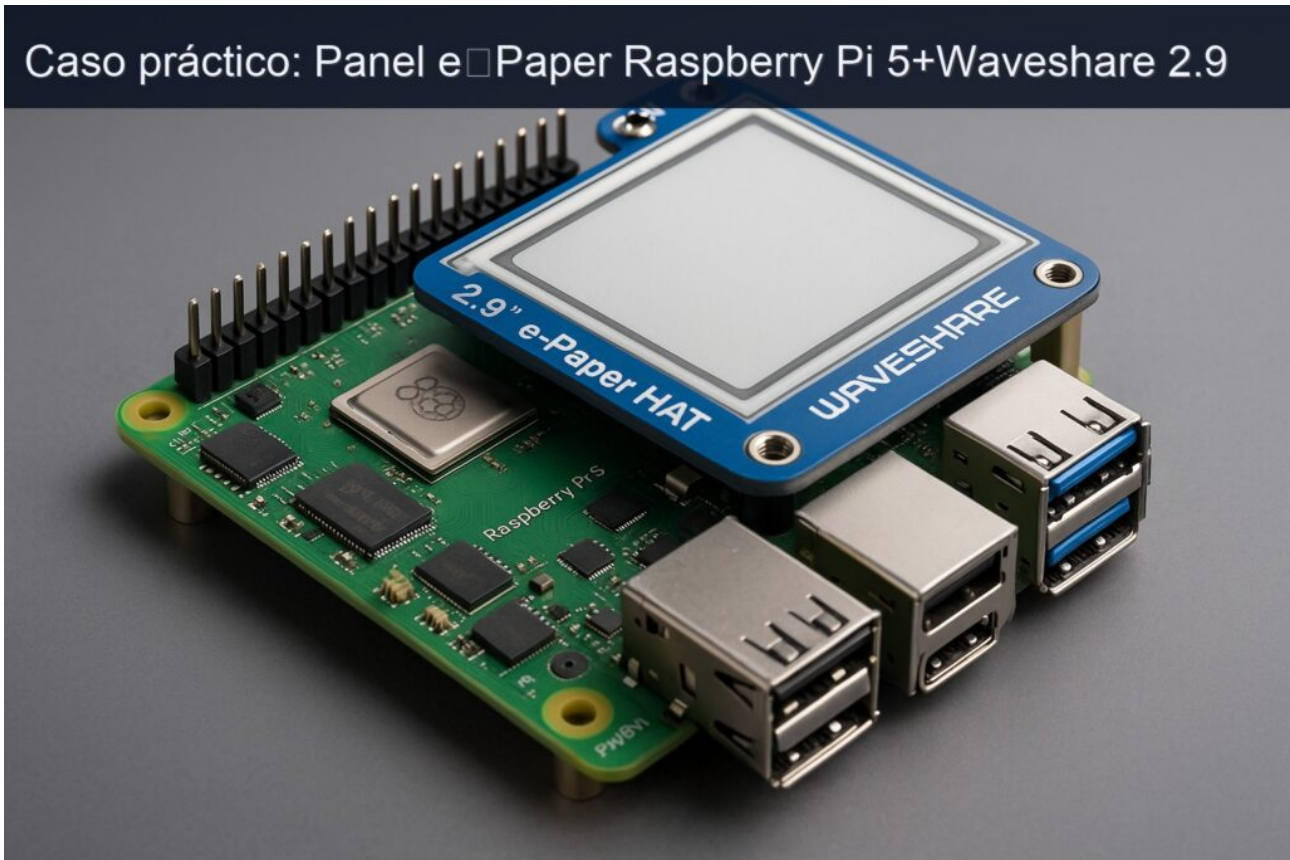


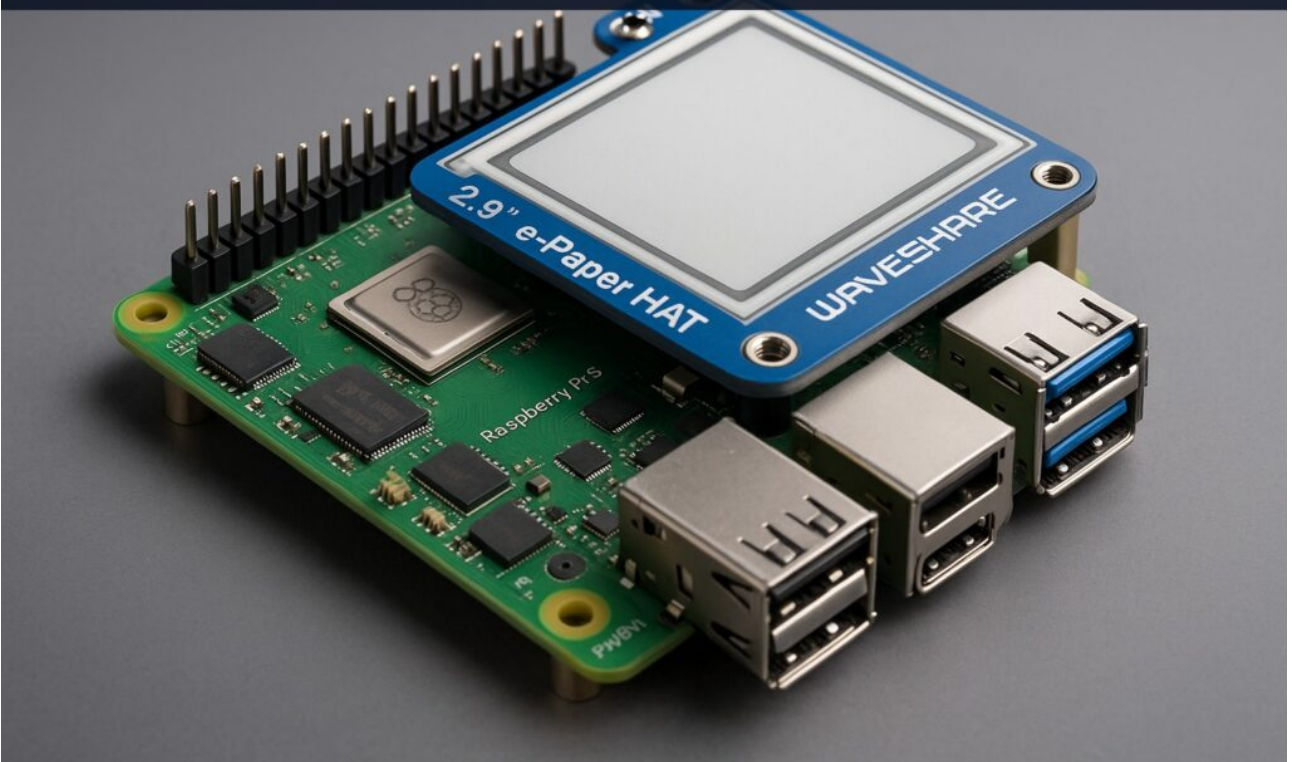
Caso práctico: Panel e-Paper Raspberry Pi 5+Waveshare 2.9



Crea un panel de control en vivo en Raspberry Pi 5 con una pantalla e-Paper de 2.9". Aprende a usar Python y SPI para actualizaciones rápidas.

Practical case: Raspberry Pi 5 + Waveshare 2.9-inch e-Paper

Practical case: Raspberry Pi 5 + Waveshare 2.9-inch e-Paper



Create a live system dashboard on Raspberry Pi 5 with a 2.9" e-Paper display. Learn to use Python and SPI for quick updates and low power usage.

Caso práctico: Puente LoRa-MQTT con RPi Zero 2 W y Dragino

Caso práctico: Puente LoRa-MQTT con RPi Zero 2 W y Dragino



Transforma tu Raspberry Pi Zero 2 W en un potente puente LoRa-to-MQTT con Dragino LoRa/GPS HAT y Python 3.11. ¡Empieza ahora!

Practical case: RPi Zero 2 W & Dragino LoRa-MQTT bridge

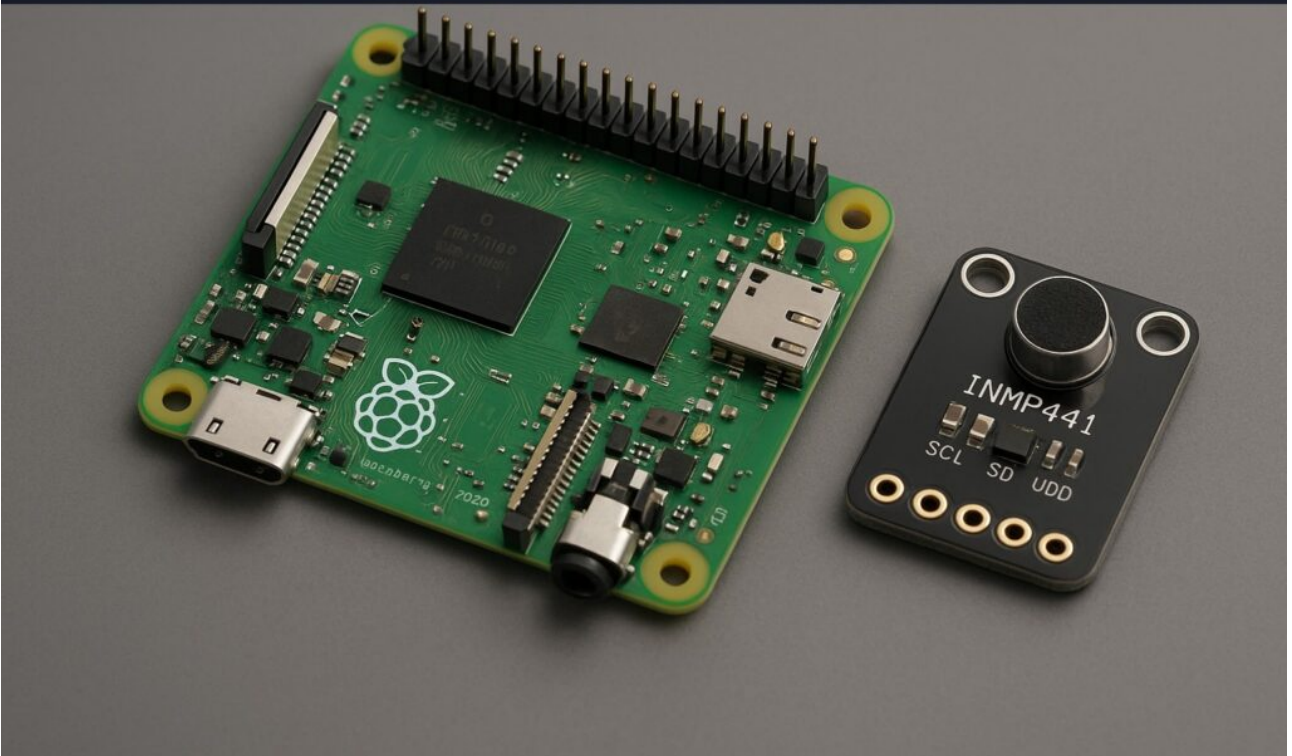
Practical case: RPi Zero 2 W & Dragino LoRa-MQTT bridge



Transform your Raspberry Pi Zero 2 W into a powerful LoRa-to-MQTT gateway bridge using Dragino LoRa/GPS HAT and Python 3.11. Get started now!

Caso práctico: Keyword spotting I2S en RPi Pico W + INMP441

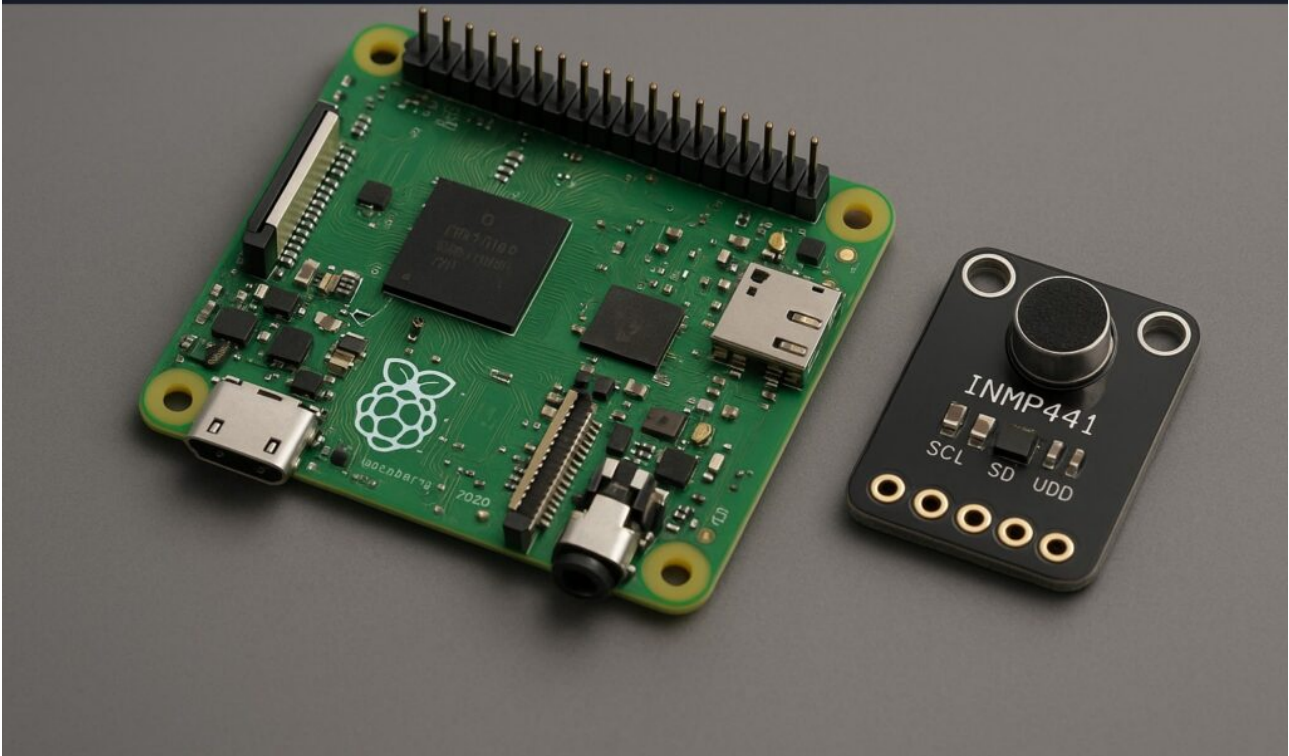
Caso práctico: Keyword spotting I2S en RPi Pico W + INMP441



Aprende a construir un detector de palabras clave en Raspberry Pi Pico W con micrófono INMP441. Captura audio y detecta palabras fácilmente.

Practical case: I2S keyword spotting on RPi Pico W + INMP441

Practical case: I2S keyword spotting on RPi Pico W + INMP441



Learn to build a keyword spotter on Raspberry Pi Pico W with INMP441 mic. Capture audio, compute features, and detect keywords effortlessly.