Profesor: Fernando Lozano

Asistente: Alejandro Arias (a.ariasz)



### Clasificación de Imágenes: Redes Convolucionales e Implementación de Modelos en Sistemas Embebidos mediante Edge Impulse (EI)

#### Instrucciones

En esta ocasión se busca desarrollar un modelo de clasificación de imágenes para algunos objetos que usted tenga en su hogar. Se desea explorar conceptos de:

- Redes Neuronales Convolucionales
- Preprocesamiento de Imágenes
- Despliegue de Modelos en Sistemas Embebidos
- Introducción a Herramienta Edge Impulse
- Transfer Learning
- Quantization

Debe entregar el cuaderno de Jupyter adjunto a este enunciado junto con un documento en **formato PDF** con evidencia, análisis y resultados. La fecha límite de entrega es el día **10 de diciembre** y se realizará a través de Bloque Neón.

# 1 Creación de una Cuenta de Edge Impulse

Ingrese a Edge Impulse y seleccione la opción Sign Up para crear una cuenta nueva con su correo electrónico.

# 2 Configuración de su Celular para Toma de Base de Datos

Una vez tenga su cuenta de Edge Impulse, debe crear un nuevo proyecto con un nombre de su elección y enlazarlo a su *Smartphone* (ver requisitos en la documentación más adelante), para realizar la toma de una base de datos que utilizará en este taller.

Siga la documentación en el link para configurar y enlazar su teléfono móvil al proyecto de Edge Impulse creado.

#### 3 Definición de Modelo e Impulso en Edge Impulse

Edge Impulse es una herramienta que permite unificar el proceso de: toma de base de datos, definición de modelo de Machine Learning, entrenamiento (el cómputo se realiza en la nube) y despliegue en sistemas embebidos. En este taller desarrollará una actividad tipo tutorial que le enseñará algunas cosas sobre la herramienta y la utilidad de las Redes Neuronales Convolucionales en tareas de clasificación de imágenes (aunque esta no es su única aplicación).

Siga las instrucciones indicadas en el link para desarrollar esta tarea.

**Nota:** cuando esté configurando la sección de *Transfer Learning*, realice el entrenamiento del modelo para las versiones del modelo (*Model Version* en EI):

- Quantized (int8)
- Unoptimized (float32)

Y observe las diferencias en cada resultado según los valores estimados para *On-device performance*, determine las ventajas y desventajas de utilizar un modelo de tamaño reducido (cuantizado). Puede encontrar más información en el siguiente artículo: Quantization in Deep Learning.

#### 4 Desarrollo y Evaluación de Modelo en Cuaderno de Jupyter

Abra el cuaderno de Jupyter ML\_hw6.ipynb y siga las instrucciones allí anotadas. Complete e interprete la sección Definición de Red (Secuencial) para correr el entrenamiento del modelo directamente allí en el cuaderno.

A continuación, puede encontrar algunos artículos relacionados:

- Convolutional Neural Network (CNN)
- MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications
- Image classification with Convolution Neural Networks (CNN) with Keras

# 5 Muestra de Resultados y Conclusiones

Concluya sobre los conceptos aprendidos mencionados al comienzo del taller.