

Desarrollo de un sistema de visión artificial que detecta contaminación visual en fachadas residenciales de Bogotá

Stiven Rojas <stivenorlandorojaspulido@gmail.com>

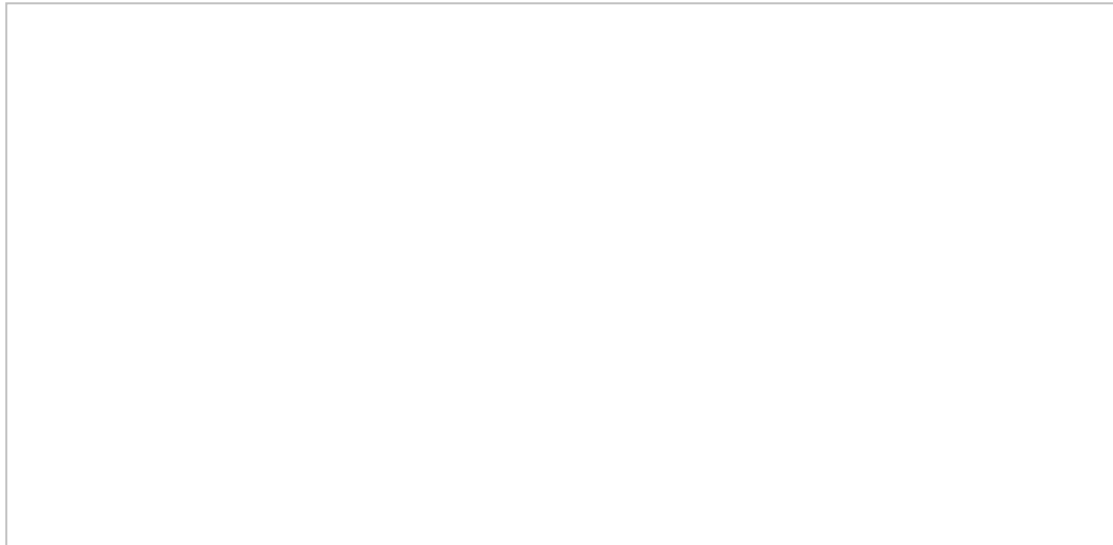
25 de septiembre de 2017, 4:04

Para: atencionalciudadano@ambientebogota.gov.co

Cordial saludo.

Espero que se encuentren muy bien. Les escribo con el fin de comentarles que en el año 2012, como proyecto de grado, diseñé e implementé un sistema de visión artificial que detecta contaminación visual en fachadas residenciales de Bogotá - se anexa imagen de muestra del funcionamiento de la herramienta, en su momento se le presentó al área de Publicidad exterior visual (PEV) de la Secretaria Distrital de Ambiente (SDA) y manifestaron mucho interés en la herramienta pero me recomendaron desarrollar el Sistema de Gestión Integrado Integrado (SGI) completo con el que manejaran bases de datos, administradores de usuario, entre otros. Aún no he realizado dicho desarrollo debido a otras responsabilidades académicas.

Por todo esto y teniendo en cuenta que desarrollo aún es pertinente con la normatividad vigente, quisiera retomar contacto con ustedes, presentarles la herramienta de software y saber si están interesados para poder sentarnos a evaluar formas de trabajo.



Gracias, estaré atento a sus respuestas.

Stiven Rojas Pulido | Gerente Gerenal

Colombian Tech & Science Business Group S.A.S | Celular:3114606066

colombiantechandscience@gmail.com | techandsciencegroup.tk

prueba_funcionamiento_software.png
163K

