



Urban Analytics

Good Data. Better Decisions.

5. Aparcamientos

Aparcamiento inteligente

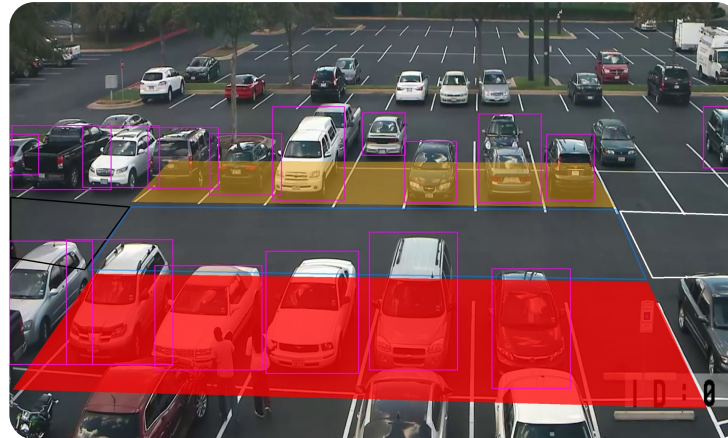
TRÁNSITO



Datos:

- > Número de entradas y salidas
- > Estado de ocupación del aparcamiento
- > Tipo de vehículo
- > Matriz horaria de ocupación

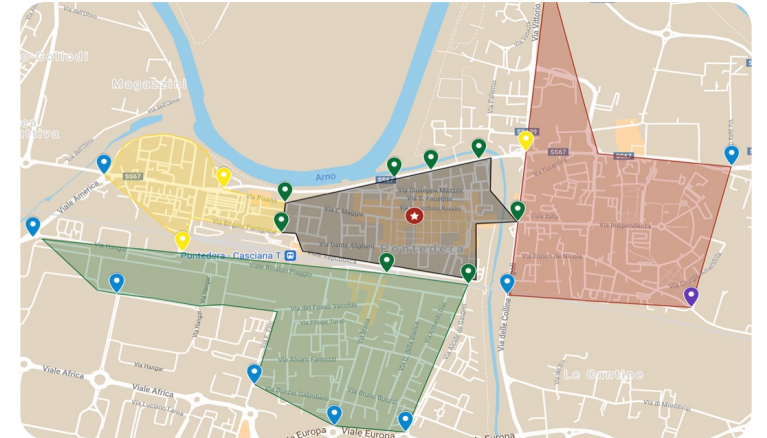
PARADAS



Datos:

- > Número de entradas y salidas
- > Estado de ocupación de cada puesto
- > Tiempo de permanencia de cada plaza
- > Indicaciones para llegar a la plaza libre más cercana
- > Tipo de vehículo

CUARTEL



Datos:

- > Número de entradas y salidas
- > Índice de ocupación por calle
- > Matriz de tiempo de tráfico por zona
- > Tipo de vehículo

5. Aparcamientos

Aparcamiento inteligente en los barrios céntricos

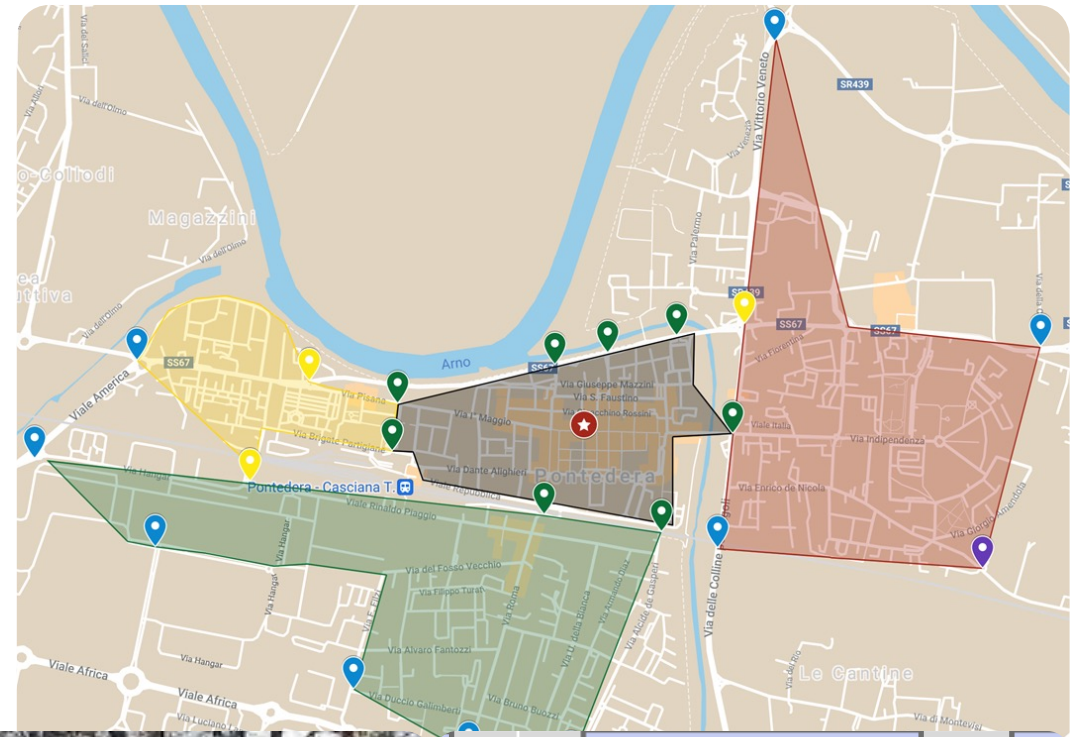
Descripción:

Recopilar información en tiempo real sobre los flujos de tráfico de entrada y salida de la ciudad y de los distintos barrios, para la creación de un plan de señalización dinámica que se colocará en los principales accesos, señalizando, mediante una pantalla semafórica, la probabilidad de encontrar aparcamiento en esa zona.

Además, con los datos recogidos, la administración pública tiene la posibilidad de mantener controlado el nivel de tráfico y contaminación en el centro de la ciudad.

Datos:

- Número de vehículos que entran/salen de los barrios
- Clasificación de los vehículos que entran/salen
- Índice de ocupación de aparcamientos por zonas
- Pilotaje de señales (por ejemplo, semáforos) al principio de cada calle
- Seguimiento de los datos de contaminación en las calles del centro de la ciudad



5. Parcheggi

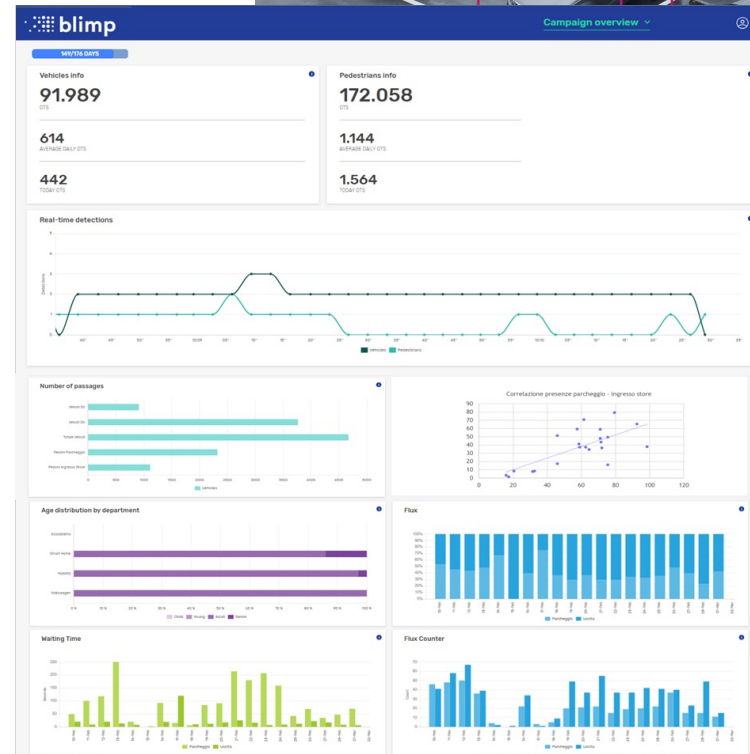
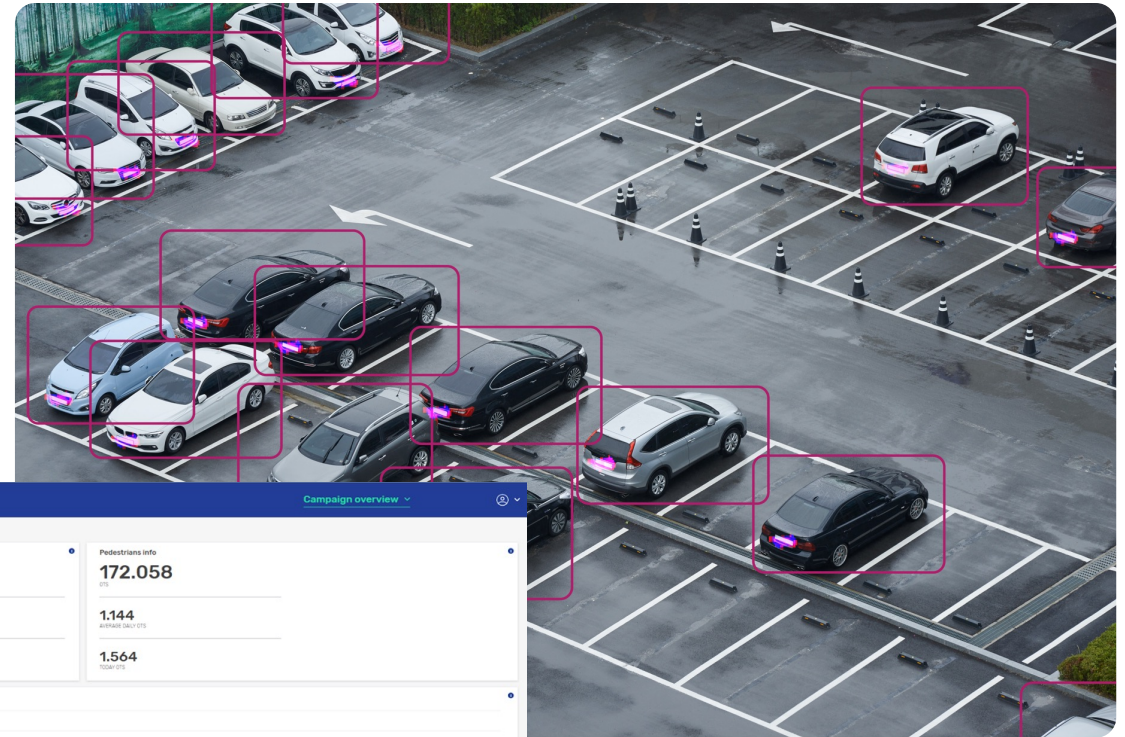
Aparcamiento inteligente en aparcamientos públicos

Descripción:

Recopilar información en tiempo real sobre la ocupación del aparcamiento en una zona determinada para proporcionar información a los conductores sobre la disponibilidad real de aparcamiento, a los municipios sobre la necesidad de crear nuevas zonas dedicadas e informes de situaciones anómalas.

Datos:

- Número de vehículos en el aparcamiento
- Número e identificación de plazas de aparcamiento libres
- Clasificación de los vehículos en las zonas de aparcamiento
- Pilotaje de sistemas de mensajes variables
- Tiempos medios de permanencia
- Número medio de personas por vehículo
- Aparcamiento en zonas prohibidas



5. Aparcamientos – Servicios adicionales

Control en tiempo real del estado del vehículo

Descripción:

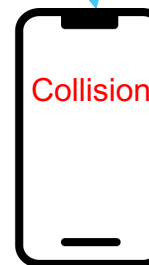
El objetivo es controlar en tiempo real el estado del vehículo estacionado.

En concreto, gracias al sensor de Blimp, es posible comprobar si se ha producido alguna colisión o acto vandálico en el vehículo estacionado en una zona desatendida.

En tiempo real, el usuario recibirá cualquier alerta o aviso en su dispositivo móvil.



!ALERT!





Blimp S.r.l.
Via San Martino 12, 20122 - Milan, Italy

E info@blimp.ai
T 02 45902000
W www.blimp.ai