

Carlos A. Del Valle Diéguez
AM. Programación. Fernando Cordon
17 de marzo de 2018

Sistema Óptico Inhibidor de Publicidad

Propuesta para AM Programación

1. Premisas:

- Escaso conocimiento de programación.
- Ningún tipo de conocimiento técnico IoT.

2. Resumen:

Principalmente, quiero crear un dispositivo óptico que inhiba la polución visual de tipo publicitaria. Si esto lo cumpliera en el marco de esta asignatura, posteriormente estudiaría que este dispositivo pueda sustituir las imágenes publicitarias por imágenes, textos o creaciones de otras naturalezas seleccionadas por el propio usuario o por un agente externo como un comisario.

Google Cloud Vision API es una herramienta que podría ayudarme en este proyecto, siendo un novato en el uso de APIs.

En este proyecto de manera secundaria me gustaría investigar los procesos de registro de patentes y diseño de producto enfocado a prototipos comerciales. Trabajos de campo y pruebas UX se llevarán a cabo en localizaciones de gran polución visual publicitaria (Ej: Calle Colón en Valencia).

Anexo: <http://anale.steconomieuoradea.ro/volume/2012/n2/125.pdf>

