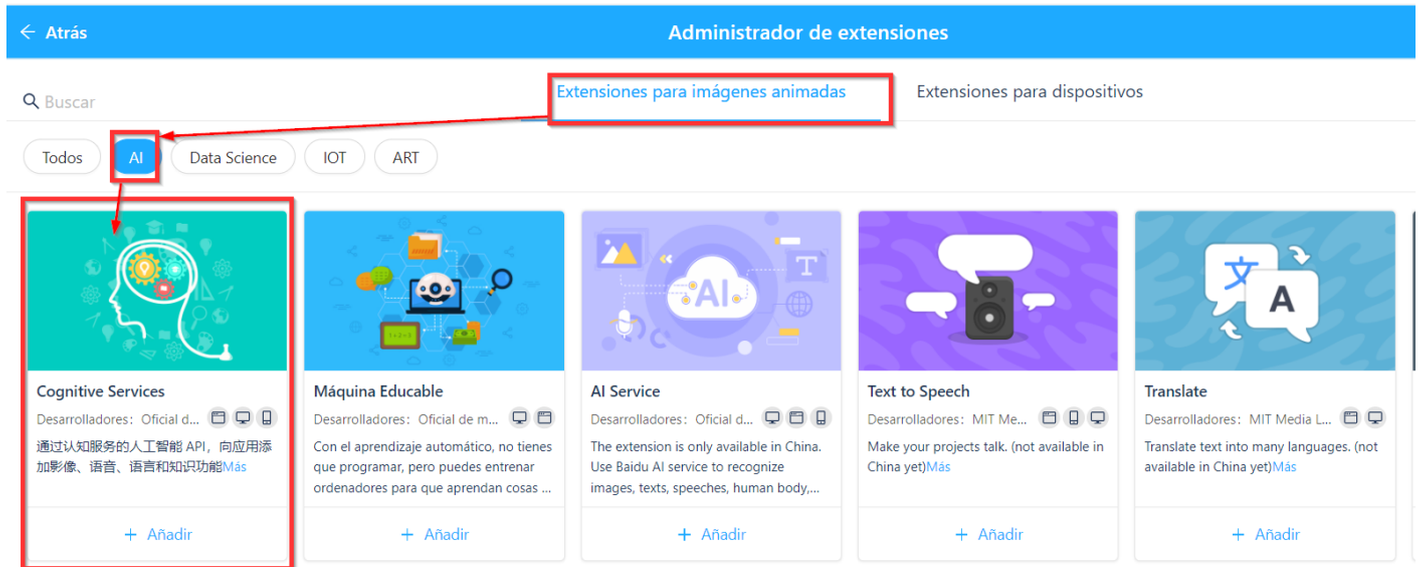


Cognitive Services Servicios cognitivos.

Esta extensión pertenece al conjunto de extensiones de inteligencia artificial de mBlock



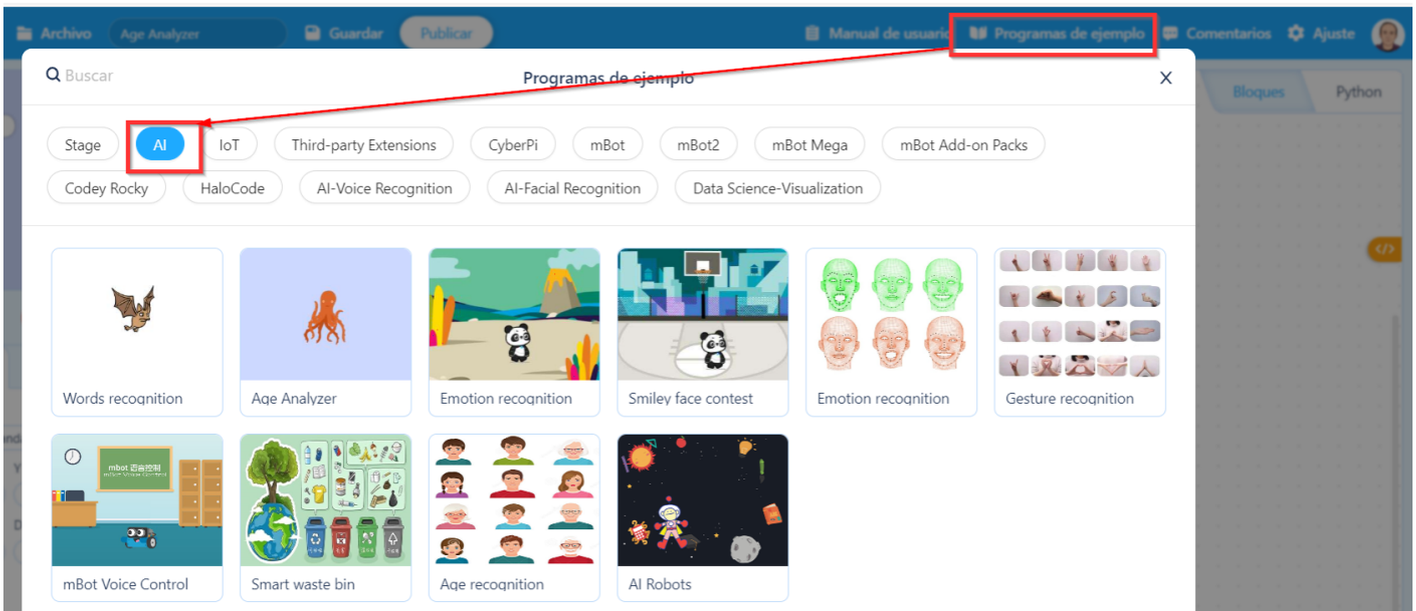
Instala un montón de instrucciones como

- Reconocimiento de voz (en diferentes idiomas)
- Reconocimiento de texto impreso (en diferentes idiomas)
- Reconocimiento de imagen (marca, famoso, monumento...)
- Reconocimiento de emociones
- Reconoce rasgos como gafas, nivel de sonrisa, cabeceo de la cabeza, color del pelo ...

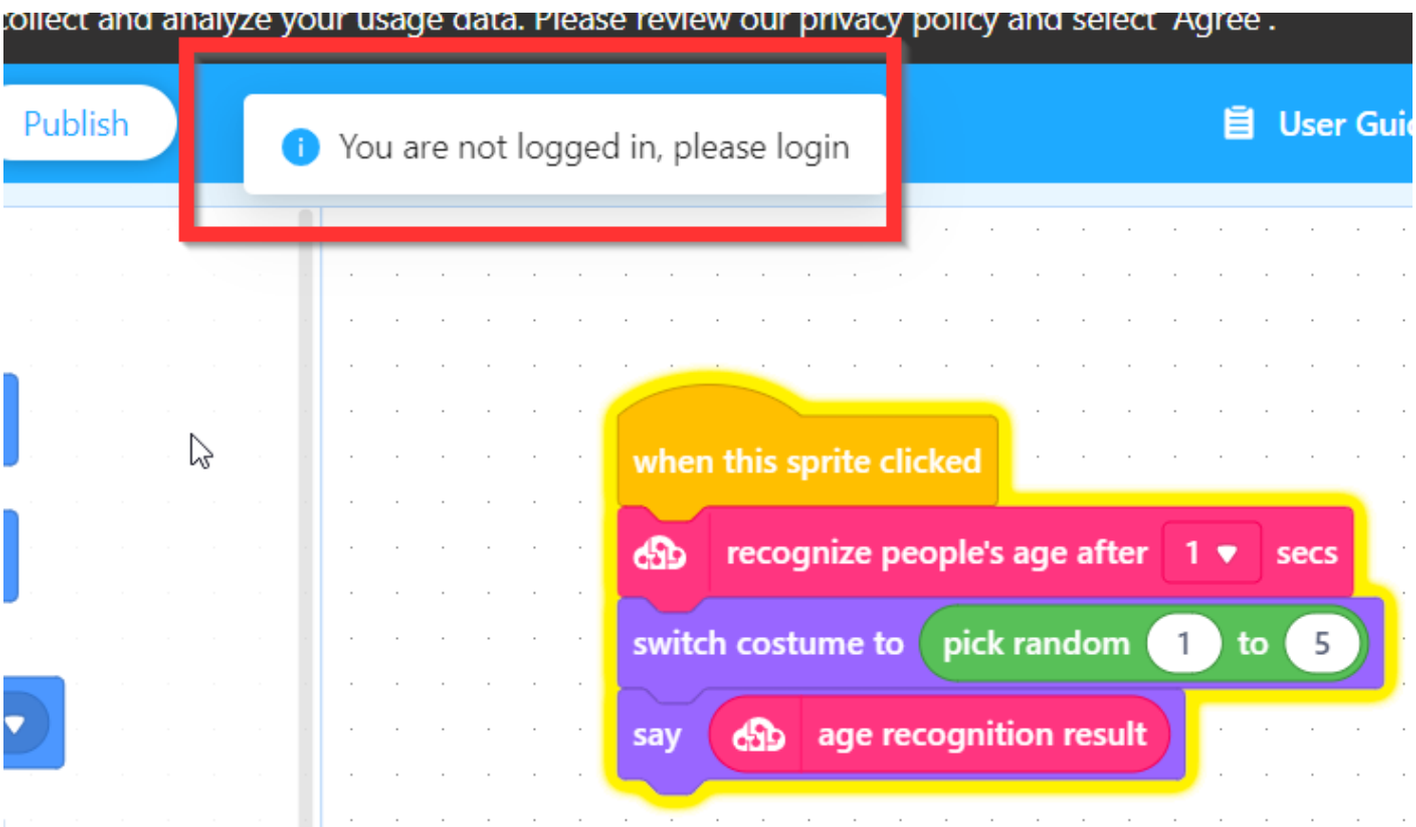
The image shows a visual programming interface with a left sidebar and a main workspace. The sidebar contains several categories, each with a colored circle icon: Apariencia (purple), Sonido (purple), Eventos (yellow), Control (orange), Sensores (blue), Operadores (green), Variables (orange), Mis bloques (red), and Servicios cognitivos (light blue). The 'Servicios cognitivos' category is highlighted with a red rectangular box. Below it is a blue plus sign icon labeled 'extensión'. The workspace on the right contains a sequence of pink blocks connected by a vertical line. The blocks are: 'vistiendo gafas de sol' (with a dropdown arrow and a question mark), 'reconoce el nivel de sonrisa después de 1 seg' (with a dropdown arrow), 'resultado reconocimiento de sonrisa' (with a checkbox), 'reconoce gesto de la cabeza después de 1 seg' (with a dropdown arrow), 'cabeza en ángulo cabeceo (°)' (with a dropdown arrow and a degree symbol), 'reconoce el color de pelo después de 1 seg' (with a dropdown arrow), 'color de pelo' (with a checkbox), 'reconoce rasgo facial oculto después de 1 seg' (with a dropdown arrow), '¿ frente oculto?' (with a dropdown arrow), 'analiza emoción del texto en Inglés' (with a dropdown arrow and a 'Help more p' button), 'resultado de análisis de emoción' (with a checkbox), 'reconoce idioma: Servicios cognitivos' (with a dropdown arrow), and 'resultado del reconocimiento de idioma' (with a checkbox).

RECONOCIMIENTO DE EDAD

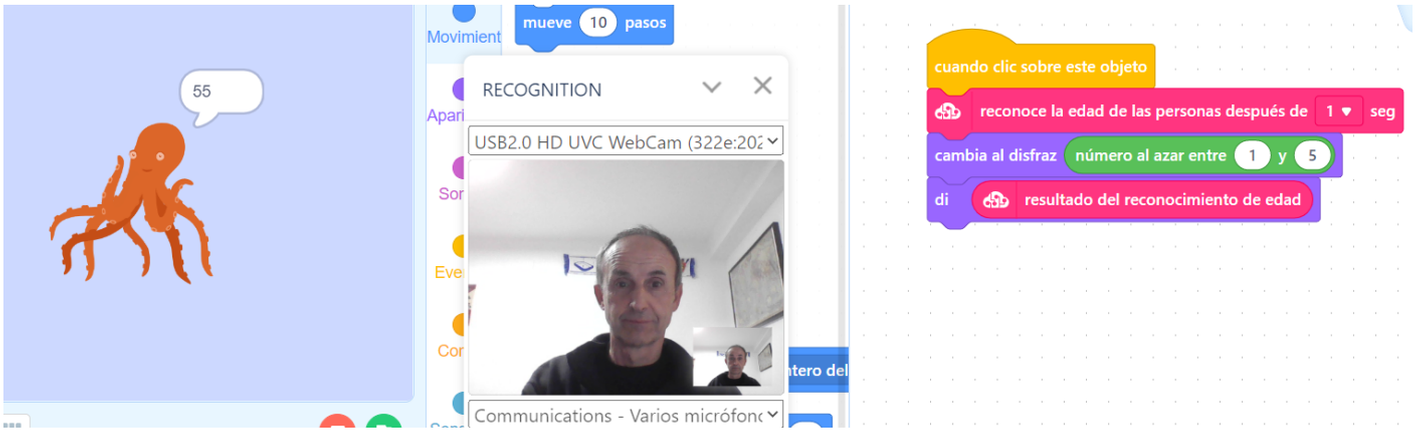
Para ver un vistazo rápido, vamos a utilizar un programa ya predeterminado, ir a **Programas de ejemplo - AI - Age Analyzer** (el del pulpo)



OJO, SI **NO ESTAS LOGUEADO** entonces **NO FUNCIONA**



La verdad es que acierta bastante bien



Otro ejemplo de uso, reconocimiento de edad y traducción :

<https://www.youtube.com/embed/E8WfgSowCCg>

Revision #5

Created 30 March 2024 20:49:31 by Javier Quintana

Updated 2 May 2024 19:09:33 by Javier Quintana