# Sistema de Aforamiento Inteligente de Vehículos

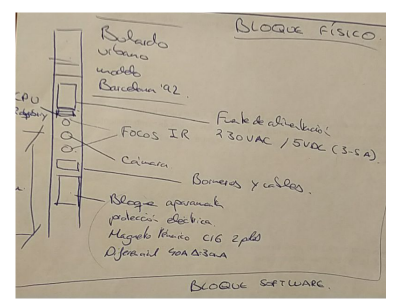
Antonio García García

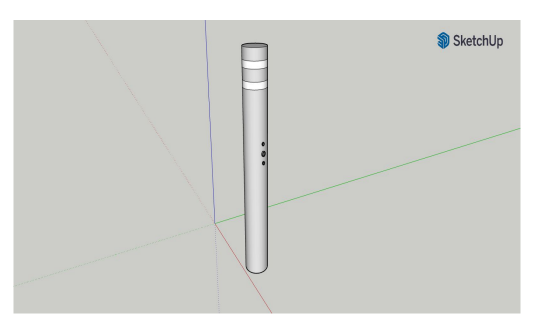
# Índice

- Introducción y diseño
- Propuesta del proyecto y requisitos
- Finalidad del proyecto
- Problemas encontrados
- ¿Cómo está creado?
- Futuras mejoras
- Demo

# Introducción y diseño

Se trata de un sistema ANPR capaz de leer las matrículas de los vehículos que transitan por una determinada vía.





### Propuesta del proyecto y requisitos

- Diseño del bolardo inteligente 🗸
- Creación del software basado en Python que permita la lectura automática de las matrículas de los vehículos que circulan por la vía donde se instala el dispositivo.
- Diseñar y desarrollar una interfaz web donde poder visualizar y tratar los datos de la base de datos. ✓
- Securización tanto de la transmisión de datos por internet como su almacenamiento y visualización. ✓
- Realizar una tabla de resultados (para comprobar la eficacia del producto). 🗸
- Homologación CE del Dispositivo.

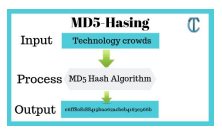
## Finalidad del proyecto



Creación de un nuevo producto comercializable para la empresa Interlight SP SL en el que he aprendido lo siguiente:

- Uso de raspberry pi y sus módulos (cámara)

- Detección de objetos utilizando OpenCV.
- Securización de datos





#### **Problemas encontrados**

Iluminación

Perspectiva

Reconocimiento Óptico de Caracteres







# ¿Cómo está creado? Despliegue

El script está desplegado en una Raspberry Pi 3b con el módulo de la cámara instalado.

La interfaz web está montada en el servidor web Apache.







#### ¿Cómo está creado? BBDD



#### ¿Cómo está creado? Backend





# ¿Cómo está creado? Frontend

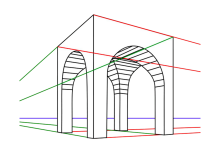






### **Futuras mejoras**

Añadir algoritmo con detección de día o noche para ajustar el contraste de la imagen.

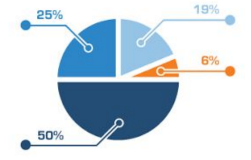


Mejorar la interfaz web para la muestra de más gráficas.





Mejorar el algoritmo de mejora de perspectiva.



Añadir la funcionalidad a la web de filtrar los datos.

# Demo

# **Preguntas**