

Indoor para autocultivo de marihuana



la idea principal de este indoor es que sea pueda estar pendiente de las necesidades básicas de las plantas y proporcionarlas mientras el dueño no esta.

Son los principales items que requieren las plantas son:

1. Agua
2. Luz
3. Aire
4. humedad y temperatura ideales en ambiente
5. nutrientes

Materiales que se pueden explorar

- [Display QVGA 2.2 TFT SPI 240x320](#)
- [DHT22 digital temperature and humidity sensor](#)
- [Soil Hygrometer Humidity Detection Module](#)
- [Dispenser Flowmeter Flow Sensor. Inner diameter 3mm DC 5-24v](#)
- [Bomba de riego a 12v 60w 5L/min](#)
- [Bomba peristáltica de 5v](#)

Aquí se escribirán ideas sueltas para llevar a cabo, que a largo plazo; serán implementadas en el indoor.

Cómo envían datos a influxdb de algún sensor

Firmware para el ESP8266

[Parte del código se toma de acá](#)

```
// Mirar los ejemplos de código que trae el dht adafruit sensor para
entender lo concerniente al dht11

#include "DHT.h"
#include <ESP8266HTTPClient.h>
#include <ESP8266Wifi.h>

#define DHTPIN D5 // Pin que va conectado al sensor
#define DHTTYPE DHT11 // Tipo de sensor que estamos usando
#define HTTP_TIMEOUT 1000 * 60 // cada minuto

DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);

void setup() {
  Serial.begin(115200);
  Serial.println(F("DHTxx test!"));
  dht.begin();
  // nombre del wifi y clave del wifi al cual se va a conectar el esp
  WiFi.begin("RAMIREZ_B0", "10101973");

  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
    delay(500);
    Serial.print(".");
  }
  Serial.println("connection successfull !");
}

// función que prepara la trama de datos para hacer un POST a endpoint del
influx
String influxFrame( String dht11_humidity, String dht11_temperature ) {
  // este es el nombre del sensor
  // Siempre que se quema la primera vez, se debe de cambiar el nombre del
sensor
  const String SENSOR_ID = "DHT11_llanadas"; // Nombre del sensor en la
plataforma

  const String STR_COMMA = ",";
  const String STR_SLASH = "/";
  const String STR_DOT = ".";
  const String STR_COLON = ":";
  const String STR_NULL = "NULL";
  const String STR_ZERO = "0";
  const String STR_SPACE = " ";

  // El primer dato en el esquema de la DB es el id del sensor
  String frame = SENSOR_ID + STR_COMMA + "id=" + SENSOR_ID + STR_SPACE;

  // Add GPS data
  frame += "lat=";
```

```

frame += "6.2563143" + STR_COMMA; // coordenada GSP lat
frame += "lng=";
frame += "-75.5386472" + STR_COMMA; // coordenada lng lat
frame += "altitude=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "course=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "speed=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;

//Add DHT11 data
//if
frame += "humidity=";
frame += dht11_humidity + STR_COMMA;
frame += "temperature=";
frame += dht11_temperature + STR_COMMA;
// } else {
//   frame += "humidity=" + STR_NULL + STR_COMMA + "temperature=" +
STR_NULL + STR_COMMA;
// }

// Add Plantower data
// if
frame += "pm1=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "pm25=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "pm10=";
frame += STR_ZERO;
// } else {
//   frame += "pm1=" + STR_NULL + STR_COMMA + "pm25=" + STR_NULL +
STR_COMMA + "pm10=" + STR_NULL;
// }

return frame;
}

// función que envía la trama de datos
void sendDataInflux ( String humidity, String temperature ) {
  /*
  El post a la base de datos tiene una trama siguiente:
  // volker0001,id=volker0001
  lat=6.268115,lng=-75.543407,altitude=1801.1,course=105.55,speed=0.00,humidit
  y=37.00,temperature=25.00,pm1=22,pm25=31,pm10=32
  Para nuestro caso que SOLO es el envío de datos del dht_11 que es humedad
  y temperatura la trama es la siguiente
  // DHT11_llanadas, id=DHT11_llanadas, lat=6.2563143, lng=-75.5386472,
  altitude=0, course=0, speed=0, humidity=37.00, temperature=25.00, pm1=0,
  pm25=0, pm10=0 14340555620000000000
  */
}

```

```
HTTPClient http;
// _testsensorhumedad es el nombre de la DB donde se almacenan estos datos
http.begin("http://aqa.unloquer.org:8086/write?db=_testsensorhumedad"); //
endPoint final, '_testsensorhumedad' es el nombre de la base de datos
http.setTimeout(HTTP_TIMEOUT);
http.addHeader("Content-Type", "--data-binary");

String frame = influxFrame(humidity, temperature); // Construimos el
request POST

int httpCode = http.POST(frame); // Enviamos los datos haciendo un POST

if(httpCode > 0) {
    String payload = http.getString();
    Serial.println(payload);
    Serial.println("Envío de datos con éxito!");
} else {
    Serial.print("[HTTP] failed, error;");
    Serial.println(http.errorToString(httpCode).c_str());
}

http.end();
delay(60000); // cada minuto se envía un POST al influx
}

void loop() {
    // esperamos 5 segundos entre lecturas y lectura
    // El sensor de humedad o temperatura toma alrededor de 250 milisegundos
    // o hasta dos segundos entre lectura y lectura. Es un sensor muy lento
    // por eso se añade este de 2000
    delay(2000);

    float h = dht.readHumidity(); // leemos la temperatura en grados celcius
    (Esta es la default del sensor)
    float t = dht.readTemperature();
    float f = dht.readTemperature(true); // Si queremos la temperatura en
    fahrenheit, ponemos este en true

    // Si las lecturas fallan, salimos, no mandamos nada y volvemos a
    intentarlo
    if (isnan(h) || isnan(t) || isnan(f)) {
        Serial.println(F("Failed to read from DHT sensor!"));
        return;
    }

    // Compute heat index in Fahrenheit (the default)
    //float hif = dht.computeHeatIndex(f, h);
    // Compute heat index in Celsius (isFahreheit = false)
    //float hic = dht.computeHeatIndex(t, h, false);
```

```
// Serial.print(F("Lectura Humidity: "));
// Serial.print(h);
// Serial.print(F("% Lectura Temperature: "));
// Serial.print(t);
// Serial.print("\n");

/*
Serial.print(f);
Serial.print(F("Â°F Heat index: "));
Serial.print(hic);
Serial.print(F("Â°C "));
Serial.print(hif);
Serial.println(F("Â°F"));
*/

sendDataInflux(String(h), String(t));
}
```

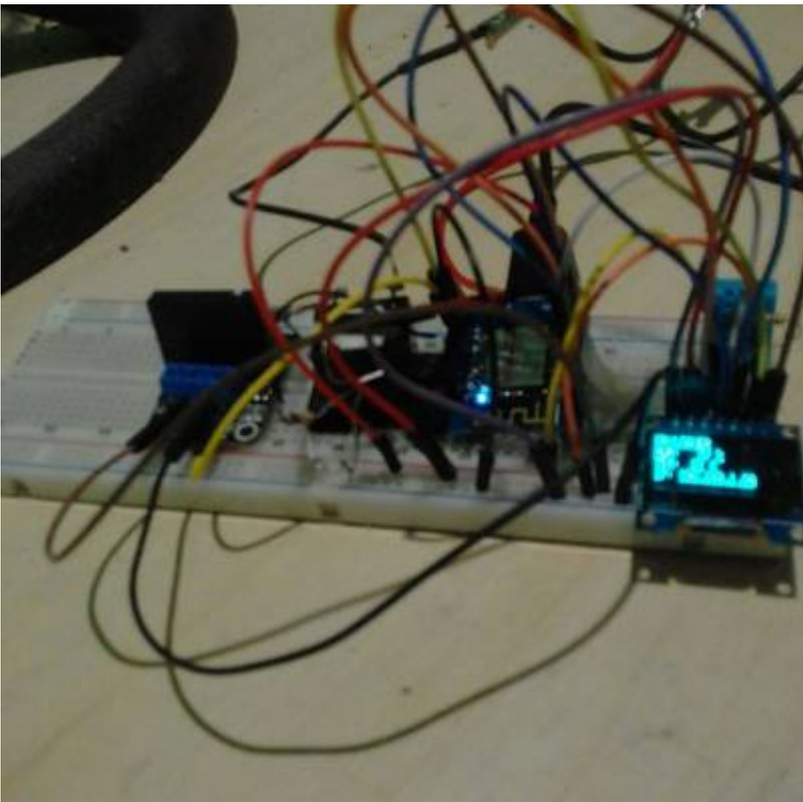
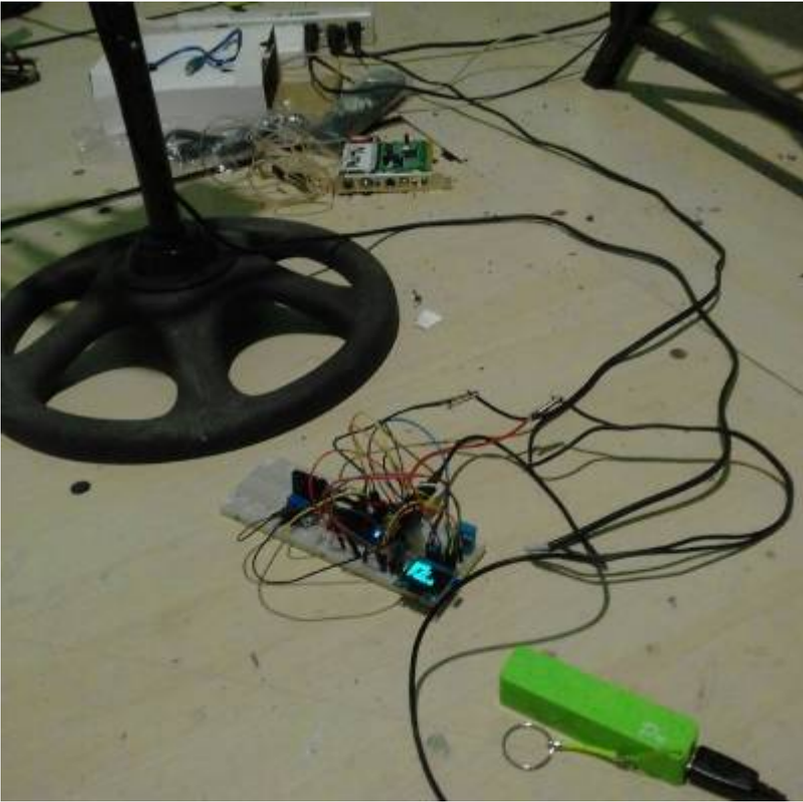
Configuración de plataforma

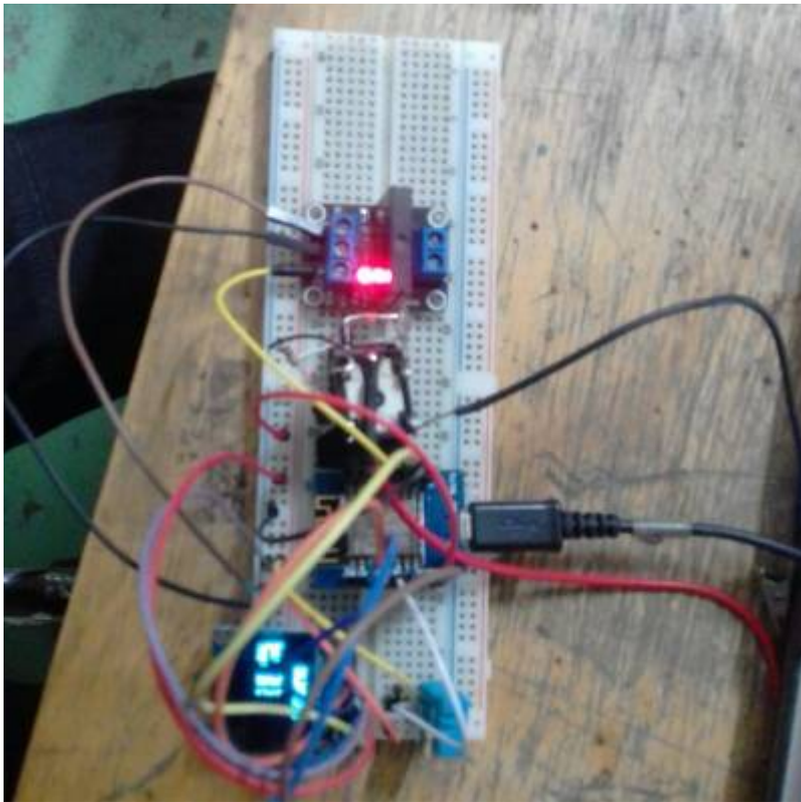
1. Se crea una base de datos



documentar esta parte de como crear base de datos y adjuntar al dashboard para ver los graficos enviados por algún sensor

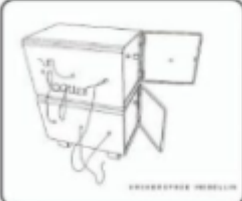
primer prototipo de control automatico





🗑️ 🔕 📶 2% 1:47 AM

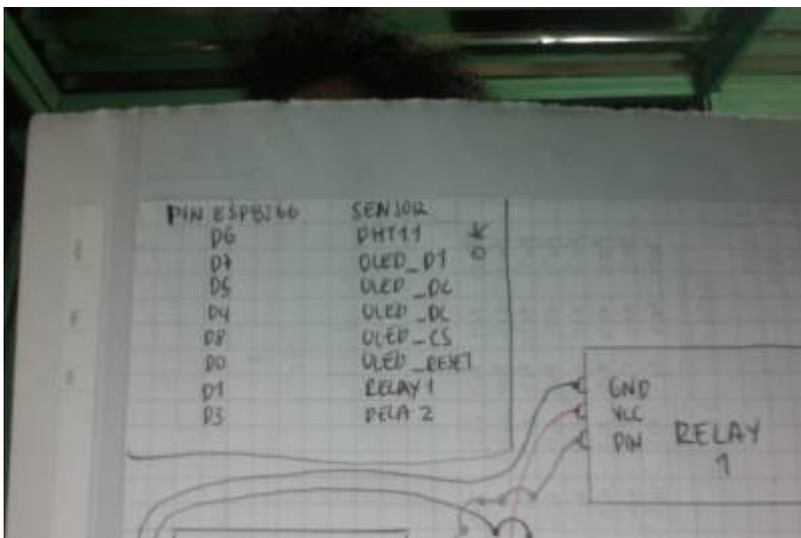
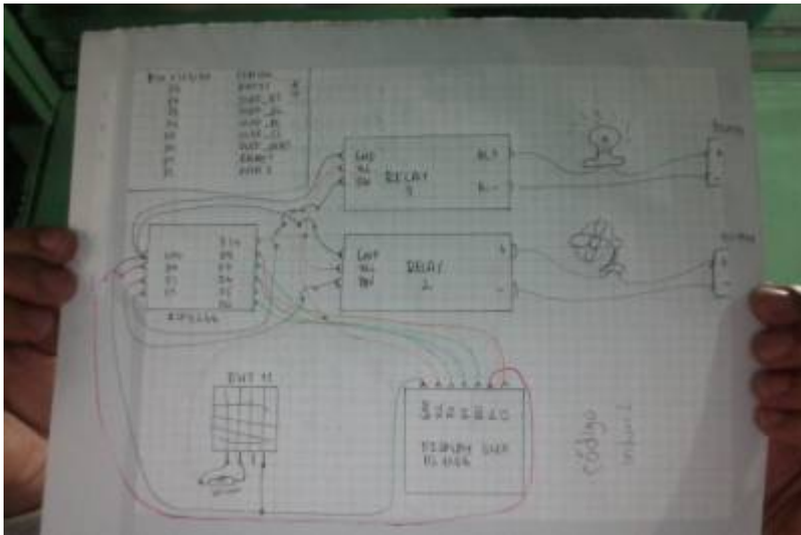
🏠 ⓘ 192.168.1.20 📄 ⋮



Automatic grow garden

RELAY 1

Relay 2



Se intenta manipular relays, mostrar datos en pantalla y enviar datos a una base de datos influxdb

A ESTE CÖDIGO FALTA IMPLEMENTAR ENVIO DE DATOS AL INFLUX CON WEBSOCKETS <code c++>

```
#include <ESP8266WiFi.h> #include <ESP8266WiFiMulti.h> #include <WebSocketsServer.h>
#include <Hash.h> #include <ESP8266WebServer.h> #include <ESP8266mDNS.h> #include
<SPI.h> #include <Wire.h> #include <Adafruit_GFX.h> #include <Adafruit_SSD1306.h> #include
<ESP8266HTTPClient.h> #include "DHT.h"
```

```
#define DHTPIN D6 Pin que va conectado al sensor #define DHTTYPE DHT11 Tipo de sensor que
estamos usando #define HTTP_TIMEOUT 1000 * 60 cada minuto DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE); If using
software SPI (the default case): #define OLED_MOSI D7 D1 #define OLED_CLK D5 D0 #define
OLED_DC D4 #define OLED_CS D8 #define OLED_RESET D0
```

```
Adafruit_SSD1306 display(OLED_MOSI, OLED_CLK, OLED_DC, OLED_RESET, OLED_CS);
```

```
static const char ssid[] = "d(O_O)b"; static const char password[] = "alex1988alex"; MDNSResponder
mdns;
```

```
static void writeLED(bool);
```

```
ESP8266WiFiMulti WiFiMulti;
```


XTyZbM9Hb4ul+urhSgp/ky2Z6O3xcR9dPjlsz0dvi4j66uFKCn+TLZno7fFxFH108mWzPR2+LiPrq4UoKf5Mt
mejt8XEfXTyZbM9Hb4ul+urhSgp/ky2Z6O3xcR9dPjlsz0dvi4j66uFKCn+TLZno7fFxFH108mWzPR2+LiPrq4
UoKf5Mtmejt8XEfXTyZbM9Hb4ul+urhSgp/ky2Z6O3xcR9dPjlsz0dvi4j66uFKCnHxZ7PHm45Y25mSacMP
WCWNcT4vFbKdftMz4nAswThZNZYCdFmJfnT1n5aA36o/b+CWbDTR00K8bqfcbHrBsfZRXCgVqKV8T2R4
wMRHBDGNQkaKCdTxVA119VKIWL74pPwuDrl/UerjVO8Un4XB1y/qPVxqslKUoFKVxzbRQEqt5HH5UGYj1
MeSn8xFB2UqPMc78phEvQlmc9bMMq9BAB9TV6Gyk3h57/2+IPyLEfKorupXACA/NiZwO2i2GPzaMn516GH
mG6YHtxqf6StB20rgWPEgayQMea0UifPhWrLSYkbo4G6SZZF+XBN31R3Uri+OTA6w37Min+oLWBj358N
OPXfDH5CQmiO6lcj2mByo5x/4pW/oBp+1Y+fOO1HMv9Sig7qVxftfD3sZ4gegugPujrfBi435Do1t+VIPdQb
qUpQKUpQKUpQKUpQKUpQK04zzb9hu41urTjPNv2G7jQfmbC8heyO6s1jC8heyO6s1lt9t8Un4XB1y/qPVx
qneKT8Lg65f1Hq41phhmA1OIRB8llmYpC0bsN5Milo9p4x61Uj11s8IQTEBdwDJGGyBC1iwAADgqbtIbvzE
1ztM40Lzm43SYyYe/gIA9IRXWmDMmsspcH8qXRpkcze029VdsUSqAqgKBUAAAHUBVcaKp/qLhCQdS+Ek
itb1uTWVkjN8pwwBtbg8ZNGT6rKot76EwalQklwAyiSf4MSsnzmevYaUXu+MHWmDYD4a3NCJulQZx0gt
94QOfPg8Vc+0Mo+VejtCjY4YnmDF4j1m+ahE1SomLajHcMOx5xHiA1vegreuPf0eW3SDhz3SxoR30ri/a
S88cw/wDFK3zUEVj9rw2uzhe2GT+oCqjurFq0RY+JtFij9Tqe41y7R2kVligAeZhcD8qKdOEki3jvsN7EWHO
QHnau0ihWKFc87jirrZRUmJkbkHvj0HqoGkkk+0RyO8ipMqxFmsGcvNGBKE1GXXGsdR5v1CvouzNnCIeli8
jWMkjWzMRu7Ki+ijQe8n51BeabBqkUgyPGQ4a6iSQSS3uci3hPE9dhuqNYuCeCYBBXFysW5hltj1jLb5Uf
wXYn/nMVb1MAfYfKrEKzSjVdPg7KORjx2izH5MK9NsTEW0xbX6Sj/naYCrBSkKr0eyMWDf7UpHNdZzb/AD
bH3Vhtn48HTFREdBQjvzVYqUHVWmxWMglgEzXSLlKlRWurNmPFH7It+9hoatNV3bvHxmEjsLWkkOv5k
aF0/wpL7qsQoFKUqoVpxnm37DdxrdWnGebfsN3Gg/M2F5C9kd1ZrGF5C9kd1ZrLb7b4pPwuDrl/UerjVO8
Un4XB1y/qPVxrTDm2jAXidRvKnL6mGqn2ECveEnDorjcyhh7QDW6uHZRsHj/cKjYDstaRAOpXA9IFd1q8sg
O8A9deMQzAXRQx6C2X52NcWL2wseHbEMr5UuGWy5gQ2Rhvtob63tYXvaofZsJNzDET0IEv77Vr/AGTD
ayplH8DOn9JFesNjizBHjdCVLLmyG4BAbkk2lZLoenrt2UVw/s0DKyTD/wasp+TEin2j+bETE0QHvS9d1KCN
kwMhvx4mv+/CG99mF65zsJQDgcG3TaMx+62apqlCoX7C9yeBA6ODxWIHyqBXng3G6PGDqmgf9SQ91
TIKQqAIW9+EOJltqGw8UgPw4yTWvwSMaQGViiMaUm4EdyrtFGou7il40FukHppqx2qo7P2L9ow6ESFLSY
m+ga6vNlxGu7m/wDw2FBZ58bGhtJli9pX1c56apGwEU4qDLbzMR0tbKftDA+0s59dWLaGxs7u3BQSZo1
jB15S2zbul1wc1+aq94Esh4Nk/NJGxNt4+yHKerLb3Gir7SIKjStGOxHBozhS2UXsN5rGAXPCIHkIb30PqJfX0
g2uD0EbqDopSuXaszjDI8YLOqMVABN2ANhYanWgh4hn2k5vcRwovZcZm+aYj/AA1YqrPgdd3xMz2zNKE
bX80QyE+0ZfyBVmqLpSlKqFacZ5t+w3ca3Vpxnm37DdxoPzNheQvZHDWaxheQvZHDWay2+2+KT8Lg6
5f1Hq41TvFj+Fwdcv6j1ca0wVwcnEeqSP8AxRnvl9yV31wbW0CSf8AxyK38rXjcn1BHZv5aK7zUjtpZQxEx
8cc+Vzbq9gr5XAC3HRuW6+rTKSTU1UFjNlrEDkZxw0kKNqNE4QsUFgDY53W5JPGGugtB24nSaAk80iX6
WYKw+UbVI1DYXAL9/CoyIHR0C2GQIVN0FrCzqW3WuT010JtApXCqPh51VijfxXF8nU3PoCd9BI0qKxm2
BIPAK7tpYiOYqASAZAs1hc2BubWGprs2fOzxhnUqTfQ3G4kBrHUXABsdRex1qo6aUpQKUJoDQKh/BM3w
qdcl+vhHv871MGobwT8ww5hiMwO6lxM6j5AVFTBr5x4u2W8OQggjMKpsb8b7PlcpPStmHXevoG0fNSW/
cbuNfOvBxYjtGI4cqY7aGPiqXDx3YrvtZltf+L13aY+m0pSqhSlKBWvEzBEZ23KcX6gLnurZUT4VOBhZQdz
gRfFlj/30GjwMiK4VC98zEI7i3GHEY+0rf21O1x7lJywxgixyAnrOrfMmuyilKUohWnGebfsN3Gt1acZ5t+w3ca
D8zYXkL2R3VmsYXkL2R3Vmstvtvik/C4OuX9R6uNU7xSfhcHXL+o9XGtMFasVAHRkbkspU9TCx+RrbSg5
dmTF4kZuVazdscVx/eBrXtqBnhYILspWRBe13iZZEW/MCyAe2vGcKCO8RIF2MiDddZOM1uk8IX946a68Xi
BGjO17KCTYXOnMBznoFRUJgdqgtK8SSS8I4KKmS5RUjBYI2VV4xYWJBuD0Gu9NrqdFSQvqGjC8ZSLXza2
G8WN+MDcXrhh2TOjCLC8Kuy/eRujMmYku2RIYEcnOt75j6raoMjiYXIndsOpdbyv96wtHflVj4uXKHlPGN9
DpzhM4PaUUvlcE8YEaggrYOCp1BBZQei9dEEyuodGVYXDKQQR0gjfVW2CvBxxzyI5MySNIUjdzwkj53BCZ
iLiwHMMgF91+PYtwkGHbhUk4OPlcJEqyszviTfQPJfcgxCxB5JJoReCa4J9tYdR56MnmVWDsT+6qLcsfUBUU
gEuNlhlu8SqGRGsVDjI0hK/mW0sWXNexVrc1Sc6rw8KAAWWUWAGq5I+6ZqClxkejxiFMrQxNYnMCpsD
fKwuHa9hcDg7XNnap7ZmC4GMRgkgXPPpc3sLkkAX0BJ6666UA1D+DK2Suf9ziCP5pGf/camDUNsVxHH
00jABZ8QzHcAudmHuW3uoPPhPjmVFgh1mnJt+FbXklOhsFW+8EXK1WfBfDxS5mwujKm5gRsraxQqka
BDe1yI84jzXVgeY21baxEkqzMFpCTQStrf7rCRgkjTc0jWQa87sDYVu8GMAJo5pMOVujDwer5HjzM6LfcBdi
vHYKWuBqykqaOx8Z+XFn+a7e/QVmTA7RA4mji9q7/ehTXZsba+f7uS6uCV41gcwFyjAaCQDWw0ZeMtx
e0zRKRZh2koFpYGPQR/qFXT/29YM+0wB93hyeeyn/AFmFqstKQqtR4zaV+NhoLdoD/ea0bQjxulCxS4eNEz
qXdZcxsDuyFRbmN8x3btdLZShWAKzSIVCIKUctOM82/YbuNbq04zzb9hu40H5mwwIXsjurNYwvIXsjurNZb
fbfj+Fwdcv6j1cap3ik/C4OuX9R6uNaYKUpQqM341aSESFgn3hFkWTj8UAEMjADKZNBdOtQ+MwsX3Uc
MuHGevBaMGfUlTKSeCcbzGBydL3qybW0CSfuSK38pvG56grk+ytW341Ma5IvvoBYgEWAwWNTv8AUTU

Vz8BiF3GS2tgksUnVczRg/wCKuLa2PmAETg/eNaxhIBCkMz3aNNBBCldALZxoeebOyYfypk/sy0f9BFR32Jji
 HKzSgRRKq3K0byFmkUI1JItHCd/TQeNj7WCxRJZHIF4k0JJsouSHKG9SMmOjZcscklvDROy+0qCvzrRgYp
 jDHcwOvBpZSjrzC92zNf3V4ODtr9kUf2EuU2G7mj76Dswulw5YmNoc5ABylAx6AHnsL7uahF8SP4IW/zG
 S36JqOmRLAOCug51kjEy9jzOVcD+9UbsyJGkmMc2GjzhFCM8bEKBzxyafeNNpY6689BcqVB8FIE3cL6gkk
 MvVczKp/xVn9ozLyxf1GDELoN5MicllCJuqPnic7TQsWWKOeWSZgDrxgyRrzkM67vzEAXysKsEG28xy5Y3b
 nWKeJyOgWfIb1Xtn4N5sTNA8bRxic4iQMUJYOF4JbozC1xlbX9YtYXDXNjYosLinXByT4mBnC5T93EUdMND
 caCy81+U7HnFTXgNEogJQAATpz5kR83rvmrZ4XbLWTC4k3YM0DiynRiqsUFjuOY6EWO7WtfgM18OSBY
 MY3UdAeCBwPZmt7KLx2bb2Rwn3kdhKABqWCyKdMEbldRY6q44yNqN7K3nY21c33clw4JXjBQ2YC5RwN
 BIBrpxWHGXQ2EzUPtrZO72KwIAAIJIEiqbhGI1Ug6q41U66gkEiYpUZsLaHCoQ18ymxuADzjjAaBgyuhA0zl
 1tCKk6qFKUoFKUoFKUoFacZ5t+w3ca3Vpxnm37DdxoPzNheQvZHdWaxheQvZHdWay2+2+KT8Lg65f1
 Hq41TvFj+Fwdcv6j1ca0wUpSg1YmEOjL25IKnqlse+onGSI8KjtoVkgAT1GKaMze7l/ubqOw8QzwsAVaz2I
 0yyghgem7pIT2qipEVBY+blcWBymjRk5rs4ajVB6cyDqzjprZLszEBo+CxbhEYzldl2zjqWsGjtcA3vrc3lqRn
 wSOys6gshupPNuPeqnrUHeBQbYI8qhRuAA92le6VrnmVFLuyqqi5ZiAABvJJ3CqhijQis7bIBY9Q1PdXHsvCf
 8PGsqgsVDOCLjO3Gc2P8TN7687ZcPCEUgiYrGLEG6uRnl6fu859ISQqK4f2RDuWMJ/Zlot+p1jlodnsORPMv
 qjRx73Un513UqiPlw0p0ZoZfvueNh88xf/5a4PBGIAiyopGjKXKgAUZQoCjQaeznqfG8G0scV/wDakPvW
 M/61B07e8w4F+NITS1xwjKhYX0uM19eiovxfSZsDEbflRfUeDRliR6iYzXb4UzhcOwJsZCI1lvcFjq4tqcihn05k
 NR3i9IAwkce5goLLpoWALAW0srEr7jqCpl4tFKV5drC55qqIHwY1edubPIP8/Etp7HWrBUB4GqeBzE3LcGx6
 2iiZv8RY+2p+pi6UpSqhSIKBSIKBwnGebfsN3Gt1acZ5t+w3caD8zYXkL2R3VmsYXkL2R3Vmstvtvik/C4O
 uX9R6uNU7xSfhcHXL+o9XGtMFKUoFcGL4s0L/AL2el/zDhAT1cEQO366760YzDiRSpjGoll3hllZWHRBAOun
 TQb6VwB8Qu9In6SGZCepCGA/v14h2uCCWimUBmXkZ9UjVvNlrC6nfaosqSqN8lh/w7jXUoNCQdXUXBG46
 7668PjY35Do3SAwJHq15qjfCua2HZVPHcqE0Jscy8Yj90aE+7eRQe8NAvCqkYtHh1ygan7xgABc63WM/5vq
 qWrRg8KI1Crc7ySd5JN2Y+skk+2t9VCo3C7XV8RLhwkgalKWYrxTmCsLG/Q49zdBrdjcSRZlWdI26+5RuLt/
 COjnNhpvGzBYURrYek72Y72Y72b19WgFgAAKiuiOxwFPHxQ/7hj71Qf7amqrEePEC46T56zcUHndlTIOlh
 Qxz7VjxWNWAebi5XrY2Ln2LZQRqGepDbeCMbDFQ6FR94oG9RoGsN5UbwNSumpVLePA/AZE2uWYkEn
 eSCc7H11736coNWKg5sBi1IQOvtFwbHouN/MQdxBBGhrxtibJh5nH5YpG9yk/wClQzlcjMMoYwyHQC5sdSY
 wOneydlzpzRipDb8gbCyZSCHTKpBBB4SyqQeg5hrQZ8HYwsNgNzuv9wmMfjBUpxfSfzQP7xdh1MzMPka
 7aoUpSiFKUoFKUoFacZ5t+w3ca3Vpxnm37DdxoPzNheQvZHdWaxheQvZHdWay2+2+KT8Lg65f1Hq41T
 vFj+Fwdcv6j1ca0wUpSgUpSgVwvg3Us0UlsxvlZQy3tqRYhtTryumu6lBWv/5+ +llxGlaMo/BsyBb6xAgMW
 O4WsSPVvtodej2aPs0k5MinKaQKGNkQZXWmk11Gijew1N+awE1t0/csp3OUjO7dKyxN50a97XgzWsxj80
 bqObepAqLWDHONzXuOhlZT/eUkdP5a0YnajxgcJA+Y3ChGVwzWJCjc24E3y2FjXZHFjFMQmuAhQPfmCkZr
 9Vq0YGFmbhpBZiLlp/lm+x/iawLdQGw5Dn2fi4V5cqiVzds4aNieZVSSxyjmHt3kky9eXQEWluDvBqAiwk
 URdWWWLjSyHwyploj4Pi6XPKHTQWgvn+PjeTaEsK8hXjmJJOszliRC3OqqrUd4VtNBUnitsypil4cPMkyy
 WHHCMQSjSbGPLoODF7gm199Smz9IMullxEhW75bKpJAIUIXJIGtlt6rnpoejXDQhFVF3KAo6hoK2UpVRoxu
 EWVGjkF1YdJBHOGBGoYEAgjUEAiqrippRyeXX72JweKMyrKjtlo3WNuMo5LG9sri1xrnxeBiltwsaPINxnVWs
 bFbi40NiR1E1FeNkx5YIIO8RoD12F666CIVCIKUCIKUCIKUCtOM82/YbuNbnq04zzb9hu40H5mwwlXsjurNYw
 vIXsjurNZbfbfj+Fwdcv6j1cap3ik/C4OuX9R6uNaYKUpQKUpQKUpQcG3R9yzXsEaOQ9mN1kb5Ka7qMtx
 Y7qjo8JMGCRSjKgg4RGZIHMLhxA5r69JO+orjgUiUYQ2yp98NRrHm+7QjeMr39ka77kCeFR/7KFtWbhL5
 uF0zZrWuNLWtpltat3TXrC4tg3BTAB7cUi+VwN5W+49Knd0ka0CXEsZRFHbihWkY62UkhVuc7HK2vMBz3
 Fd1R2OGSWKUaZjwT+tWBKH1kOAB/aNUjVR4ES3zWF+mww7690pQKUpQKUpQKUpQKUpQKUpQKUpQ
 K04zzb9hu41urTjPNv2G7jQfmbC8heyO6s1jC8heyO6s1It9t8Un4XB1y/qPVxqneKT8Lg65f1Hq41pgpSIAp
 SIApSIApSIArg22LRF+eMiUb7/dkMbW6VDDqJrvrDC9BG41xJJHEuuVhK9vyqt8ntZsthzgN0VJ1pwuESMZY
 0VRe9IAAud50rdQKUrVib5Wy8qxtu320+dBtpVcmTHGOWnNmGurWeiCC+I7/APWAhtPNXdAZuGXPwmX
 It7cDkzWofNfjXva1tPnUWjWivxftn2Y5s/D3i5PACm6cJlvpe2a9+fdzVvZcTwsJUlulwicjfglrRtmzDqC3sdL3F
 6CcpUARiyMQAXBjHBMeba1Zr5QL7ly6tv6L3r1iocWOCSSzRmJwQZuOmVdf4C+otfLftDQTtKg8T9p/4nj
 wmbJjwPmMmbKOCy342a9+Vp8q79k5+DHC581zfPkvvNuTputQdtKrhTHBb5rk4aewAiBE/wB0YbnnPnQ
 LcWw11rGN+18AnBcNwL5M3/LX5L8HmubZM+S9taEWSIQ8fD/aXzcJwVhktwWtkre/5r5s/wAq8YfEYjg8M
 XjlzaCdfuL3yEfTgtlz2Ohv6qCbrTjPNv2G7jUPT7ZlJg5Qlcf6d6x8G2Ua8+e1vXa+l6lsTfgmvyvHuNB+aML
 yF7I7qzWMLyF7I7qzUafa/FS4XBthzy8PPNC46CHZr9RzfKrnVN27sbE4fEtj9nKrs4AxGHjYiULoroaQD3+8
 HEXjjwY0xlXGGk545YZgw/ug3FaZxOIVDymbM9JPwsT9FPKZsz0k/CxP0URb6VUPKZsz0k/CxP0U8pmzPS
 T8LE/RQW+IVDymbM9JPwsT9FPKZsz0k/CxP0UFvpVQ8pmzPST8LE/RTymbM9JPwsT9FBb6VUPKZsz0k/C
 xP0U8pmzPST8LE/RQW+IVDymbM9JPwsT9FPKZsz0k/CxP0UFvpVQ8pmzPST8LE/RTymbM9JPwsT9FBb6

```
VUPKZsz0k/CxP0U8pmzPST8LE/RQW+IVDymbM9JPwsT9FPKZsz0k/CxP0UFvpVQ8pmzPST8LE/RTymbM9JPwsT9FBb6VUPKZsz0k/CxP0U8pmzPST8LE/RQW+IVDymbM9JPwsT9FPKZsz0k/CxP0UFvpVQ8pmzPST8LE/RTymbM9JPwsT9FBb64NvYxYcNNK5sqRux9gNh1k6e2q83jM2d+SZ3bmVYcQST0AFRRXDLBidrOonhfDYBWDmOTSXEFdVDL+SO/N37wVTdkeAOJkgikAFnjRxe+5IBHN66V9uVbCw3CISLX/9k=" width="140px"/> <h4>Automatic grow garden</h4>
```

```
<b>RELAY 1</b>
```

```
<button id="ledon" type="button" onclick="buttonclick(this);">On</button> <button id="ledoff" type="button" onclick="buttonclick(this);">Off</button> <br /> <br />
```

```
<b>Relay 2</b>
```

```
<button id="ledon1" type="button" onclick="buttonclick(this);">On</button> <button id="ledoff1" type="button" onclick="buttonclick(this);">Off</button>
```

```
</body> </html> )rawliteral";
```

GPIO#0 is for Adafruit ESP8266 HUZZAH board. Your board LED might be on 13. const int LEDPIN = D1; const int LEDPIN1 = D3; Current LED status bool LEDStatus; bool LEDStatus1;

Commands sent through Web Socket const char LEDON[] = "ledon"; const char LEDOFF[] = "ledoff"; Commands sent through Web Socket const char LEDON1[] = "ledon1"; const char LEDOFF1[] = "ledoff1";

```
void websocketEvent(uint8_t num, WStype_t type, uint8_t * payload, size_t length) {
```

```
Serial.printf("websocketEvent(%d, %d, ...)\r\n", num, type);
switch(type) {
  case WStype_DISCONNECTED:
    Serial.printf("[%u] Disconnected!\r\n", num);
    break;
  case WStype_CONNECTED:
    {
      IPAddress ip = websocket.remoteIP(num);
      Serial.printf("[%u] Connected from %d.%d.%d.%d url: %s\r\n", num,
ip[0], ip[1], ip[2], ip[3], payload);
      // Send the current LED status
      if (LEDStatus) {
        websocket.sendTXT(num, LEDON, strlen(LEDON));
      }
      else {
        websocket.sendTXT(num, LEDOFF, strlen(LEDOFF));
      }
      // Send the current LED status
      if (LEDStatus1) {
        websocket.sendTXT(num, LEDON1, strlen(LEDON1));
      }
    }
}
```

```

    }
    else {
        websocket.sendTXT(num, LEDOFF1, strlen(LEDOFF1));
    }
}
break;
case WStype_TEXT:
    Serial.printf("[%u] get Text: %s\r\n", num, payload);

```

```
if (strcmp(LEDON, (const char *)payload) == 0) {
```

```

    writeLED(true);
}
else if (strcmp(LEDOFF, (const char *)payload) == 0) {
    writeLED(false);
}
else if (strcmp(LEDON1, (const char *)payload) == 0) {
    writeLED1(true);
}
else if (strcmp(LEDOFF1, (const char *)payload) == 0) {
    writeLED1(false);
}
else {
    Serial.println("Unknown command");
}
// send data to all connected clients
websocket.broadcastTXT(payload, length);
break;
case WStype_BIN:
    Serial.printf("[%u] get binary length: %u\r\n", num, length);
    hexdump(payload, length);

```

echo data back to browser `websocket.sendBIN(num, payload, length); break; default: Serial.printf("Invalid WStype [%d]\r\n", type); break; } }` `void handleRoot() { server.send_P(200, "text/html", INDEX_HTML); }` `void handleNotFound() { String message = "File Not Found\n\n"; message += "URI: "; message += server.uri(); message += "\nMethod: "; message += (server.method() == HTTP_GET)?"GET":"POST"; message += "\nArguments: "; message += server.args(); message += "\n"; for (uint8_t i=0; i<server.args(); i++){ message += " " + server.argName(i) + ": " + server.arg(i) + "\n"; }` `server.send(404, "text/plain", message); }` `static void writeLED(bool LEDon) { LEDStatus = LEDon; Note inverted logic for Adafruit HUZZAH board`

```

if (LEDon) {
    digitalWrite(LEDPIN, 1);
}
else {
    digitalWrite(LEDPIN, 0);
}

```

```
}
```

```
static void writeLED1(bool LEDon) {
```

```
LEDStatus1 = LEDon;
// Note inverted logic for Adafruit HUZZAH board
if (LEDon) {
    digitalWrite(LEDPIN1, 1);
}
else {
    digitalWrite(LEDPIN1, 0);
}

}
```

función que prepara la trama de datos para hacer un POST a endpoint del influx String influxFrame(String dht11_humidity, String dht11_temperature) { este es el nombre del sensor

```
// Siempre que se quema la primera vez, se debe de cambiar el nombre del sensor
const String SENSOR_ID = "DHT11_llanadas"; // Nombre del sensor en la plataforma
```

```
const String STR_COMMA = ",";
```

```
const String STR_SLASH = "/";
const String STR_DOT = ".";
const String STR_COLON = ":";
const String STR_NULL = "NULL";
const String STR_ZERO = "0";
const String STR_SPACE = " ";
```

El primer dato en el esquema de la DB es el id del sensor String frame = SENSOR_ID + STR_COMMA + "id=" + SENSOR_ID + STR_SPACE; Add GPS data

```
frame += "lat=";
frame += "6.2563143" + STR_COMMA; // coordenada GSP lat
frame += "lng=";
frame += "-75.5386472" + STR_COMMA; // coordenada lng lat
frame += "altitude=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "course=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "speed=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
```

Add DHT11 data if

```
frame += "humidity=";
frame += dht11_humidity + STR_COMMA;
frame += "temperature=";
frame += dht11_temperature + STR_COMMA;
// } else {
```

```
// frame += "humidity=" + STR_NULL + STR_COMMA + "temperature=" + STR_NULL
+ STR_COMMA;
// }
```

Add Plantower data if

```
frame += "pm1=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "pm25=";
frame += STR_ZERO + STR_COMMA;
frame += "pm10=";
frame += STR_ZERO;
// } else {
// frame += "pm1=" + STR_NULL + STR_COMMA + "pm25=" + STR_NULL + STR_COMMA
+ "pm10=" + STR_NULL;
// }
```

```
return frame; }
```

función que envía la trama de datos void sendDataInflux (String humidity, String temperature) { / El post a la base de datos tiene una trama siguiente: volker0001,id=volker0001 lat=6.268115,lng=-75.543407,altitude=1801.1,course=105.55,speed=0.00,humidity=37.00,temperature=25.00,pm1=22,pm25=31,pm10=32*

Para nuestro caso que SÓLO es el envío de datos del dht_11 que es humedad y temperatura la trama es la siguiente

```
// DHT11_llanadas, id=DHT11_llanadas, lat=6.2563143, lng=-75.5386472,
altitude=0, course=0, speed=0, humidity=37.00, temperature=25.00, pm1=0,
pm25=0, pm10=0 14340555620000000000
*/
```

```
HttpClient http;
// _testsensorhumedad es el nombre de la DB donde se almacenan estos datos
http.begin("http://aqa.unloquer.org:8086/write?db=_testsensorhumedad"); //
endPoint final, '_testsensorhumedad' es el nombre de la base de datos
http.setTimeout(HTTP_TIMEOUT);
http.addHeader("Content-Type", "--data-binary");
```

String frame = influxFrame(humidity, temperature); *Construimos el request POST int httpCode = http.POST(frame); Enviamos los datos haciendo un POST*

```
if(httpCode > 0) {
```

```
String payload = http.getString();
Serial.println(payload);
Serial.println("Envío de datos con éxito!");
} else {
Serial.print("[HTTP] failed, error;");
Serial.println(http.errorToString(httpCode).c_str());
}
```

```
http.end();
```

```
delay(60000); // cada minuto se envía un POST al influx
```

```
}
```

```
void setup() {
```

```
pinMode(LEDPIN, OUTPUT);  
pinMode(LEDPIN1, OUTPUT);  
writeLED(false);  
writeLED1(false);
```

```
Serial.begin(115200);
```

```
// init pantalla  
display.begin(SSD1306_SWITCHCAPVCC);  
display.display();  
delay(1000);  
display.clearDisplay();  
display.setTextSize(1);  
display.setTextColor(WHITE);
```

```
Serial.println(F("DHTxx test!"));  
dht.begin();
```

```
Serial.setDebugOutput(true); Serial.println(); Serial.println(); Serial.println(); for(uint8_t t = 4; t > 0;  
t--) { Serial.printf("[SETUP] BOOT WAIT %d...\r\n", t); Serial.flush(); delay(1000); }  
WiFiMulti.addAP(ssid, password); while(WiFiMulti.run() != WL_CONNECTED) { Serial.print(".");  
delay(100); } Serial.println(""); Serial.print("Connected to "); Serial.println(ssid); Serial.print("IP  
address: "); Serial.println(WiFi.localIP()); if (mdns.begin("espWebSock", WiFi.localIP())) {  
Serial.println("MDNS responder started"); mdns.addService("http", "tcp", 80); mdns.addService("ws",  
"tcp", 81); } else { Serial.println("MDNS.begin failed"); } Serial.print("Connect to  
http://espWebSock.local or http:");
```

```
Serial.println(WiFi.localIP());
```

```
server.on("/", handleRoot);
```

```
server.onNotFound(handleNotFound);
```

```
server.begin();
```

```
websocket.begin();
```

```
websocket.onEvent(webSocketEvent);
```

```
}
```

```
void loop() {
```

```
websocket.loop();
server.handleClient();

// dht11 y pantall
static unsigned int h = 0;
static unsigned int t = 0;

h = dht.readHumidity();
t = dht.readTemperature();
/*
// Si las lecturas fallan, salimos, no mandamos nada y volvemos a intentarlo
if (isnan(h) || isnan(t)) {
    Serial.println(F("Failed to read from DHT sensor!"));
    return;
}
*/

display.clearDisplay();
display.setCursor(0,0);
display.print("UN/LOQUER \n");
display.print("HUM:  ");
display.print(h);
display.print(" % \n");
display.print("TEM:  ");
display.print(t);
display.print(" C \n");
display.print("IP: ");
display.print(WiFi.localIP());
display.display();

// sendDataInflux(String(h), String(t)); // se tiene que mandar los datos
por websokect + no por protocolo http

} </code>
```

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
https://wiki.unloquer.org/personas/johnny/proyectos/indoor_diy_autosostenible?rev=1560929747

Last update: **2019/06/19 07:35**

