RECURSOS - SECCIÓN 2 (Construcción Modelo DL)

1. Modelo Deep Learning de reconocimiento de flores construido en TensorFlow 2.0 y listo para despliegue (archivos *.pb y *.h5):

https://drive.google.com/file/d/1nTvxUq9QYAZTv_v6-XlyRj4avcOchBtw/view?usp=sharing model.zip

2. Proyecto github para construir el modelo Deep Learning (opcional):

https://github.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING_flowers_tf2.x

3. Imágenes de flores de 5 especies divididas en carpetas *train* y *test* para entrenar un modelo Deep Learning (opcional):

https://drive.google.com/file/d/1--nUAFp7rEzP5ES2F1U-2BQH9lyyIUNQ/view?usp=sharing

flowers.zip:

4. Curso de construcción de un Modelo Deep Learning desde cero:



Ver curso