

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

- @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-discapacitado Rojo: estado plaza ocupada para todos Azul: estado plaza libre para discapacitados Azul Parpadeando si está ocupada por un no-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)** <u>CASO EL CORTE INGLES</u>. <u>@Jov:</u> 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 vacios con Google Earth
- b) @Jov @May Identificar la propiedad.







<u>CASO 2: Parkings (APARCAR FUERA</u> <u>EXCLUSIVO)</u>

- 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.



