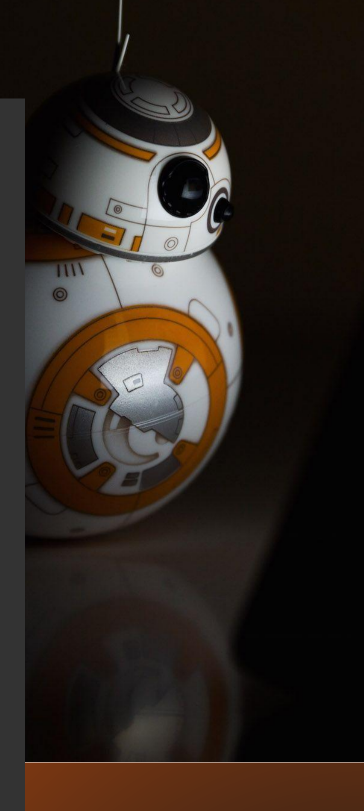
# Software para Robots Grupo B3

### 19 DICIEMBRE

Integrantes: Chen Xin Pan Wang

Mateo Rico Iglesias Eduardo Blanco Bielsa



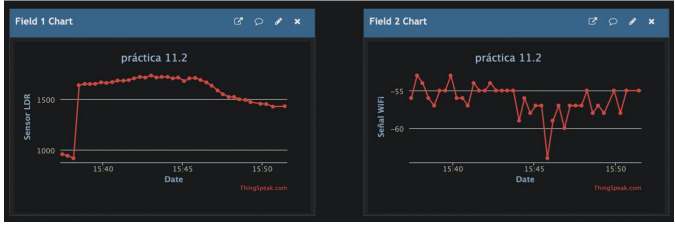
## Práctica 11

(ThingSpeak 1 1.2) Hola Mundo en ThingSpeak (0,5 Punto)

#### **Proceso:**

#### (Se ha trabajado con PLatform.io en VSCode)

- Primero se buscó información sobre cómo conectar el LOLIN D32 por WIFI ->
   https://www.upesy.com/blogs/tutorials/how-to-connect-wifi-acces-point-with-esp32
- Después se intentó conectar el Arduino al d32 para hacer que el Arduino obtuviese los datos del ldr y enviárselos al d32, pero después de profundas búsquedas, se averiguó que no comparten los mismos voltajes (5 y 3.3V respectivamente). Por tanto, se necesitaría un conversor entre medias. NOTA: se encontró una supuesta manera de conectarlo, que es conectar ARDUINO—RX -> D32—TX, ARDUINO—TX -> D32—RX, D32 GND (pero no funcionaba).
- Después de varias comeduras de cabeza, se nos ocurrió mirar si el d32 tenía pines analógicos (y así realizar él todo el trabajo), y si tenía. Por tanto, hicimos que el d32 obtuviese directamente los datos y los enviase a la api de ThingSpeak, obteniendo dos gráficos: la **temperatura** (*lo que se pedía*), y el **tráfico de red** (*para comprobar que el d32 seguía funcionando correctamente*).



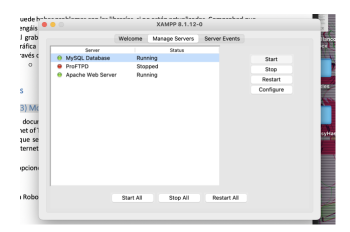
(gráfica real tomada)

- Para la funcionalidad de los Talkbacks, se ha configurado un led blanco externo al d32, conectado a un pin digital que lo activa, creando una petición POST a la API de ThingSpeak (en la que creamos un array de comandos de tipo TURN\_ON y TURN\_OFF). En función del comando que sea (pues se va analizando la cola de comandos), se enciende o se apaga el led (con un cooldown de 20 segundos para no sobrecargar la API)
- Se cogió de la API de Mathworks una función POST estándar para crear las peticiones

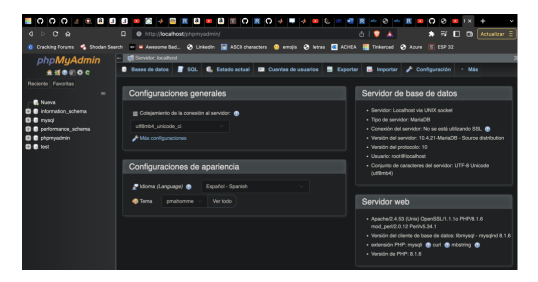
#### Hecho por Eduardo Blanco Bielsa

Nota: no se incluye vídeo de este ejercicio, pues sería muy extenso. A cambio, se ofrece una documentación detallada.

- Primero averigüé si se podía conectar el dht 11 a 3.3V. Lo comprobé en esta página y vi que sí se podía -> <a href="http://www.esp32learning.com/code/esp32-and-dht11-sensor-example.php">http://www.esp32learning.com/code/esp32-and-dht11-sensor-example.php</a>
- Después revisé un proyecto que encontré por Internet que me sirvió como base e inspiración para crear el servidor de IOT -> <a href="https://randomnerdtutorials.com/esp32-web-server-arduino-ide/">https://randomnerdtutorials.com/esp32-web-server-arduino-ide/</a>
- Decidí cambiar de idea, y en vez de accionar dos leds, mostrar la humedad y la temperatura del ambiente (así era más original).
- Para la base de datos, tuve que utilizar XAMPP >
   <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fsQoA7NMhsU">https://www.youtube.com/watch?v=fsQoA7NMhsU</a> y
   <a href="https://microcontrollerslab.com/esp32-mysql-database-php/">https://microcontrollerslab.com/esp32-mysql-database-php/</a>
- Lo descarqué y cree una base de datos MYSql y un servidor apache

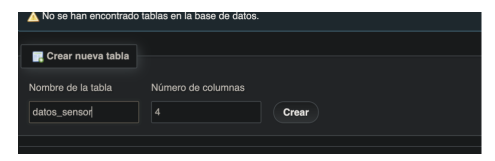


- Luego cree la base de datos dentro del panel de control de php:





Cree una tabla para los valores tomados por el dht 11





 Creé un script en php para conectar los datos del Arduino a la base de datos -> <a href="https://microcontrollerslab.com/esp32-mysql-database-php/">https://microcontrollerslab.com/esp32-mysql-database-php/</a>

```
connect.php

definition

definition

connect.php

definition

connect.php

definition

definition
```

- Probé que el script funcionase:



Todo correcto

Me surgió un error de permisos:

```
Wifi connecting...
Wifi connected, IP address: 192.168.1.68
[E][HTTPClient.cpp:251] beginInternal(): failed to parse protocol
[E][HTTPClient.cpp:251] beginInternal(): failed to parse protocol
HTTP GET... failed, error: connection refused
[E][HTTPClient.cpp:251] beginInternal(): failed to parse protocol
HTTP GET... failed, error: connection refused
```

- Para solucionarlo, tuve que crear un usuario en MariaDB con todos los privilegios:

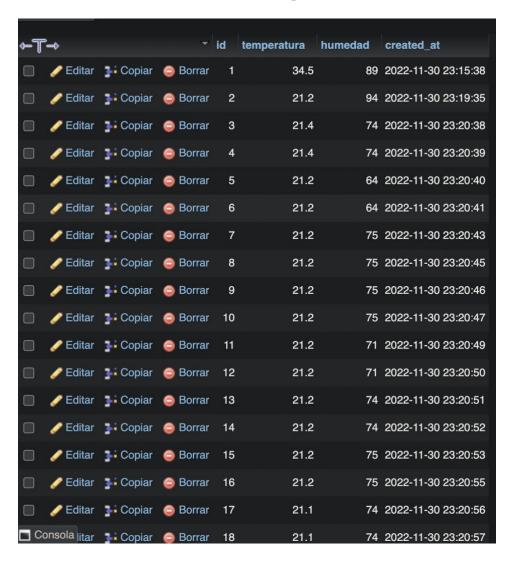


- Se buguea bastante en mac, estuve bastante rato buscando una solución para relanzar los Daemon httpd y encontré esto -> <a href="https://stackoverflow.com/questions/4582504/xampp-apache-webserver-localhost-not-working-on-mac-os">https://stackoverflow.com/questions/4582504/xampp-apache-webserver-localhost-not-working-on-mac-os</a>
- Conseguí que funcionase, cambiando la uri de la petición que le enviamos a la base de datos (introduciendo la ip de mi mac (pues la base de datos es local))
- He aquí unas imágenes del diseño:



Detector a tiempo real

 He aquí la base de datos (el d32 escribe la temperatura, la humedad, y la fecha de inserción del dato (que inserta cada segundo)):



#### Anotaciones:

Toda actividad que lleve un <a> es porque ha sido entregada correctamente.</a>

Si se desea consultar, dejamos el enlace del correspondiente repositorio en github a través del cual fuimos trabajando durante el transcurso de la asignatura:

https://github.com/gitblanc/SR



