

Aplicación PyQt6 para el Conteo en Tiempo Real: Un Caso de Estudio con Detección de Naranjas* (1)

Motivación

Se requiere de una herramienta que permita estimar el número de naranjas antes del corte

- Se implementó una aplicación que permite al usuario seleccionar imágenes
- Se empleó una red neuronal SSD MobileNet
- Se utilizaron imágenes con resolución de entrada 320x320 píxeles

* Omar Alejandro Pérez-Reyes, Mario Coyoy-López, Dafne Patricia Moreno-Flores, and Ramon Uriel Hernández-Sánchez. *Aplicación PyQt6 para el Conteo en Tiempo Real: Un Caso de Estudio con Detección de Naranjas*. Informe técnico proyecto de asignatura "Sistemas Inteligentes". Universidad Politécnica de Victoria, 2024.

Aplicación PyQt6 para el Conteo en Tiempo Real: Un Caso de Estudio con Detección de Naranjas (2)

