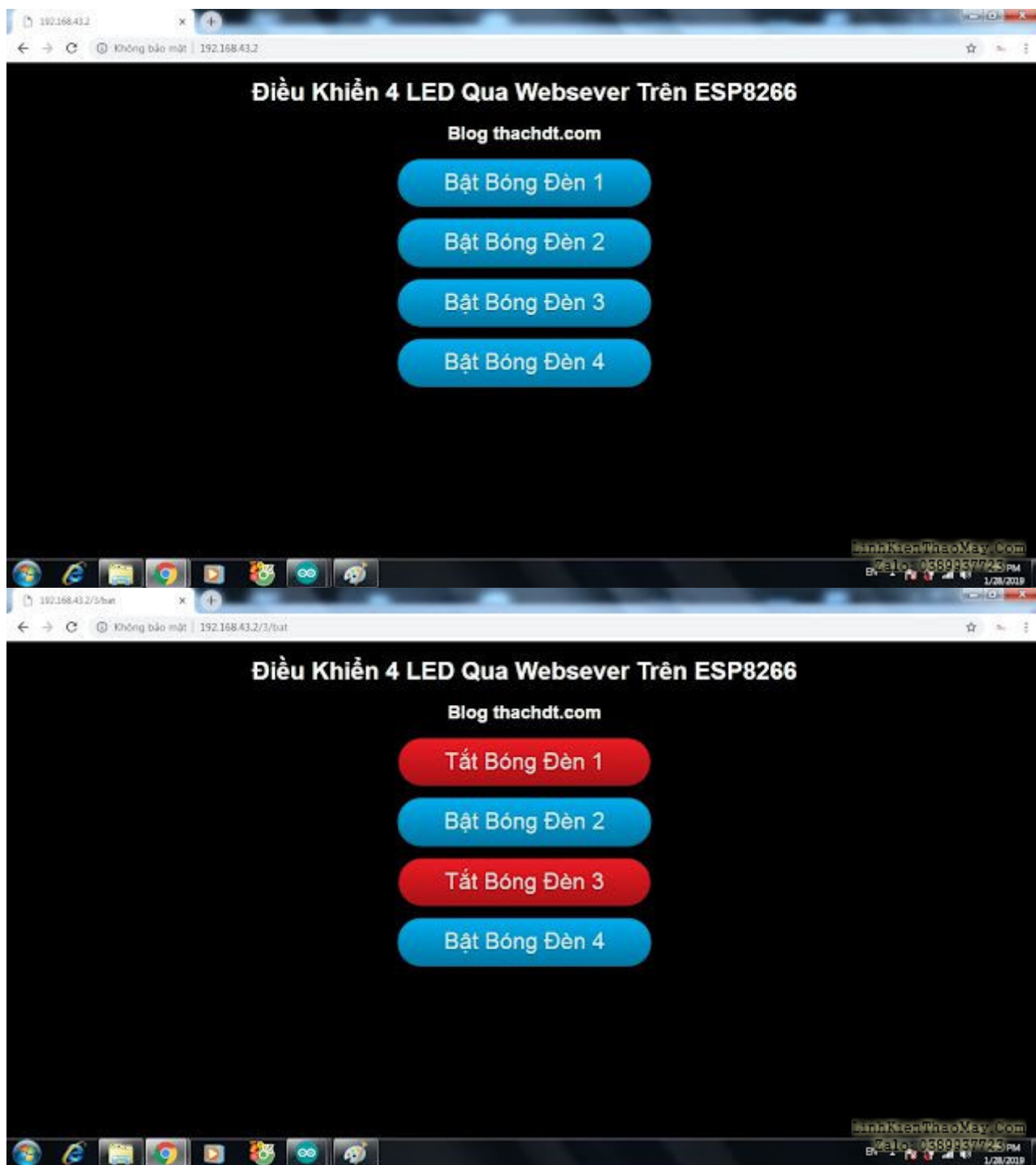


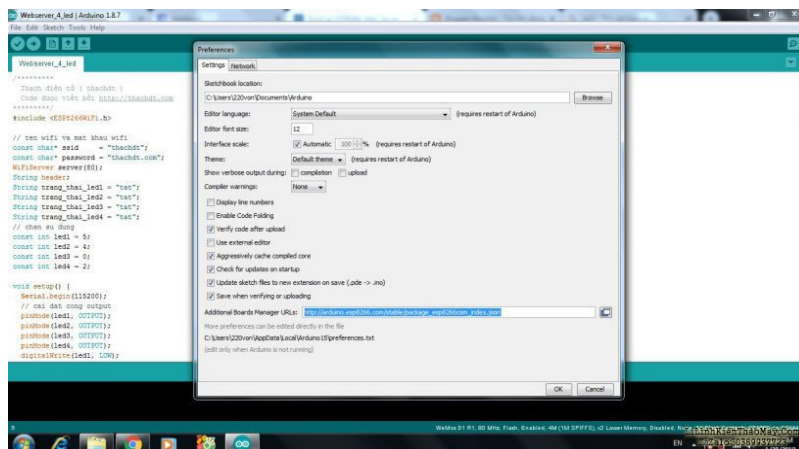
Bài viết này sẽ hướng dẫn bạn từng bước xây dựng một Webserver trên ESP8266 để điều 4 đèn Led độc lập qua mạng internet. Webserver trên ESP8266 mà mình sẽ hướng dẫn đáp ứng tất cả các trình duyệt trên điện thoại thông minh, như vậy các bạn có thể truy cập vào thiết bị bằng máy tính PC hoặc điện thoại thông minh trong mạng cục bộ (mạng LAN) thông qua địa chỉ IP của thiết bị



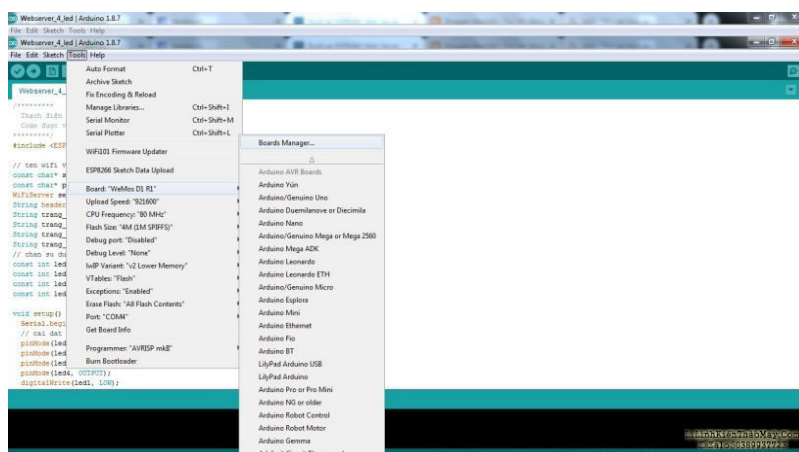
Ở đây mình sử dụng Arduino IDE :

- + Link tải bản Arduino IDE ,các bạn tải bản mới nhất
- + Sau đó bạn chạy cài đặt arduino lên máy tính , rồi khởi chạy Arduino , vào phần **File > Preference**

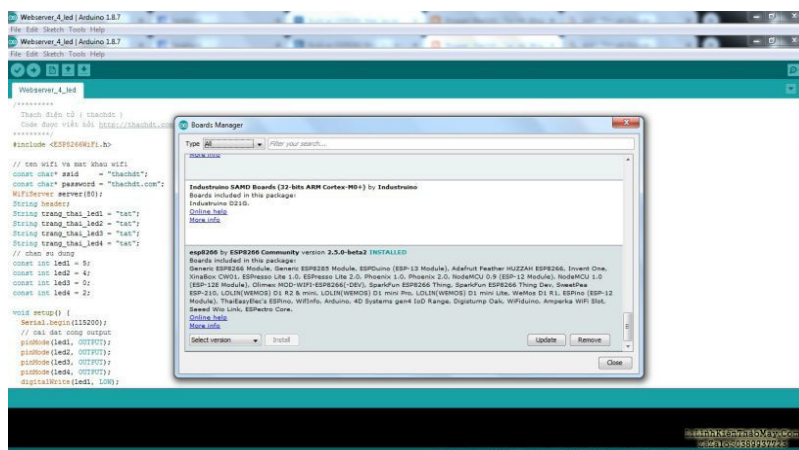
+ Nhập “http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json” vào mục **Additional Board Manager URLs** giống hình dưới rồi nhấn vào OK:



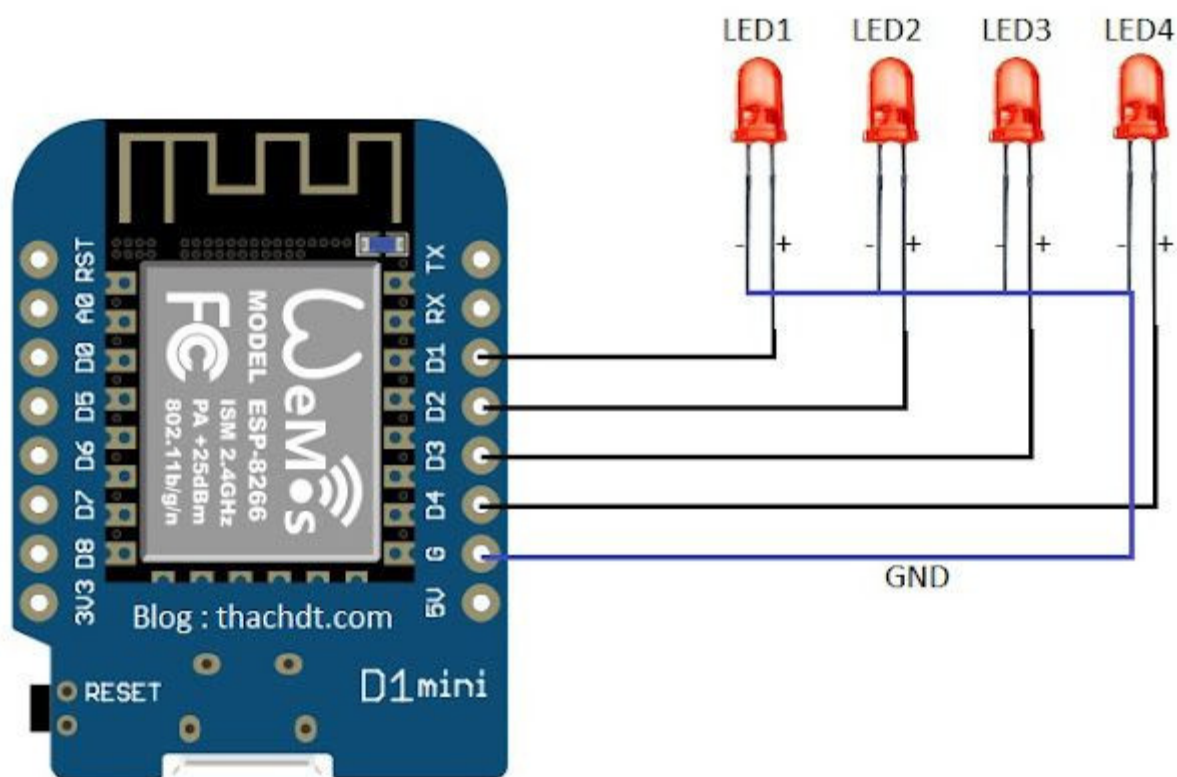
+ Tiếp tục vào **Tools > Board > Boards Manager**



+ Sau đó của sổ **Boards Manager** sẽ hiện ra , tìm **ESP8266** package rồi cài đặt bằng cách nhấn vào **Install**



Như vậy là đã xong phần cài đặt phần mềm, bây giờ đến phần cứng, các bạn đấu dây led với module wifi esp8266 như hình sau



linhkienthao.com
Zalo 0389937723

Sơ đồ mạch

Ở project này mình sử dụng module ESP8266 D1mini có bán tại các cửa hàng điện tử

Bây giờ đến Code :

```

/*****
Thạch điện tử ( thachdt )
Code được viết bởi http://thachdt.com
*****/
#include <ESP8266WiFi.h>

```

```

// ten wifi va mat khau wifi
const char* ssid = "thachdt";
const char* password = "thachdt.com";
WiFiServer server(80);
String header;
String trang_thai_led1 = "tat";
String trang_thai_led2 = "tat";
String trang_thai_led3 = "tat";
String trang_thai_led4 = "tat";

```

Tài liệu này được tải từ website: <http://linhkienthao.com>. Zalo hỗ trợ: 0389937723

```
// chạn su dung
const int led1 = 5;
const int led2 = 4;
const int led3 = 0;
const int led4 = 2;

void setup() {
  Serial.begin(115200);
  // cai dat cong output
  pinMode(led1, OUTPUT);
  pinMode(led2, OUTPUT);
  pinMode(led3, OUTPUT);
  pinMode(led4, OUTPUT);
  digitalWrite(led1, LOW);
  digitalWrite(led2, LOW);
  digitalWrite(led3, LOW);
  digitalWrite(led4, LOW);

  Serial.print("Dang ket noi voi mang wifi ");
  Serial.println(ssid);
  WiFi.begin(ssid, password);
  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
    delay(100);
    Serial.print(".");
  }
  Serial.println("");
  Serial.println("Da ket noi wifi thanh cong");
  Serial.println("Dia chi IP cua thiet bi la : ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
  server.begin();
}

void loop(){
  WiFiClient client = server.available(); // lang nghe xem co client nao dang ket noi den
  thiet bi khong

  if (client) {
    Serial.println("New Client.");
    String currentLine = "";
    while (client.connected()) {
      if (client.available()) {
        char c = client.read();
        Serial.write(c);
        header += c;
        if (c == '\n') {
          if (currentLine.length() == 0) {
```

```
// HTTP headers always start with a response code (e.g. HTTP/1.1 200 OK)
client.println("HTTP/1.1 200 OK");
client.println("Content-type:text/html");
client.println("Connection: close");
client.println();

// Bat tat 4 led
if (header.indexOf("GET /1/bat") >= 0) {
  Serial.println("Led 1 bat");
  trang_thai_led1 = "bat";
  digitalWrite(led1, HIGH);
} else if (header.indexOf("GET /1/tat") >= 0) {
  Serial.println("Led 1 tat");
  trang_thai_led1 = "tat";
  digitalWrite(led1, LOW);
}
else if (header.indexOf("GET /2/bat") >= 0) {
  Serial.println("Led 2 bat");
  trang_thai_led2 = "bat";
  digitalWrite(led2, HIGH);
} else if (header.indexOf("GET /2/tat") >= 0) {
  Serial.println("Led 2 tat");
  trang_thai_led2 = "tat";
  digitalWrite(led2, LOW);
}
else if (header.indexOf("GET /3/bat") >= 0) {
  Serial.println("Led 3 bat");
  trang_thai_led3 = "bat";
  digitalWrite(led3, HIGH);
} else if (header.indexOf("GET /3/tat") >= 0) {
  Serial.println("Led 3 tat");
  trang_thai_led3 = "tat";
  digitalWrite(led3, LOW);
}
else if (header.indexOf("GET /4/bat") >= 0) {
  Serial.println("Led 4 bat");
  trang_thai_led4 = "bat";
  digitalWrite(led4, HIGH);
} else if (header.indexOf("GET /4/tat") >= 0) {
  Serial.println("Led 4 tat");
  trang_thai_led4 = "tat";
  digitalWrite(led4, LOW);
}
// Hien thi trang web HTML
client.println("<!DOCTYPE html><html>");
  client.println("<head><meta name='viewport' content='width=device-width,
```



```
initial-scale=1">");
    client.println("<meta charset='utf-8'/>");
    // client.println("<meta http-equiv='refresh' content='1'> "); // tu reload lai web
html
    client.println("<link rel='icon' href='data:,'>");
    // code CSS tao button
    client.println("<style>html { background-color: #000000; font-family: Helvetica;
display: inline-block; margin: 0px auto; text-align: center;}");
    client.println(".button { display: inline-block;outline: none;cursor: pointer;text-align:
center;text-decoration: none;}");
    client.println("font: 30px/100% Arial, Helvetica, sans-serif;padding: 0.5em 2em
.55em;text-shadow: 0 1px 1px rgba(0,0,0,.3);");
    client.println("-webkit-border-radius: 1em; -moz-border-radius: 1em;border-radius:
1em;-webkit-box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,.2);");
    client.println("-moz-box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,.2); box-shadow: 0 1px 2px
rgba(0,0,0,.2);}");
    client.println(".button:hover {text-decoration: none;}");
    client.println(".button:active {position: relative;top: 1px;}");
    // button mau xanh
    client.println(".red {color: #faddde;border: solid 1px #980c10;background:
#d81b21;background: -webkit-gradient(linear, left top, left bottom, from(#ed1c24),
to(#aa1317));");
    client.println("background: -moz-linear-gradient(top, #ed1c24, #aa1317);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#ed1c24',
endColorstr='#aa1317');}");
    client.println(".red:hover {background: #b61318;background: -webkit-
gradient(linear, left top, left bottom, from(#c9151b), to(#a11115));");
    client.println("background: -moz-linear-gradient(top, #c9151b, #a11115);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#c9151b',
endColorstr='#a11115');}");
    client.println(".red:active {color: #de898c;background: -webkit-gradient(linear, left
top, left bottom, from(#aa1317), to(#ed1c24));");
    client.println("background: -moz-linear-gradient(top, #aa1317, #ed1c24);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#aa1317',
endColorstr='#ed1c24');}");
    // button mau xanh
    client.println(".blue {color: #d9eef7;border: solid 1px #0076a3;background:
#0095cd;background: -webkit-gradient(linear, left top, left bottom, from(#00adee),
to(#0078a5));");
    client.println("background: -moz-linear-gradient(top, #00adee, #0078a5);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#00adee',
endColorstr='#0078a5');}");
    client.println(".blue:hover {background: #007ead;background: -webkit-
gradient(linear, left top, left bottom, from(#0095cc), to(#00678e));");
    client.println("background: -moz-linear-gradient(top, #0095cc, #00678e);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#0095cc',
```

```
endColorstr='#00678e');}");
    client.println(".blue:active {color: #80bed6;background: -webkit-gradient(linear, left
top, left bottom, from(#0078a5), to(#00adee));");
    client.println("background: -moz-linear-gradient(top, #0078a5, #00adee);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#0078a5',
endColorstr='#00adee');} ");

    client.println("</style></head>");
    client.println("<body><h1><font color='white'>Điều Khiển 4 LED Qua Webserver
Trên ESP8266</font></h1>");
    client.println("<body><h2><font color='white'>Blog thachdt.com</font></h2>");
    if (trang_thai_led1=="tat") {
        client.println("<p><a href='/1/bat'><button class='button blue'>Bật Bóng Đèn
1</button></blue></p>");
    }
    else {
        client.println("<p><a href='/1/tat'><button class='button button red'>Tắt Bóng
Đèn 1</button></red></p>");
    }
    if (trang_thai_led2=="tat") {
        client.println("<p><a href='/2/bat'><button class='button blue'>Bật Bóng Đèn
2</button></blue></p>");
    }
    else {
        client.println("<p><a href='/2/tat'><button class='button button red'>Tắt Bóng
Đèn 2</button></red></p>");
    }
    if (trang_thai_led3=="tat") {
        client.println("<p><a href='/3/bat'><button class='button blue'>Bật Bóng Đèn
3</button></blue></p>");
    }
    else {
        client.println("<p><a href='/3/tat'><button class='button button red'>Tắt Bóng
Đèn 3</button></red></p>");
    }
    if (trang_thai_led4=="tat") {
        client.println("<p><a href='/4/bat'><button class='button blue'>Bật Bóng Đèn
4</button></blue></p>");
    }
    else {
        client.println("<p><a href='/4/tat'><button class='button button red'>Tắt Bóng
Đèn 4</button></red></p>");
    }

    client.println("</body></html>");
    client.println();
```

```

        break;
    } else {
        currentLine = "";
    }
    } else if (c != 'r') {
        currentLine += c;
    }
    }
    }
    header = "";
    client.stop();// ngắt kết nối
    Serial.println("Client disconnected.");
}

}

```

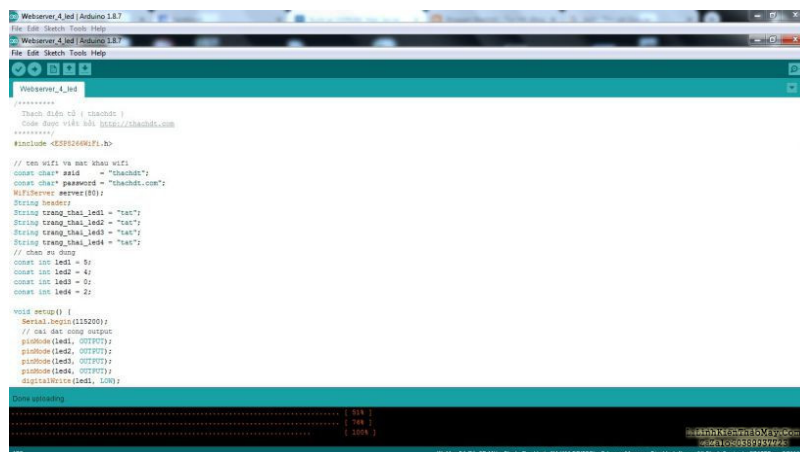
Để code hoạt động được với mạng wifi nhà bạn thì bạn cần thay đổi 2 dòng code sau :

// tên wifi và mật khẩu wifi nhà bạn , thay thế tên wifi và mật khẩu wifi nhà bạn trong ngoặc kép

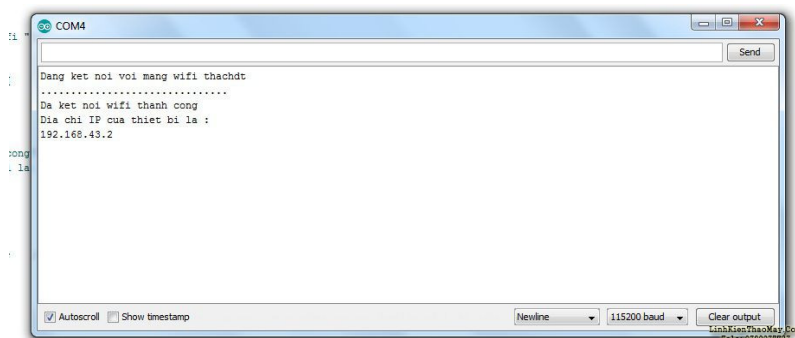
```
const char* ssid = "thachdt";
```

```
const char* password = "thachdt.com";
```

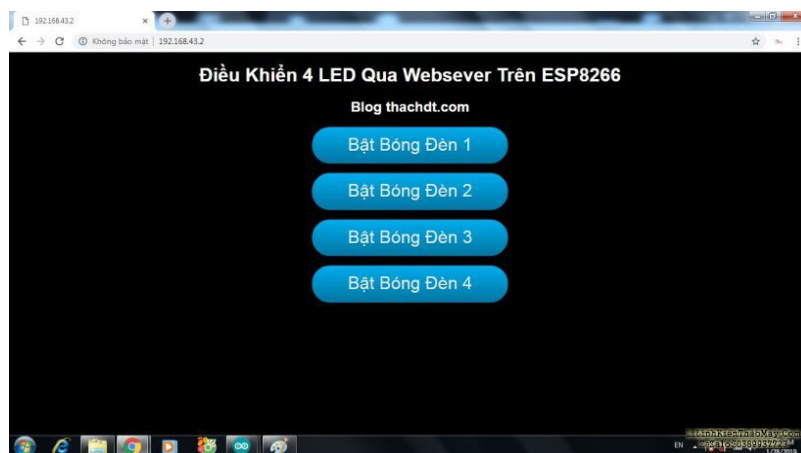
Sau đó bạn UPLOAD Sketch vào module wifi esp8266 của bạn



sau khi upload thành công bạn vào **Serial Monitor** để xem thiết bị kết nối vào wifi nhà bạn và xem địa chỉ IP của thiết bị



Bạn vào trình duyệt gõ địa chỉ IP như bạn đã thấy ở Serial Monitor , ở đây là địa chỉ 192.168.43.2 , trang webserver của bạn sẽ được load từ thiết bị như hình sau :



TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ QUẢNG BÌNH

MR. XÔ - 0901.679.359 - 80 Võ Thị Sáu, Phường Quảng Thuận, tx Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình

GIÁ RẺ

NHANH CHÓNG

LINH KIỆN CHÍNH HÃNG



TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ XÔ NGUYỄN

- Dịch vụ sửa chữa điện tử tại nhà
- Cung cấp linh kiện điện tử
- Tư vấn lắp đặt nhà thông minh

Đc: Quảng Thuận. tx Ba Đồn,
tỉnh Quảng Bình - 0901.679.359

Như vậy bạn có thể điều khiển bật tắt 4 đèn led bằng cách nhấp chuột vào 4 nút nhấn trên web

Cách thức làm việc của code :

Đầu tiên là thêm thư viện ESP8266wifi

```
#include <ESP8266WiFi.h>
```

sau đó là tên wifi và mật khẩu wifi nhà bạn

```
const char* ssid = "thachdt";  
const char* password = "thachdt.com";
```

cài đặt webserver ở cổng 80

```
WiFiServer server(80);
```

tạo một biến để lưu header của http request

```
String header;
```

Định nghĩa các biến và chân sử dụng cho các output

```
String trang_thai_led1 = "tat";
```

```
String trang_thai_led2 = "tat";
```

```
String trang_thai_led3 = "tat";
```

```
String trang_thai_led4 = "tat";
```

```
// chan su dung

const int led1 = 5;

const int led2 = 4;

const int led3 = 0;

const int led4 = 2;
```

Hàm setup() , hàm setup này chỉ chạy khi ESP8266 được cấp nguồn , và tự tìm kiếm wifi nhà bạn và tự động kết nối với wifi

```
void setup() {

    Serial.begin(115200);

    // cai dat cong output

    pinMode(led1, OUTPUT);
```

```
pinMode(led2, OUTPUT);

pinMode(led3, OUTPUT);

pinMode(led4, OUTPUT);

digitalWrite(led1, LOW);

digitalWrite(led2, LOW);

digitalWrite(led3, LOW);

digitalWrite(led4, LOW);


Serial.print("Dang ket noi voi mang wifi ");

Serial.println(ssid);

WiFi.begin(ssid, password);

while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
```

```
    delay(100);

    Serial.print(".");

}

Serial.println("");

Serial.println("Da ket noi wifi thanh cong");

Serial.println("Dia chi IP cua thiet bi la : ");

Serial.println(WiFi.localIP());

server.begin();

}
```

Hàm loop() , ở vòng lặp này sẽ xử lý các sự kiện diễn ra khi có một client được kết nối với thiết bị

Trước tiên esp8266 sẽ lắng nghe khi có 1 client mới kết nối vào tức là khi mình nhập địa chỉ IP của thiết bị vào trình duyệt thì hàm này sẽ lắng nghe

```
WiFiClient client = server.available();
```

Nếu có một yêu cầu từ client , mình cần lưu lại dữ liệu đến

```
if (client) {  
  
    Serial.println("New Client.");  
  
    String currentLine = "";  
  
    while (client.connected()) {  
  
        if (client.available()) {  
  
            char c = client.read();  
  
            Serial.write(c);  
  
            header += c;  
  
            if (c == 'n') {
```



```
if (currentLine.length() == 0) {  
  
    // HTTP headers always start with a response code  
    (e.g. HTTP/1.1 200 OK)  
  
    client.println("HTTP/1.1 200 OK");  
  
    client.println("Content-type:text/html");  
  
    client.println("Connection: close");  
  
    client.println();  
}
```

Tiếp tục là hàm if else để kiểm tra nút nhấn nào đã được nhấn trên trang web , và điều khiển bật tắt tại các cổng output trên module wifi

```
// Bat tat 4 led  
  
if (header.indexOf("GET /1/bat") >= 0) {  
  
    Serial.println("Led 1 bat");  
}
```

```
    trang_thai_led1 = "bat";

    digitalWrite(led1, HIGH);

} else if (header.indexOf("GET /1/tat") >= 0) {

    Serial.println("Led 1 tat");

    trang_thai_led1 = "tat";

    digitalWrite(led1, LOW);

}

else if (header.indexOf("GET /2/bat") >= 0) {

    Serial.println("Led 2 bat");

    trang_thai_led2 = "bat";

    digitalWrite(led2, HIGH);
```

```
} else if (header.indexOf("GET /2/tat") >= 0) {  
  
    Serial.println("Led 2 tat");  
  
    trang_thai_led2 = "tat";  
  
    digitalWrite(led2, LOW);  
  
}  
  
else if (header.indexOf("GET /3/bat") >= 0) {  
  
    Serial.println("Led 3 bat");  
  
    trang_thai_led3 = "bat";  
  
    digitalWrite(led3, HIGH);  
  
} else if (header.indexOf("GET /3/tat") >= 0) {  
  
    Serial.println("Led 3 tat");
```

```
    trang_thai_led3  = "tat";

    digitalWrite(led3, LOW);

}

else if (header.indexOf("GET /4/bat") >= 0) {

    Serial.println("Led 4 bat");

    trang_thai_led4 = "bat";

    digitalWrite(led4, HIGH);

} else if (header.indexOf("GET /4/tat") >= 0) {

    Serial.println("Led 4 tat");

    trang_thai_led4  = "tat";

    digitalWrite(led4, LOW);
```

```
}
```

Hiển thị trang web : để gửi dữ liệu trang web cho client thì ta dùng hàm `client.println()`

```
// Hien thi trang web HTML

client.println("<!DOCTYPE html><html>");

        client.println("<head><meta name='viewport' "
content="width=device-width, initial-scale=1">");

client.println("<meta charset='utf-8'/>");

client.println("<link rel='icon' href='data:,'>");

// code CSS tao button

        client.println("<style>html { background-color:
#000000; font-family: Helvetica; display: inline-block; margin:
0px auto; text-align: center;}");
```

```
        client.println(".button { display: inline-block;outline: none;cursor: pointer;text-align: center;text-decoration: none;");

        client.println("font: 30px/100% Arial, Helvetica, sans-serif;padding: 0.5em 2em .55em;text-shadow: 0 1px 1px rgba(0,0,0,.3);");

        client.println("-webkit-border-radius: 1em; -moz-border-radius: 1em;border-radius: 1em;-webkit-box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,.2);");

        client.println("-moz-box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,.2); box-shadow: 0 1px 2px rgba(0,0,0,.2);}");

        client.println(".button:hover {text-decoration: none;}");

        client.println(".button:active {position: relative;top: 1px;}");

        // button mau xanh

        client.println(".red {color: #faddde;border: solid 1px #980c10;background: #d81b21;background: -webkit-gradient(linear, left top, left bottom, from(#ed1c24), to(#aa1317));");
```



```
client.println("background: -moz-linear-gradient(top,  
#ed1c24,                                #aa1317);filter:  
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#ed1c24'  
, endColorstr='#aa1317');}");
```

```
client.println(".red:hover {background:  
#b61318;background: -webkit-gradient(linear, left top, left  
bottom, from(#c9151b), to(#a11115));}");
```

```
client.println("background: -moz-linear-gradient(top,  
#c9151b,                                #a11115);filter:  
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#c9151b'  
, endColorstr='#a11115');}");
```

```
client.println(".red:active {color: #de898c;background:  
-webkit-gradient(linear, left top, left bottom, from(#aa1317),  
to(#ed1c24));}");
```

```
client.println("background: -moz-linear-gradient(top,  
#aa1317,                                #ed1c24);filter:  
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#aa1317'  
, endColorstr='#ed1c24');}");
```

```
// button mau xanh
```

```
client.println(".blue {color: #d9eef7;border: solid 1px
```

```
#0076a3;background: #0095cd;background: -webkit-gradient(linear,
left top, left bottom, from(#00adee), to(#0078a5));");
```

```
client.println("background: -moz-linear-gradient(top,
#00adee,                                #0078a5);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#00adee'
, endColorstr='#0078a5');}");
```

```
client.println(".blue:hover {background:
#007ead;background: -webkit-gradient(linear, left top, left
bottom, from(#0095cc), to(#00678e));}");
```

```
client.println("background: -moz-linear-gradient(top,
#0095cc,                                #00678e);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#0095cc'
, endColorstr='#00678e');}");
```

```
client.println(".blue:active {color:
#80bed6;background: -webkit-gradient(linear, left top, left
bottom, from(#0078a5), to(#00adee));}");
```

```
client.println("background: -moz-linear-gradient(top,
#0078a5,                                #00adee);filter:
progid:DXImageTransform.Microsoft.gradient(startColorstr='#0078a5'
, endColorstr='#00adee');} ");
```

```
client.println("</style></head>");
```

```
client.println("<body><h1><font color='white'>Điề  
Khiển 4 LED Qua Websever Trên ESP8266</font></h1>");
```

```
client.println("<body><h2><font color='white'>Blog  
thachdt.com</font></h2>");
```

```
if (trang_thai_led1=="tat") {
```

```
client.println("<p><a href='/1/bat'><button  
class='button blue'>Bật Bóng Đèn 1</button></blue></p>");
```

```
}
```

```
else {
```

```
client.println("<p><a href='/1/tat'><button  
class='button button red'>Tắt Bóng Đèn 1</button></red></p>");
```

```
}
```

```
if (trang_thai_led2=="tat") {
```

```
        client.println("<p><a href=\"/2/bat\"><button  
class=\"button blue\">Bật Bóng Đèn 2</button></blue></p>");  
  
    }  
  
    else {  
  
        client.println("<p><a href=\"/2/tat\"><button  
class=\"button button red\">Tắt Bóng Đèn 2</button></red></p>");  
  
    }  
  
    if (trang_thai_led3=="tat") {  
  
        client.println("<p><a href=\"/3/bat\"><button  
class=\"button blue\">Bật Bóng Đèn 3</button></blue></p>");  
  
    }  
  
    else {  
  
        client.println("<p><a href=\"/3/tat\"><button  
class=\"button button red\">Tắt Bóng Đèn 3</button></red></p>");
```

```
    }

    if (trang_thai_led4=="tat") {

        client.println("<p><a href=\"/4/bat\"><button  
class=\"button blue\">Bật Bóng Đèn 4</button></blue></p>");

    }

    else {

        client.println("<p><a href=\"/4/tat\"><button  
class=\"button button red\">Tắt Bóng Đèn 4</button></red></p>");

    }

    client.println("</body></html>");

    client.println();
```

Cuối cùng khi kết thúc yêu cầu từ client, ta xóa dữ liệu đã chứa tạm thời trong biến header và dùng kết nối giữa client và server bằng hàm client.stop()

```
header = "";

client.stop();// ngắt kết nối

Serial.println("Client disconnected.");
```

Nhược điểm code này :

- + Tốn thời gian reload lại trang web khi mỗi lần điều khiển, trang web bị lag
- + Khi thiết bị mất kết nối thì client sẽ không biết, do không có kết nối liên tục mà chỉ kết nối khi client gửi yêu cầu
- + Chỉ điều khiển được trong mạng nội bộ, muốn điều khiển qua internet ở bất kỳ nơi ngoài mạng wifi nhà bạn thì phải cấu hình nat port vào router wifi rất phức tạp

Ở phần chia sẻ tiếp theo mình sẽ giới thiệu các bạn sử dụng Websoket để khắc phục được 2 nhược điểm đầu tiên

Nếu có thắc mắc hoặc lỗi khi bạn upload code vào module wifi thì để lại bình luận hoặc gửi tin nhắn qua facebook <http://www.facebook.com/thachdt.co>

Cám ơn các bạn đã xem, nếu thấy bài viết hữu ích với các bạn thì hãy chia sẻ bài viết này

Mọi copy bài viết trên trang này xin vui lòng để nguồn bài viết từ thachdt.com

Các bài viết tương tự:

1. [Ampli denon AVR-1603 – nhan nut ampli roi khoang 5giay nghe mat tiếng bup hình nhu loa phát ra thi phai roi may tat lun chi co đen on/standBy la Chóp tat Chóp tat Chóp tat ma bat may lai thi đen on/standBy cu Chóp tat Chóp tat vay cho hoi la may bi hu gi vay](#)
2. [chào các thành viên mình mới làm thêm máy giặt tủ lạnh – mới nhận con máy giặt AW-E920Lv cọn chế độ giặt và cấp nước\(ko vắt và xả\)thì máy giặt xong tự tắt máy được,,còn nếu chọn giặt có vắt có xả máy giặt xong các quá trình thì ko tự tắt được chỉ hiện về 0 phút nhưng ko tắt\(tắt là tắt nguồn \)](#)
3. [dạ em có con quạt hơi nước hiện tượng các nút ok riêng nút nguồn ko hư hỏng bấm ko tác dụng,,,khi bấm nút tắt ko tác dụng bấm nút này đèn led hiển thị của các nút yếu đi,,,mạch in dẫn tới nút ăn thẳng vào vi xử lý ko qua trở,,,,em chưa kiểm tra nguồn – laoj quạt này\(quạt hơi nước\) cảm nguồn bấm nút chức năng số\(tốc độ\),hoặc quay hoặc hẹn giờ hoặc tạo ẩm vẫn bình thường riêng nút tắt ko tắt dc,,,nguyên bản là tắt dc nhưng giờ là ko tắt dc](#)
4. [điều hòa aikibi – quạt dàn lạnh chạy vài giây tắt rồi vài giây chạy lại. ic hail vẫn bình thường. quạt lắp qua board khác chạy bình thường. xug hỏi tiếp về thẳng vi điều khiển](#)
5. [điều hòa toshiba máy 12000btu hàng thường – bật điều hòa lên quạt dàn lạnh chạy khoảng 1 phút sau đó dừng sau đó lại chạy. dàn lạnh chạy được 2 phút thì đèn xanh operation nháy liên tục báo lỗi máy dừng. khi bị lỗi dừng điều khiển không tắt được phải tắt attomat sau đó bật lại máy vẫn bị lỗi như vậy. Em đã thay cảm biến dàn lạnh nhưng vẫn không được\(Cảm biến dàn lạnh 7.76K em thay đúng chỉ số\)](#)
6. [Hướng dẫn làm mạch điều khiển các thiết bị điện trong gia đình bằng wifi \(ESP8266-01 + Atmega8\)](#)
7. [panasonic hai chiều – máy không nhận điều khiển , đã thay điều khiển khác nhưng vẫn không nhận. khi ấn điều khiển thì màn hình điều khiển bị mờ như kiểu hết pin nhưng thay pin mới vẫn không được .mong các huynh chỉ giáo.](#)
8. [sam sung CS21Z30ML ic tổng TDA 9384PS/N3/3 – bật máy lên khoảng 60p thì sẽ mất hình nhưng vẫn còn tiếng,, tắt máy bật lại thì có hình tốt,khư 10p thì lại mất hình, tắt và bật lại thì có hình, và 30s lại mất hình,, tắt máy để nguội thì lại có hình](#)
9. [TIVI LCD SONY 32EX650 – mo máy chạy bình thường được khoảng 1 phút hoặc nửa tiếng nói chung là nó muốn tắt lúc nào thì tắt .lúc tắt nghe tiếng bựt rồi tắt đèn đỏ nháy 3 nhíp tắt. rồi lại nháy 3 nhíp cứ lặp đi lặp lại như vậy’;/ khi tắt đo nguồn cấp sao 12v không có .](#)
10. [Tivi led Darling 32HD930 – Mở nguồn chớp chữ darling rồi tắt led nền. Đã kiểm tra nguồn cấp led, bình thường 24v, mở on/off nguồn boost khoảng 55v, led chớp rồi tắt,nguồn tự về 24v. Em đã kiểm tra led nền \(18 led loại 3v\) không hư.](#)
11. [tivi sam sung , model fc21z57 – tivi sam sung lúc mới mở chạy bình thường ,được 2 phút bỗng nhiên tự tắt máyđèn nguồn cũng không sáng, tắt máy đi bật lại ti vi chạy được 2 phút lại tắt như vậy, em mở máy kt lúc đầu tắt cả nguồn nuôi đều bình thường nhưng được 2 phút thì tắt cả nguồn nuôi đều không có ở cuộn thứ cấp , e có thay tụ nhưng không được , mong các anh chỉ bảo](#)
12. [Vi điều khiển quạt tường của Điện cơ thống nhất – Nguồn vẫn có, nhưng khi bấm điều khiển còi chirp kêu tít, đèn led báo 1 tỷ và tắt luôn](#)