



easypark

Movilidad inteligente. Parking made easier

DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA

Easypark es una empresa de origen y matriz en Suecia, Empresa tecnológica que desarrolla su actividad dando respuesta y soluciones al desafío de la Movilidad Inteligente. EasyPark aporta soluciones digitales de valor añadido en movilidad haciendo a las ciudades más inteligentes y sostenibles. Actualmente Easypark está presente en 900 ciudades y en 13 países de Europa.

SOLUCIONES SMART CITY PARA LA MOVILIDAD

SERVICIOS/PRODUCTOS DE LA EMPRESA

APP EasyPark

Permite al usuario realizar el aparcamiento, sacando ticket digital y marcando el tiempo de estacionamiento. La herramienta además permite:

- Iniciar, detener, extender estacionamiento respetando siempre el horario y las ordenanzas municipales
- Información del tiempo máximo antes de iniciar el estacionamiento
- Historial de estacionamientos realizados
- Cancelación de denuncias (previa integración con sistemas de control).
- Cuenta dual para utilizar el mismo teléfono para estacionamiento particulares y de empresa, etc.

App Easy Control

Permite:

- Control de los estacionamientos hechos en el municipio.

- Gestión de denuncias: (Rol controlador o Rol administrador).
- Comunicación con otros sistemas.

Plataforma Hub

Plataforma informática propia desarrollada con la arquitectura técnica, comunicativa, de pago, de seguridad fiable/garantizada y con los medios materiales. Este sistema es compatible con cualquier plataforma y permite exportar los datos a cualquier sistema del Ayuntamiento. Les habilita para tener todos los datos del estacionamiento, con los que podrá conocer la situación real de lo que sucede en su municipio, realizar análisis, emitir informes que mejoraran la movilidad con los beneficios que ello supone de impulso del comercio y el desarrollo local y reducción del tráfico satélite, la congestión y las emisiones de CO₂.

Panel de movilidad

Para poder gestionar y visualizar los datos de los estacionamientos realizados en el municipio y aunados en el HUB, se facilita una URL y credenciales al Ayuntamiento o Empresa Municipal, para que accedan al Panel de Movilidad, donde podrán descargar, consultar en tiempo real, y gestionar toda la información relativa a los aparcamientos con las siguientes funciones:

- Administrar credenciales de usuarios
- Información de las áreas de aparcamiento formato de lista con acceso a: Tarificación, edición de área e ingresos por área.
- Buscador de estacionamiento por fecha, área o por matrícula, periodo de tiempo, y operador de aparcamiento exportable a Excel o PDF.
- Contactar directamente con EasyPark

CASOS DE ÉXITO DE LA EMPRESA

Antequera

Proyecto de colaboración entre el Ayuntamiento de Antequera junto con la asociación de discapacitados Singilia Barba, operadora del aparcamiento regulado y Easypark, sobre movilidad inteligente con vocación de servicio público y social mediante dignificar el trabajo de la asociación de discapacitados Singilia Barba. Este proyecto es un ejemplo de transición tecnológica del control del estacionamiento regulado, pasando de una forma manual a un sistema digital en un entorno de aparcamiento inteligente, poniendo la tecnología al alcance de todos para promover la movilidad inteligente mediante facilitar el uso de la zona azul a los ciudadanos y turistas de Antequera.



Este tipo de iniciativas permiten a los ayuntamientos poner en marcha proyectos de Smart City. Antequera es un municipio con una población de 45.000 habitantes, en la provincia de Málaga, Andalucía, España.

Elche

Proyecto de movilidad inteligente donde se puede analizar los beneficios del desarrollo de los sistemas inteligentes de estacionamiento. La colaboración entre el ayuntamiento de Elche, Pimesa operador de aparcamiento de Elche y EasyPark ha permitido crear una plataforma/ecosistema digital/Hub de aparcamiento inteligente, sostenibles en el tiempo. El desarrollo de sistemas inteligentes de estacionamiento es una de las iniciativas que permiten impulsar el desarrollo de ciudades y por la que deben apostar los responsables públicos de los municipios.



La evolución del aparcamiento inteligente consiste en un sistema smartcity al que se conectan los servicios de aparcamiento on-street y off-street de la ciudad, para ofrecer todos los servicios de forma integral. Todos los sistemas de aparcamiento de la ciudad y otros servicios relacionados están integrados en un solo punto de Big data, aportando y obteniendo información. Se benefician mutuamente y facilitan la movilidad inteligente de los ciudadanos.

Elche es un municipio con una población de 200.000 habitantes, en la provincia de Alicante, Valencia, España.

Madrid

Proyecto de movilidad inteligente de colaboración entre diferentes actores económicos tanto públicos como privados. Se trata de una tecnología que ya se está utilizando en muchas ciudades europeas, EASYPARK está en más de 900 ciudades en 14 países. Las aplicaciones han simplificado la labor de búsqueda de plazas de aparcamiento convirtiendo la ciudad en un "entorno inteligente". La digitalización de los parking tiene un impacto directo sobre el tráfico de las carreteras urbanas ya que: reducen las emisiones de carbono, disminuyen la congestión del tráfico, mejoran la experiencia de los conductores ya que les facilita información sobre la disponibilidad de aparcamiento.



Madrid es un municipio con una población de 3.500.000 habitantes, en la provincia de Madrid, España.

Si quieres saber más acerca de esta empresa:

<http://easyparkgroup.com/>