



Proyecto ComeOn – AGORA Lledó

Mejorar la movilidad de discapacitados en las ciudades: Aceras y Parkings

Posibles colaboradores (stakeholders)

- 1.- Asociaciones Discapacitados Castellón
- 2.- Ayuntamiento de Castellón
- 3.- El Corte Inglés
- 4.- LUBASA o similar (parkings)

@Jov: Jóvenes

@May: Mayores



Asociaciones Discapacitados Castellón

- 1) **@FUNDETEC** contacto con Dirección de un par de centros para entrevista
- 2) **@Jov** preparar encuesta con las preguntas a realizar para conocer más las dificultades de ese colectivo en una ciudad
- 3) **@Jov** y **@May** analizar las respuestas y establecer un plan de acción

El Corte Inglés

- 1) **@FUNDETEC** contacto con Dirección para entrevista
- 2) **@Jov** evaluar coste económico, técnico y esfuerzo (€ y horas)
- 3) **@Jov** Presentar el Proyecto y la idea a implementar en una plaza
- 4) **@Jov** y **@May** analizar los comentarios y discusiones

LUBASA o similar

- 1) **@FUNDETEC** contacto con Dirección para entrevista
- 2) **@Jov** evaluar coste económico y esfuerzo (€ y horas)
- 3) **@Jov** presentar el Proyecto y proponer cómo integrarlo en su sistema de parking actual
- 4) **@Jov** y **@May** analizar los comentarios y discusiones

CASO 1: Parkings (APARCAR INTERIOR)

a) Indicar exterior el número de plazas libres de discapacitados (en **azul**)

- **@Jov:** averiguar el coste (técnico/económico) de utilizar dos colores diferentes. ¿Cómo funciona?
- **@May:** averiguar algún caso parecido en internet

CASO 1: Parkings (APARCAR INTERIOR)

b) Instalar identificador de plaza en Azul en una plaza existente, compatible con el rojo y verde actual.

Verde: estado plaza libre para no-d discapacitado

Rojo: estado plaza ocupada para todos

Azul: estado plaza libre para discapacitados

Azul Parpadeando si está ocupada por un no-d discapacitado.

CASO 1: Parkings (APARCAR INTERIOR)

b.1) CASO LUBASA. @Jov: averiguar el coste (técnico/económico) de incorporar otro color al dispositivo actual y d conectarlo por bluetooth con el móvil. ¿Cómo funcionaría?

b.2) CASO EL CORTE INGLES. @Jov: averiguar el coste (técnico/económico) de construir todo el dispositivo desde cero. ¿Cómo funcionaría?

CASO 2: Parkings (APARCAR FUERA EXCLUSIVO)

Objetivo: Identificar solares vacíos para adecuarlos de forma exclusiva para discapacitados.

- a) **@Jov @May** Identificar los solares vacíos con Google Earth
- b) **@Jov @May** Identificar la propiedad.

CASO 2: Parkings (APARCAR FUERA EXCLUSIVO)

- a) **@Jov** Identificar coste de adecuarlo para parkings
- b) **@Jov** Contactar Ayuntamiento para evaluar su gestión (si es posible)
- c) **@Jov @May** Valorar el esfuerzo de ponerlo en marcha.