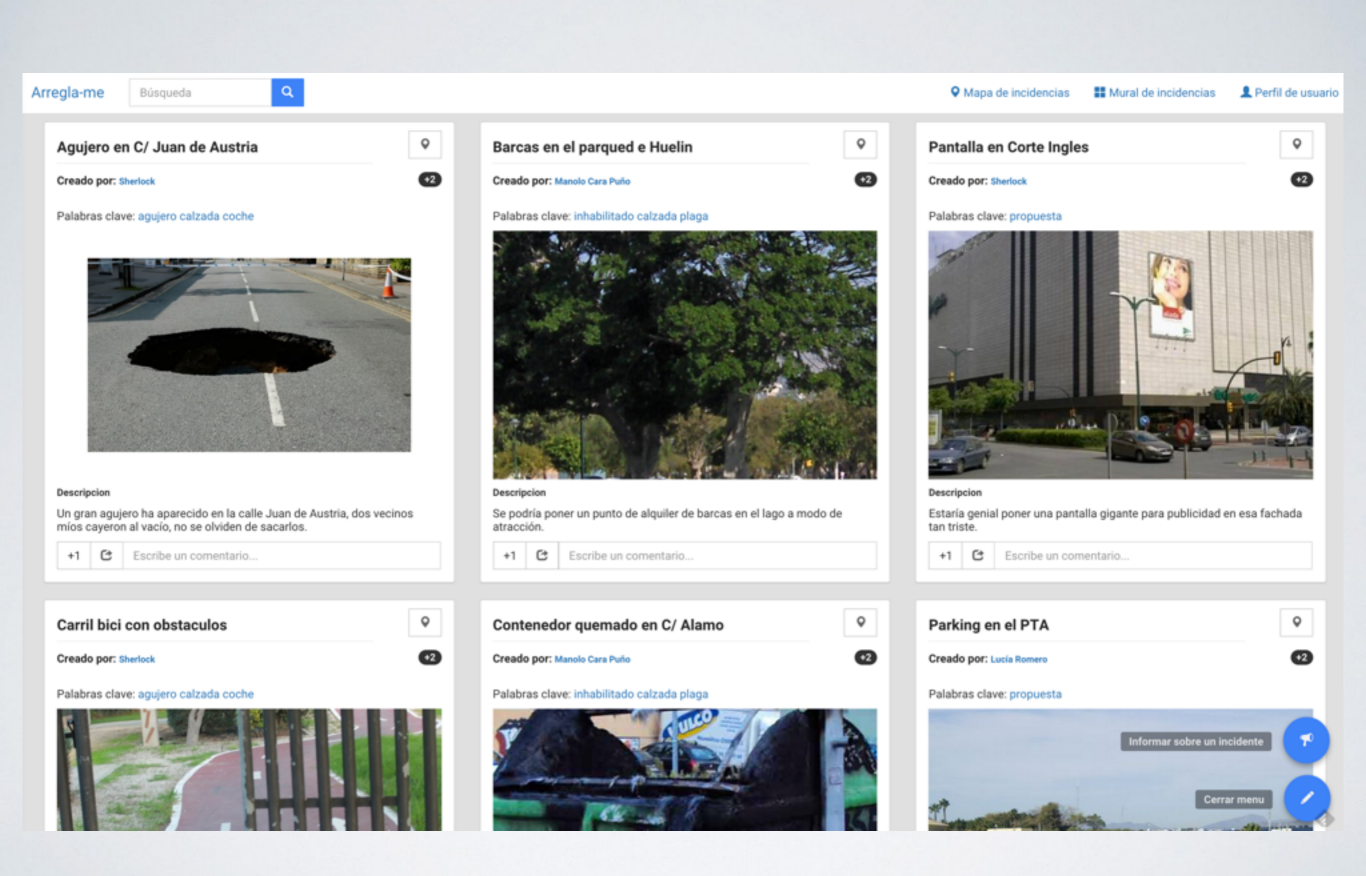
- Herramienta colaborativa para la propuesta de soluciones y notificación de incidencias
- Propuestas públicas, visibles a toda la ciudadanía, un ciudadano un voto, trasladando la filosofía vista en agregadores de noticias de éxito a la gestión de una ciudad
- Solución multiplataforma, accesible desde cualquier lugar, en cualquier momento gracias a la Nube

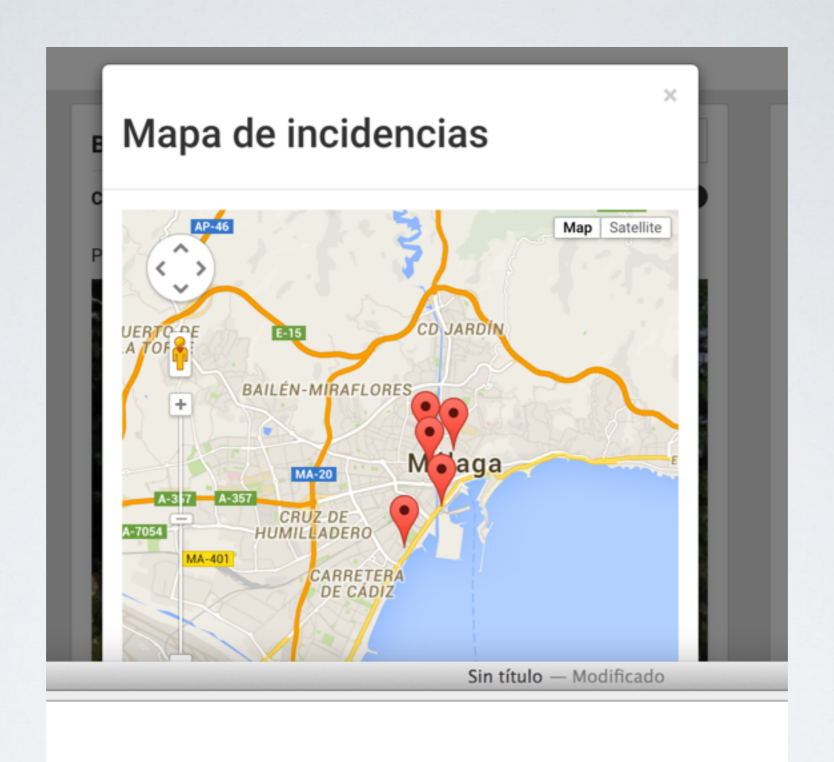
ECONOMÍA COLABORATIVA

- Las incidencias y propuestas están organizadas en base al interés del ciudadano
- Las entidades responsables disponen de esta información para priorizar sus recursos maximizando el beneficio para los ciudadanos
- El sistema de *karma* alienta a los habitantes de la ciudad a sugerir propuestas útiles para la comunidad

CIUDADES INTELIGENTES

- La solución encaja con los casos de estudio de iniciativas para el desarrollo de Internet del Futuro como FI-WARE
- A través FI-WARE la ciudad conocerá las incidencias y propuestas adaptando sus recursos al contexto de la misma
- Los datos serán publicados mediante el estándar CKAN utilizando en iniciativas de OpenData como la de la ciudad de Málaga



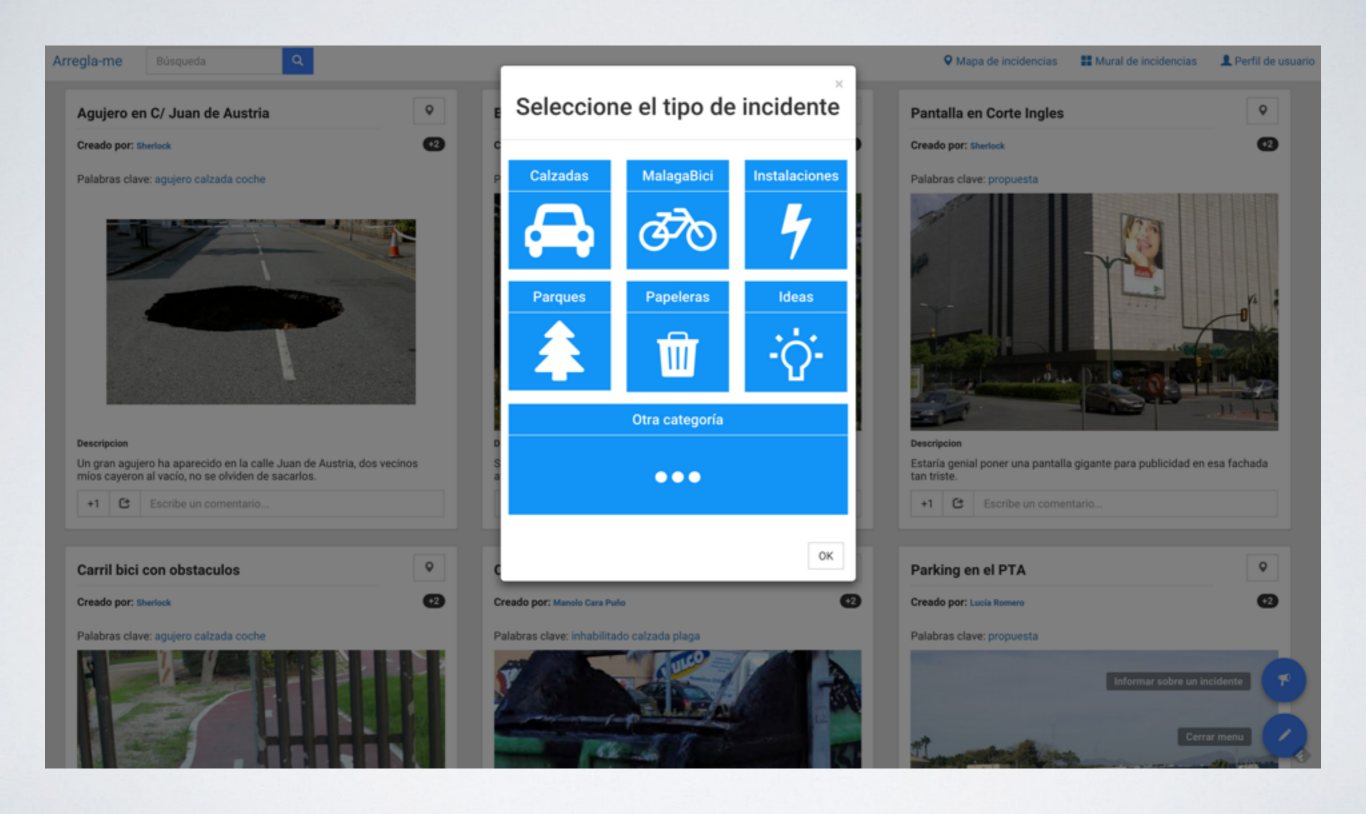


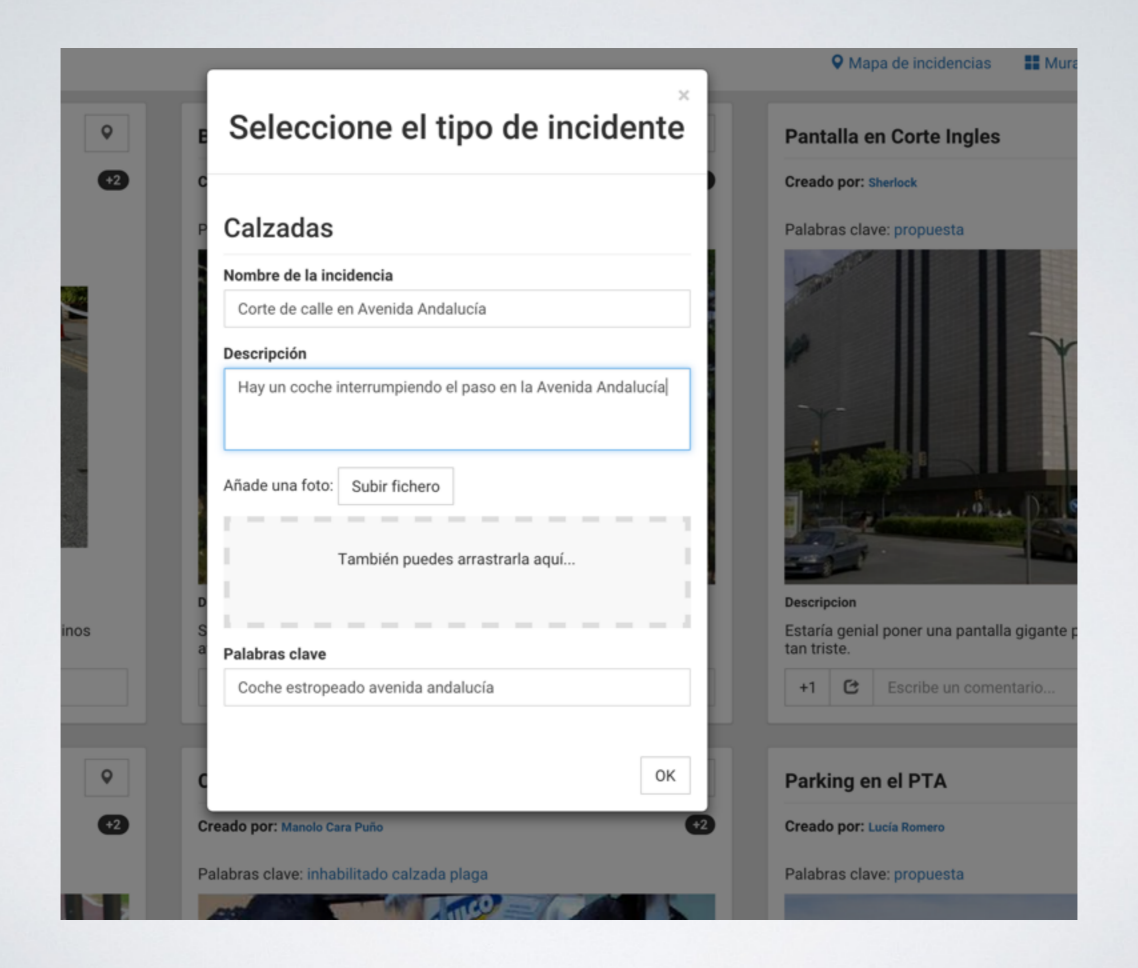


Barcas en el parqued e Huelin

+2

Creado por: Manolo Cara Puño





Sherlock



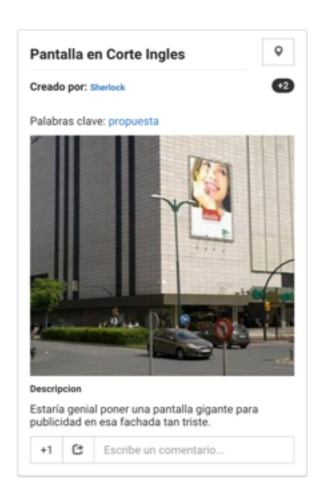
Perfil	
Nombre	Sherlock
Ciudad	Málaga
Unido	16.4.2015
Last seen	Yesterday

Actividad 🚯	
Eventos	125
Aceptados	71
Rechazados	29
En proceso	25

Sitio Web %

elmashumilde.com





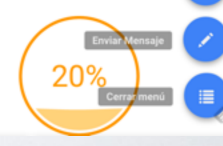


+1 B Escribe un comentario...

Puntuación







DEMO

GRACIAS POR SUTIEMPO

Desarrollada desde cero en Málaga a 17 de Abril de 2015 dentro del evento Hack for Good en Málaga durante 27 horas ininterrumpidas por:

Miguel Barrientos Fernández, <u>mbarrientos@lcc.uma.es</u>
Jose Carrasco Mora, <u>josec@lcc.uma.es</u>
Adrián Nieto Pérez, <u>adrian@lcc.uma.es</u>