



Social Parking, una app para buscar aparcamiento en tiempo real y crear ciudades más limpias

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN: 1'28"

RESUMEN: ¿Cómo conseguir reducir el tiempo que se tarda en buscar aparcamiento? Esa fue la pregunta que se hizo Alejandro, un joven de Sevilla. Tras darle alguna que otra vuelta, decidió presentar su propuesta al concurso de ideas innovadoras de su empresa, Soltel. La idea tuvo éxito y así surgió Social Parking una aplicación móvil que busca aparcamiento en tiempo real.

VTR:

Una aplicación para buscar aparcamiento a través del móvil. Esa fue la alternativa que Alejandro presentó a sus jefes en un concurso de ideas de su empresa. La propuesta tuvo éxito y así surgió Social Parking cuyo objetivo no es más que:

“Posibilitar la búsqueda de aparcamiento de una forma más sencilla, que directamente vayas a una plaza que sabes que va a estar disponible para ti.”

TOTAL JUAN MANUEL RAMOS
Director I+D Soltel

Esta aplicación móvil busca hacer a las ciudades más inteligentes. Se basa en la tecnología del ciudadano como sensor.

“Los propios usuarios de la aplicación son los que indican las plazas que se van quedando libres sin necesidad de tener que sensorizar la zona donde se va a poder aparcar...”

TOTAL PABLO SALAS
Jefe de Software Soltel

Diversos estudios demuestran que entre el 15 y el 30 por ciento del tráfico en la ciudad se produce por lo que se denomina tráfico de agitación, es decir, conductores en busca de aparcamiento. Con sólo teclear tu lugar de destino, esta aplicación busca en tiempo real un aparcamiento para tu coche.

“El reducir el tiempo de búsqueda de un aparcamiento o reducir el tráfico en la ciudad, indirectamente lo que estamos contribuyendo, es a una menor emisión de CO2 y eso beneficia a la ciudad en general...”

TOTAL JUAN MANUEL RAMOS
Director I+D Soltel

Ahorro energético, de tiempo, más seguridad y menos contaminación. Son los ayuntamientos de cada localidad los que han de dar, ahora, luz verde a esta aplicación móvil. Tecnología al servicio del ciudadano.