Práctica 2 Desarrollo de ML embebido con Edge Impulse

2.1 Objetivos de la práctica:

- Familiarización con Edge Impulse, plataforma de desarrollo de machine learning en dispositivos edge.
- Generación de bases de datos.

En esta práctica se va a utilizar la plataforma <u>Edge Impulse</u>, que permite generar de forma sencilla modelos neuronales para su implementación en dispositivos con capacidades reducidas como un microcontrolador.



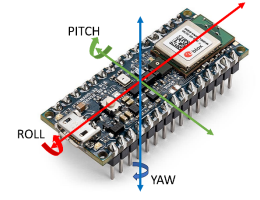
2.2 Tareas a realizar:

- Desarrolla un proyecto en Edge Impulse que reconozca una palabra a tu elección.
 Material de apoyo: https://www.youtube.com/watch?v=vblg4Up1Ts0
 https://docs.arduino.cc/tutorials/nano-33-ble-sense/edge-impulse/
- 2. Despliega el modelo en el Arduino Nano 33 BLE y haz que se encienda un led al reconocer tu nombre.

Material de apoyo: https://www.youtube.com/watch?v=uUh61R8Hu0o

 Desarrolla un modelo que reconozca las diferentes inclinaciones del microcontrolador y despliégalo y haz que ilumine el led que incorpora en diferentes colores para cada posición:

Roll positivo: Rojo
Roll negativo: Rosa
Pitch positivo: Verde
Pitch negativo: Amarillo
Yaw positivo: Azul
Yaw negativo: Morado.



2.3 Hitos evaluables de la práctica:

- 1. Enseñar y explicar la composición de la base de datos y los diferentes parámetros de la tarea 2.
- 2. Enseñar y explicar la composición de la base de datos y los diferentes parámetros de la tarea 3.