

Máquina Educable Teachable Machine

Esta extensión sí que pertenece al conjunto de inteligencia artificial

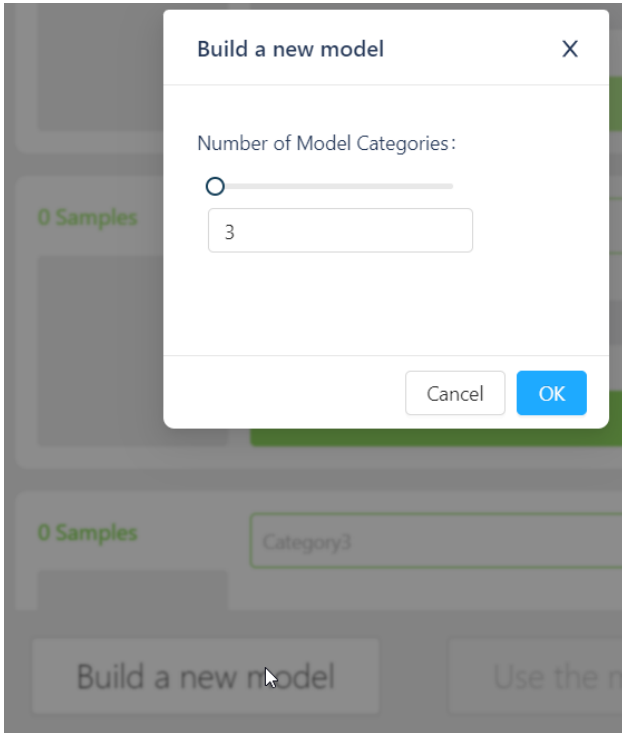
Search [Sprite Extensions](#) ?

All **AI** Data Science IOT ART

- Cognitive Services**
Developers: By mBlock of...
The cognitive services API allows users to add other features, for instance, Video, Speech, Language and Knowledge.[More](#)
[+ Add](#)
- Teachable Machine**
Developers: By mBlock official
With Machine Learning, you don't have to program but still can train computers to learn things and establish artificial...
[X Remove](#)
- AI Service**
Developers: By mBlock of...
The extension is only available in China. Use Baidu AI service to recognize images, texts, speeches, human body...
[+ Add](#)
- Text to Speech**
Developers: MIT Media Lab
Make your projects talk. (not available in China yet!)[More](#)
[+ Add](#)
- Translate**
Developers: MIT Media Lab
Translate text into many languages. (not available in China yet!)[More](#)
[+ Add](#)

En la extensión nos muestra la posibilidad de crear un nuevo modelo de entrenamiento

Al crear un nuevo modelo, **Build a new model** hay que definir las categorías **mínimo son tres**



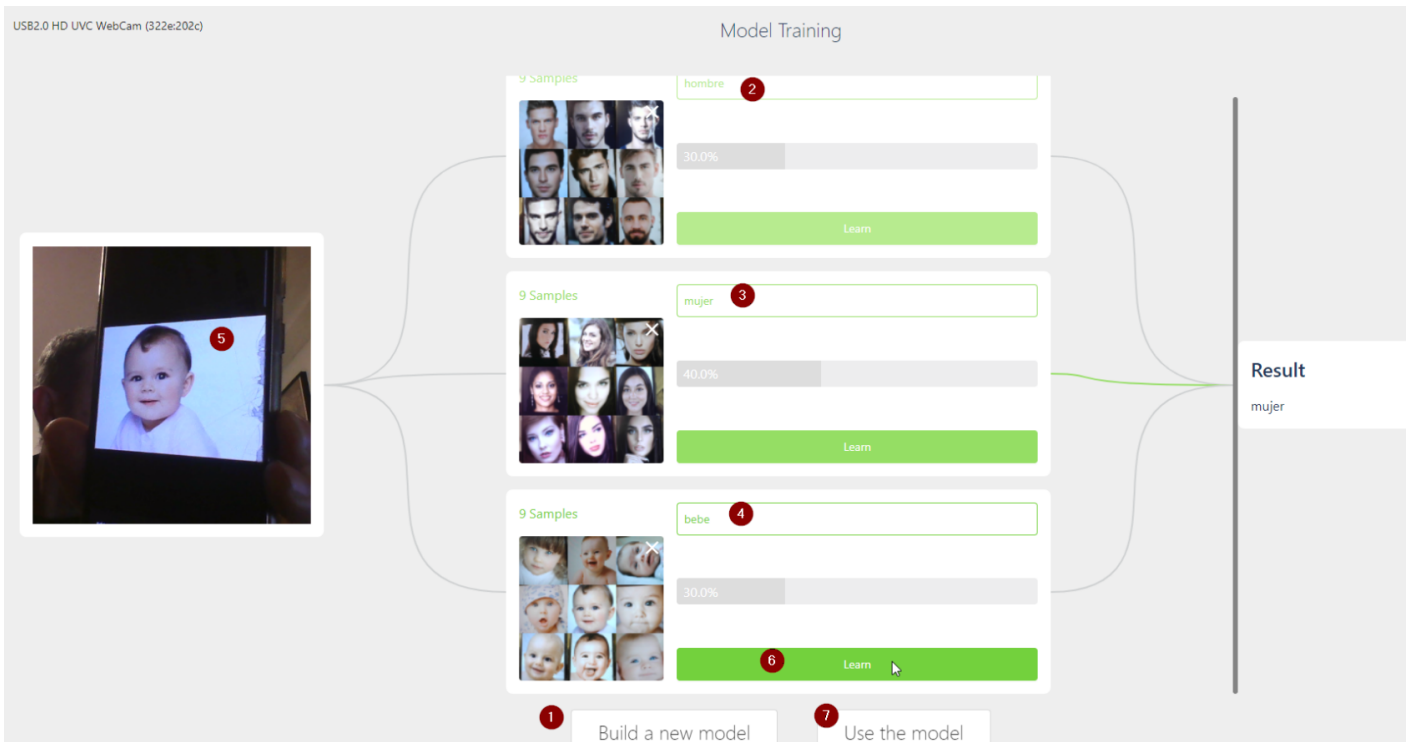
2 - 3 - 4 .- Poner nombres a la categorías

5.- Poner la imagen (en mi caso pantallazos del móvil)

6.- Clicar a qué categoría pertenece, para que aprenda, darle click cuando la barra verde suba

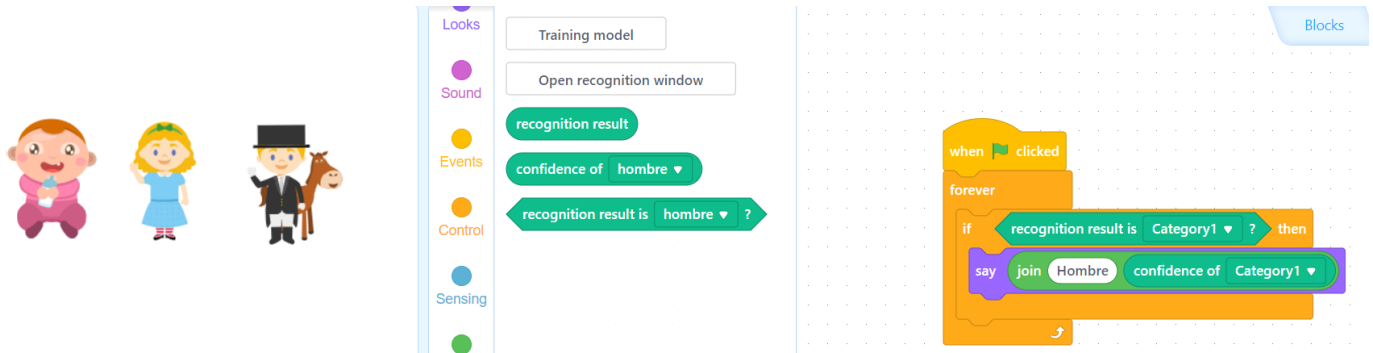
Repetir pasos 5 y 6 tantas veces cuanto se desee, cuanto más, mejor

7.-Usar el modelo de aprendizaje



<https://www.youtube.com/embed/vSX3zGnKmQU>

Una vez creado el modelo, nos pone unas instrucciones que podemos usar en nuestra programación



Otro ejemplo parecido usando playmovil

<https://www.youtube.com/embed/O6aYXgWRodA>

Revision #3

Created 2024-03-30 19:45:53 CET by Javier Quintana

Updated 2024-06-02 19:26:07 CEST by Javier Quintana