

12 de agosto — Problemas con el control del dron: depuración de la web y la API

- **Despliegue de la detección de personas en la Raspberry Pi:**
 - Llevo `deteccion.py` a la Raspberry Pi y lo pongo a correr con YOLO sobre el acelerador Hailo-8L, ya sobre hardware real.
 - Al detectar una persona, salta una alerta por MQTT en `sar/{dron_id}/deteccion` (con buffer store-and-forward), que incluye la caja en píxeles, la posición del dron y la foto.
 - La foto se guarda con *overlay* de coordenadas (posición del dron) y fecha/hora, y las alertas llevan un *throttling* anti-spam (5 s) para no saturar el topic con la misma persona.
- **Fallo en el armado desde el panel web:**
 - La función de armado deja de responder de repente, así que me pongo a depurar qué está fallando en la comunicación entre la web y la API.
- **Identificación de los dos problemas principales:**
 - **Bloqueo por *Mixed Content*:** El panel carga bajo HTTPS, pero el API_BASE del `index.html` sigue apuntando a `http://51.48.220.143:5000`. Como el navegador bloquea las llamadas HTTP inseguras, cambio la URL para que apunte directamente a `https://api.gorostiditfg.com`.
 - **Pérdida del identificador del dron:** Al cambiar de dron en la interfaz, la web no incluye el `drone_id` en el cuerpo de la petición. La API asigna por defecto `dron-01`, pero como el receptor está escuchando en `dron-02`, el comando se pierde y nunca llega a ejecutarse.
- **Solución e integración:**
 - Añado un desplegable de selección de dron (`dron-01 / dron-02`) en el panel de control.
 - Modifico la función `enviar()` para que capture el valor seleccionado y lo adjunte en cada petición a la API.
 - Con esto el flujo queda resuelto: el desplegable define en qué *topic* publica la API y, siempre que el receptor esté escuchando en ese mismo dron, los comandos entran sin problema.