

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 enviar 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("name wifi", "wifi password");

    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 squema 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 (isFahrenheit = 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));  
}
```

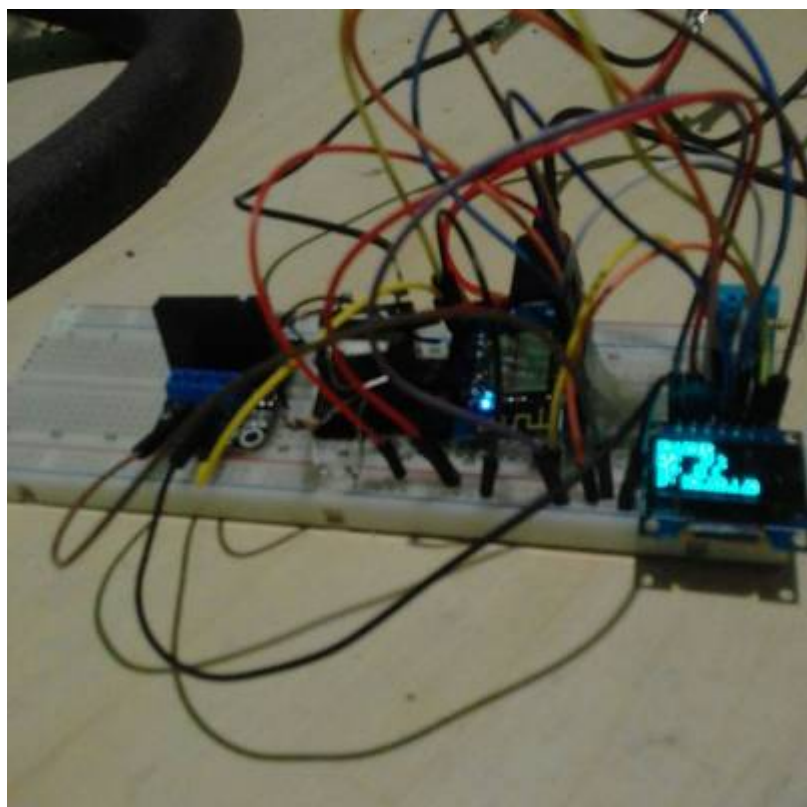
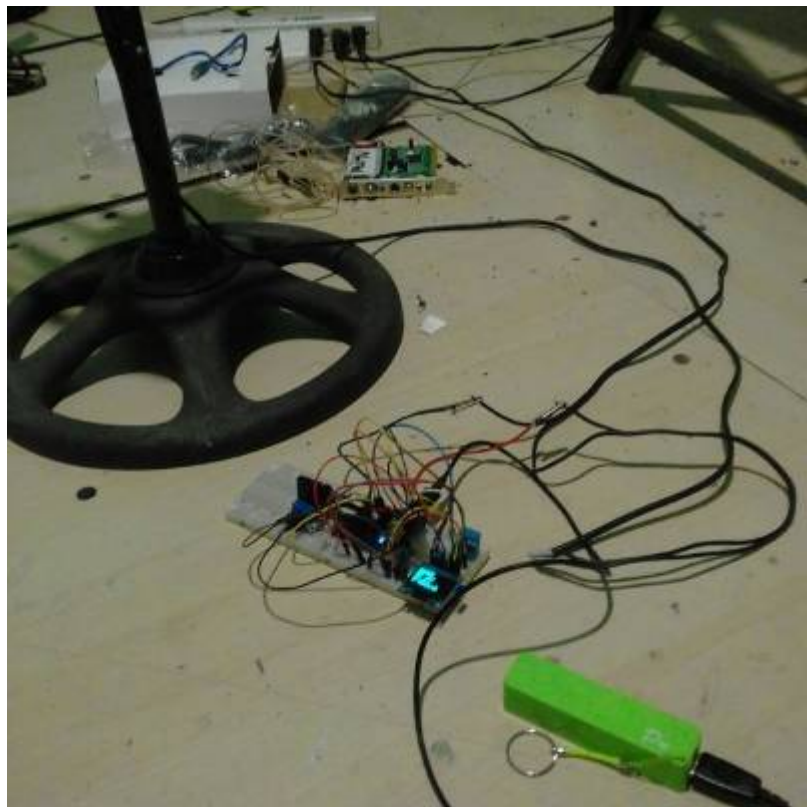
Configuración de plataforma

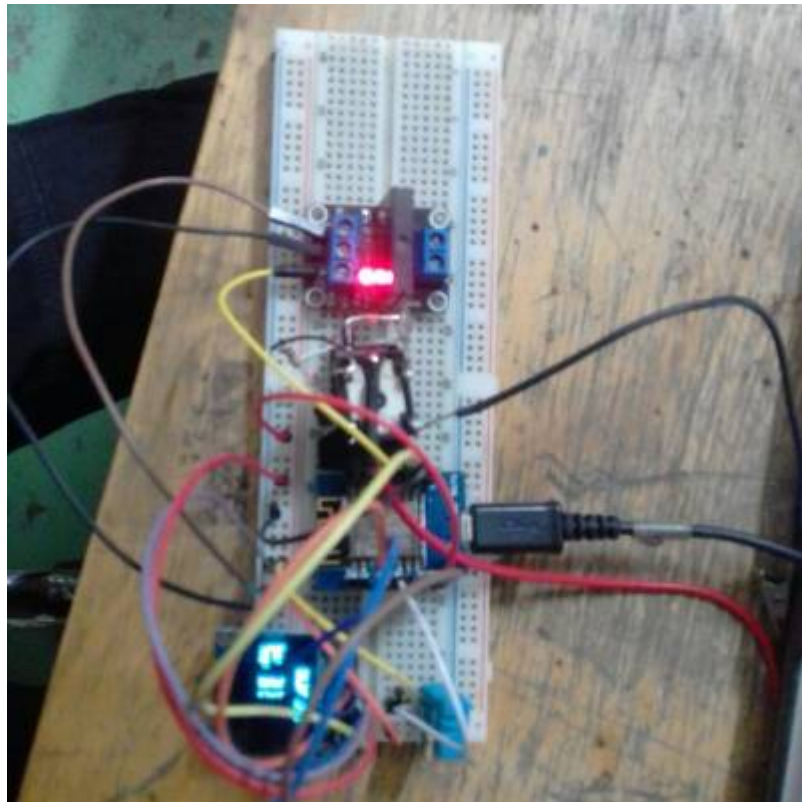
1. Se crea una base de datos



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

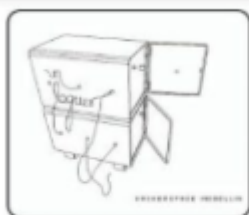




1 2% 1:47 AM



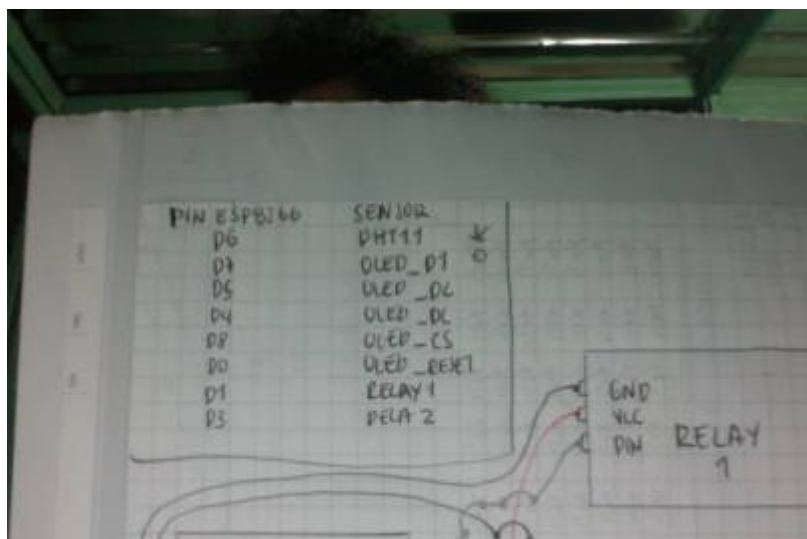
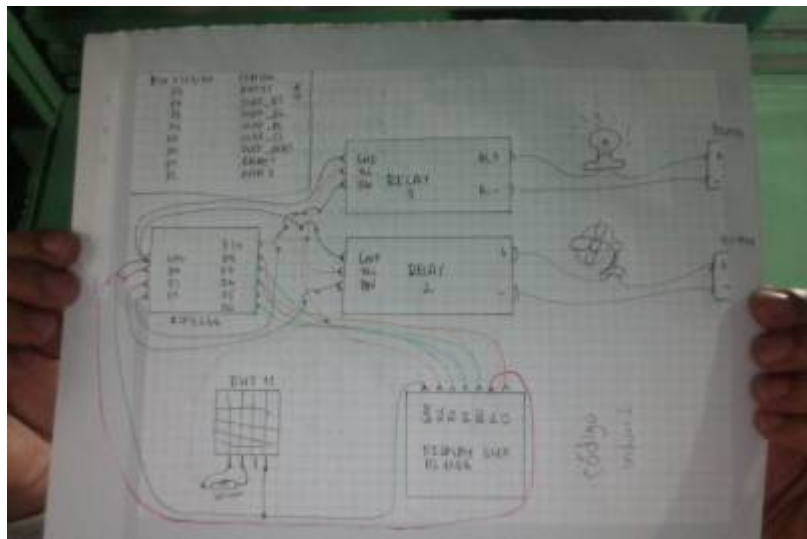
192.168.1.20



Automatic grow garden

RELAY 1

Relay 2



Se intenta manipular relays, mosttar datos en pantallay enviar datos a una base de datos influxdb

A ESTE CÓDIGO FALTA IMPLEMENTAR ENVIO DE DATOS AL INFLUX CON WEB SOCKETS.

Gist al código

Construcción física del indoor

versión barata y sencilla

la opción cara y vacana

Un resumen de una revista especializada

Código para la ventilación usando

timeAlarms

```
// https://github.com/PaulStoffregen/TimeAlarms
// Librerias
#include <Time.h>
#include <TimeAlarms.h>

// pin que controla
int pin = 13;

int alarma = 900; // cada 15 min

void setup() {

    Serial.begin(9600);
    //fijamos el tiempo inicial del esp
    // (08:30:00 25/05/17)
    setTime(8,10,0,28,5,19);

    //Creamos las alarmas
    //Alarm.alarmRepeat(8,init15,0,EveningAlarm); Alarma que se inicia cada
    día
    //Alarm.alarmRepeat(8,end15,0,apagarVentilador); Alarma que termina cada
    día

    Alarm.timerRepeat(alarma, Repeats); // Timer cada 15 segundos

    //Alarm.alarmRepeat(17,45,0,EveningAlarm); 5:45pm cada día
    //Alarm.alarmRepeat(dowSaturday,8,30,30,WeeklyAlarm); 8:30:30 cada sábado
    //Alarm.timerRepeat(alarma, Repeats); Timer cada 15 segundos
    //Alarm.timerOnce(10, OnceOnly); Llamado una vez después de 10 segundos

    pinMode(pin, OUTPUT);
}

void loop() {
    digitalClockDisplay();
    Alarm.delay(1000);
}

// encender ventilador
void prenderVentilador(){
    Serial.println("Ventilando");
    digitalWrite(pin, HIGH);
}

// encender ventilador
void apagarVentilador(){
```

```
Serial.println("apagando ventilador");
digitalWrite(pin, LOW);
}

// función que enciende el riego
void prenderSensorRiegoManana(){
  Serial.println("Alarm: - Sensor encendido y regando");
  digitalWrite(pin, HIGH);
}

// función que apaga el riego
void apagarSensorRiegoManana(){
  Serial.println("Alarm: - Sensor apagado y riego apagado");
  digitalWrite(pin, LOW);
}

void EveningAlarm(){
  Serial.println("Alarm: - turn lights on");
}

void WeeklyAlarm(){
  Serial.println("Alarm: - its Monday Morning");
}

void ExplicitAlarm(){
  Serial.println("Alarm: - this triggers only at the given date and time");
}

void Repeats(){
  digitalWrite(pin, HIGH);
  Alarm.delay(60000);
  Serial.println("ventilando x un minuto");
  digitalWrite(pin, LOW);
  Alarm.delay(1000);
  Serial.println("apagando ventilador");
}

void OnceOnly(){
  Serial.println("This timer only triggers once");
}

void digitalClockDisplay()
{
  // digital clock display of the time
  Serial.print(hour());
  printDigits(minute());
  printDigits(second());
  Serial.println();
}
```

```
void printDigits(int digits)
{
    Serial.print(":");
    if(digits < 10)
        Serial.print('0');
    Serial.print(digits);
}
```

Código para el control automatizado de las luces

Este código posee dos funciones que segun el estado se la planta se pueden cambiar para vegetativo o floración. Es un proyecto en platformio

```
/*
Este código toma la hora de internet usando un servidor NTP y
enciende algo. Tomadpo de aqui
https://lastminuteengineers.com/esp8266-ntp-server-date-time-tutorial/

!!! importante
You need to adjust the UTC offset for your timezone in milliseconds.
Refer the list of UTC time offsets. Here are some examples for different
timezones:
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/88/World\_Time\_Zones\_Map.png

For UTC -5.00 : -5 * 60 * 60 : -18000
For UTC +1.00 : 1 * 60 * 60 : 3600
For UTC +0.00 : 0 * 60 * 60 : 0

here -> const long utcOffsetInSeconds = 3600;
*/
#include <Arduino.h>
#include <NTPClient.h>
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <WiFiUdp.h>

const char *ssid = "el nombre de la red";
const char *password = "el password de la red";
const long utcOffsetInSeconds = -18000; // colombia UTC -5
char daysOfTheWeek[7][12] = {
    "Sunday", "Monday", "Tuesday", "Wednesday", "Thursday", "Friday",
    "Saturday"
};
// Define NTP client to get time
WiFiUDP ntpUDP;
NTPClient timeClient(ntpUDP, "pool.ntp.org", utcOffsetInSeconds);
int ledTrigger = D6;
```

```
void setup() {
    Serial.begin(115200);
    WiFi.begin(ssid, password);
    while(WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
        delay(500);
        Serial.print(".");
    }
    Serial.print("Wifi connected!");
    Serial.println("IP address: ");
    Serial.println(WiFi.localIP());
    timeClient.begin();
    pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
    pinMode(ledTrigger, OUTPUT);
}

void statusWIFI() {
    // cuando esta pegado a internet el status es 3
    // la idea de esto es que mande un color u otro si tiene internet o no
    Serial.print("Estatus wifi is: ");
    Serial.println(WiFi.status());
}

void lucesVegetativo() {
    // 18 horas luz, 6 horas oscuridad
    int hours = timeClient.getHours();
    // se prenden a las 6 de la mañana y se apagan a las 12 de la noche
    if (hours < 6) {
        digitalWrite(ledTrigger, LOW);
        Serial.println("Luces OFF!");
    } else {
        digitalWrite(ledTrigger, HIGH);
        Serial.println("Luces ONN!");
    }
}

void lucesFloracion() {
    // 12 horas luz, 12 horas oscuridad
    int hours = timeClient.getHours();
    // a las 6 de la mañana se prenden y a las 6 de la tarde se apagan
    if ((hours >= 6) && (hours < 18)) {
        digitalWrite(ledTrigger, HIGH);
        Serial.println("Luces ONN!");
    } else {
        digitalWrite(ledTrigger, LOW);
        Serial.println("Luces OFF");
    }
}

// the loop function runs over and over again forever
```

```

void loop() {
    timeClient.update();
    Serial.print(daysOfTheWeek[timeClient.getDay()]);
    Serial.print(", ");
    Serial.print(timeClient.getHours());
    Serial.print(":");
    Serial.print(timeClient.getMinutes());
    Serial.print(":");
    Serial.print(timeClient.getSeconds());
    Serial.println("");
    statusWIFI();
    //lucesVegetativo();
    lucesFloracion();
    delay(1000);

    /*
    digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);      // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
    digitalWrite(ledTrigger, HIGH);
    delay(1000);                      // wait for a second
    digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);       // turn the LED off by making the voltage LOW
    digitalWrite(ledTrigger, LOW);
    delay(1000);                      // wait for a second
    */
}

```

el platformio.ini

```

;PlatformIO Project Configuration File
;
;  Build options: build flags, source filter
;  Upload options: custom upload port, speed and extra flags
;  Library options: dependencies, extra library storages
;  Advanced options: extra scripting
;
; Please visit documentation for the other options and examples
; https://docs.platformio.org/page/projectconf.html

[env:d1_mini_lite]
platform = espressif8266
board = d1_mini_lite
framework = arduino
lib_deps = NTPClient

```

Last
update:
2019/09/25 personas:johnny:proyectos:indoor_diy_autosostenible https://wiki.unloquer.org/personas/johnny/proyectos/indoor_diy_autosostenible?rev=1569387948
05:05

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

Permanent link:
https://wiki.unloquer.org/personas/johnny/proyectos/indoor_diy_autosostenible?rev=1569387948

Last update: **2019/09/25 05:05**

