



Trabajo Profesional
Licenciatura en Análisis de Sistemas, Ingeniería en
Informática

Sistema de detección en tiempo real de
publicidad en la vía pública

Tutor: Ing. Martín Buchwald

del Mazo, Federico
100029

Pastine, Casimiro
100017

Índice

1. Motivación	2
Referencias	2
Bibliografía	2

1. Motivación

Dentro del marco de trabajo profesional de las carreras de Licenciatura en Análisis de Sistemas y de Ingeniería en Informática de la Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, se presenta el proyecto de un sistema de detección de publicidades en la vía pública en tiempo real.

Referencias

[1] OpenCV: <https://opencv.org/>

Bibliografía

Rosebrock, Adrian. (2017). *Deep learning for Computer Vision with Python*.

Ansari, Shamshad. (2020). *Building Computer Vision Applications Using Artificial Neural Networks*, Apress.

Moroney, Laurence. (2020). *AI and Machine Learning for Coders*, O'Reilly.