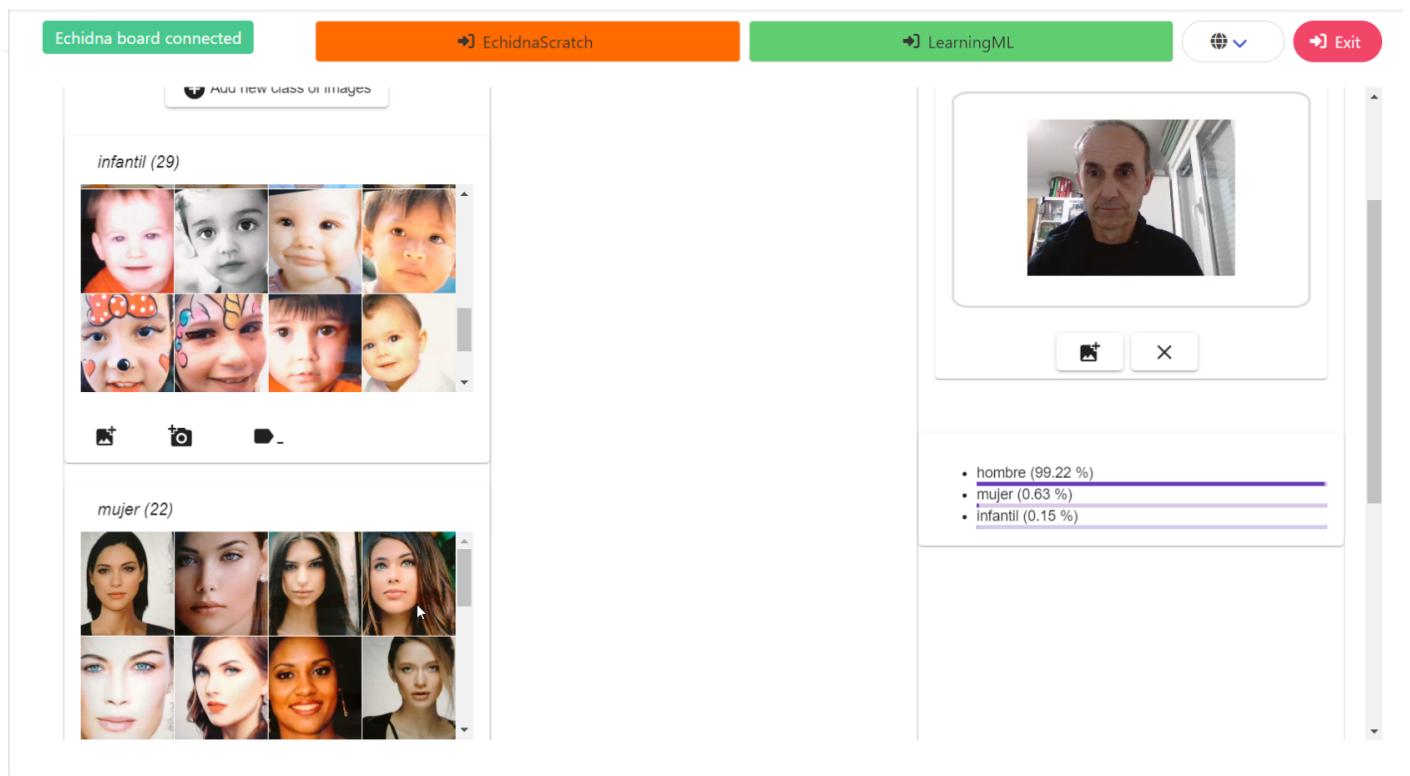


MONTAJE 14 Reconocimiento de imágenes

El proceso es similar, en este caso he utilizado el móvil y he mostrado a la cámara web las búsquedas de caras para que aprenda la diferencia entre niños, hombres y mujeres

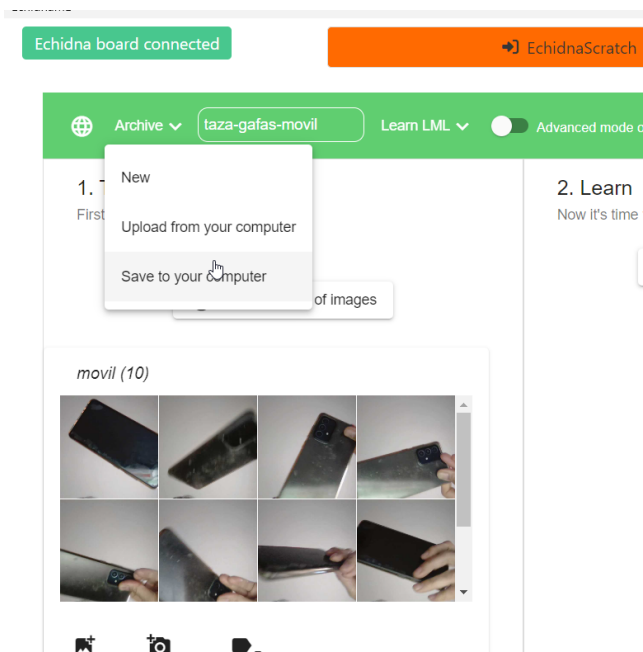


□□ como veis, para probar el modelo he utilizado mi cara y me reconoce un 99% de hombre□□□□□

Grabar y abrir una máquina de IA

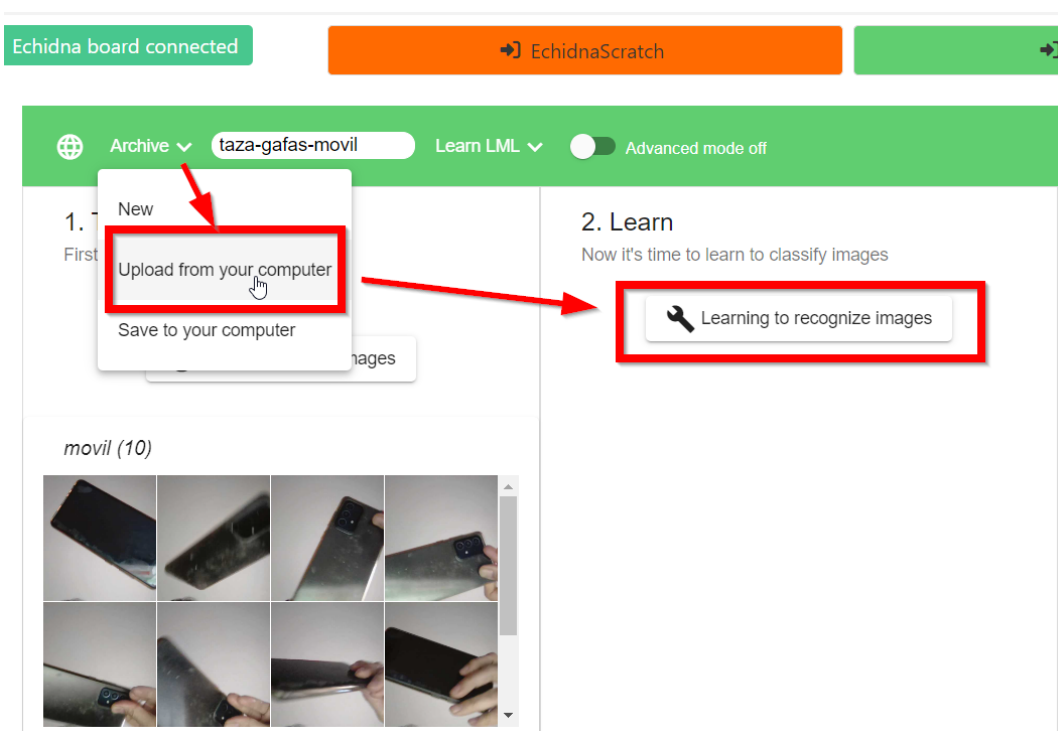
OJO hay que grabar el la máquina de inteligencia artificial que has creado !!! si cierras el programa se pierden todos los datos. **No advierte** que no lo has grabado

Voy a crear otra máquina IA con los objetos Gafas - Taza- móvil y lo grabo

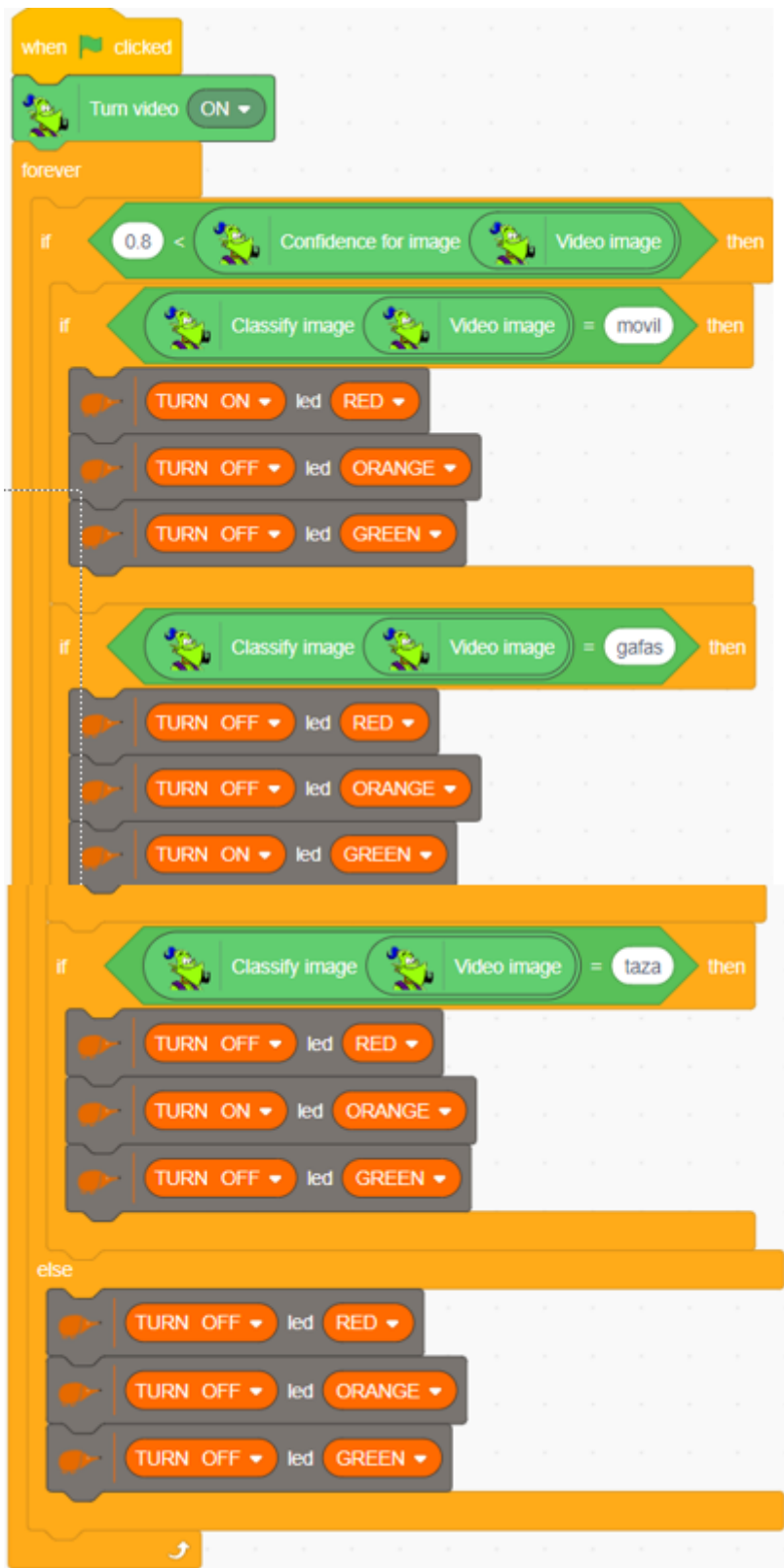


Al grabar lo hace con un nombre de archivo .JSON lo voy a hacer con el nombre **taza-gafas-movil.json** que lo tienes en <https://github.com/JavierQuintana/Echidna>

Este archivo tiene **los datos de entrada NO LA MÁQUINA** luego si cerramos el programa y queremos abrirlo tenemos que volver a entrenarla:



Programa en EchidnaScratch



Resultado

<https://www.youtube.com/embed/n7UonllzHdQ>

Recomendamos...

Ver todo el proceso en este vídeo

<https://www.youtube.com/embed/WRwzmI9Dys?t=261s>

Fuente <https://echidna.es/a-programar/echidnaml/como-empezar-con-machine-learning-y-echidna/>

Revision #3

Created 8 December 2024 01:07:08 by Javier Quintana

Updated 8 December 2024 10:13:32 by Javier Quintana