FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES



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

 $\begin{array}{c} \text{del Mazo, Federico} \\ 100029 \end{array}$

Pastine, Casimiro 100017

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

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.