

Ở bài 3 mình đã làm quen với truy vấn http để điều khiển 4 thiết bị, trong phần này, mình sẽ hướng dẫn các bạn xây dựng 1 hệ thống IoT hoàn chỉnh để điều khiển + giám sát nhiệt độ và trạng thái ON OFF của các thiết bị. Hệ thống sẽ có cả trang đăng nhập, đăng kí tài khoản cho khách

Tìm hiểu về ngôn ngữ PHP, Ajax và MySQL

PHP là ngôn ngữ để lập trình cho server (các bạn đã được làm quen ở bài 3 rồi đó) đây là nơi mình sẽ xử lý giao diện web, xử lý gửi nhận các truy vấn GET POST từ browser (trình duyệt web) cũng như từ esp8266

Database tức cơ sở dữ liệu, tại sao lại cần cơ sở dữ liệu ? Ở bài 3 mình đã dùng file notepad để lưu dữ liệu trạng thái bật tắt của LED, tuy nhiên ở phần này mình phải lưu trạng thái bật tắt của nhiều LED, lại còn phải lưu tài khoản mật khẩu để đăng nhập ... bạn vẫn có thể sử dụng file txt để lưu những thứ đó. Nhưng việc truy xuất dữ liệu trong file txt không tiện chút nào, lại chậm nữa. Do vậy, người ta đã sáng tạo ra cơ sở dữ liệu để truy xuất dữ liệu dễ dàng hơn

SQL là ngôn ngữ giúp ta truy vấn vào cơ sở dữ liệu (database),

MySQL là 1 hệ thống giúp bạn quản lí cơ sở dữ liệu(database), sử dụng ngôn ngữ SQL

PHPMyadmin nó đơn giản là 1 ứng dụng để bạn quản lí database 1 cách trực quan bằng chuột

Ajax ở bài này, mình chỉ sử dụng ajax cho web browser thôi, hiểu đơn giản Ajax giúp trình duyệt web gửi các http request đến server để lấy dữ liệu nhiệt độ ...

Trên đây mình đã giới thiệu qua về các khái niệm cơ bản để các bạn tự tìm hiểu chứ mình không giải thích vì giải thích chắc vài chục bài không hết quá ☹ nếu hướng dẫn thì blog của mình thành blog lập trình web mất ☹ trong khi đó tài liệu trên mạng thì nhiều như suối. Các bạn hãy tự tìm hiểu cơ bản sau đó quay lại tui này đọc tiếp nhé !

1 số liên kết để các bạn học

- <https://www.w3schools.com/>
- <https://freetuts.net/hoc-php>
- <https://khoapham.vn/lap-trinh-php.html>

Đăng kí server

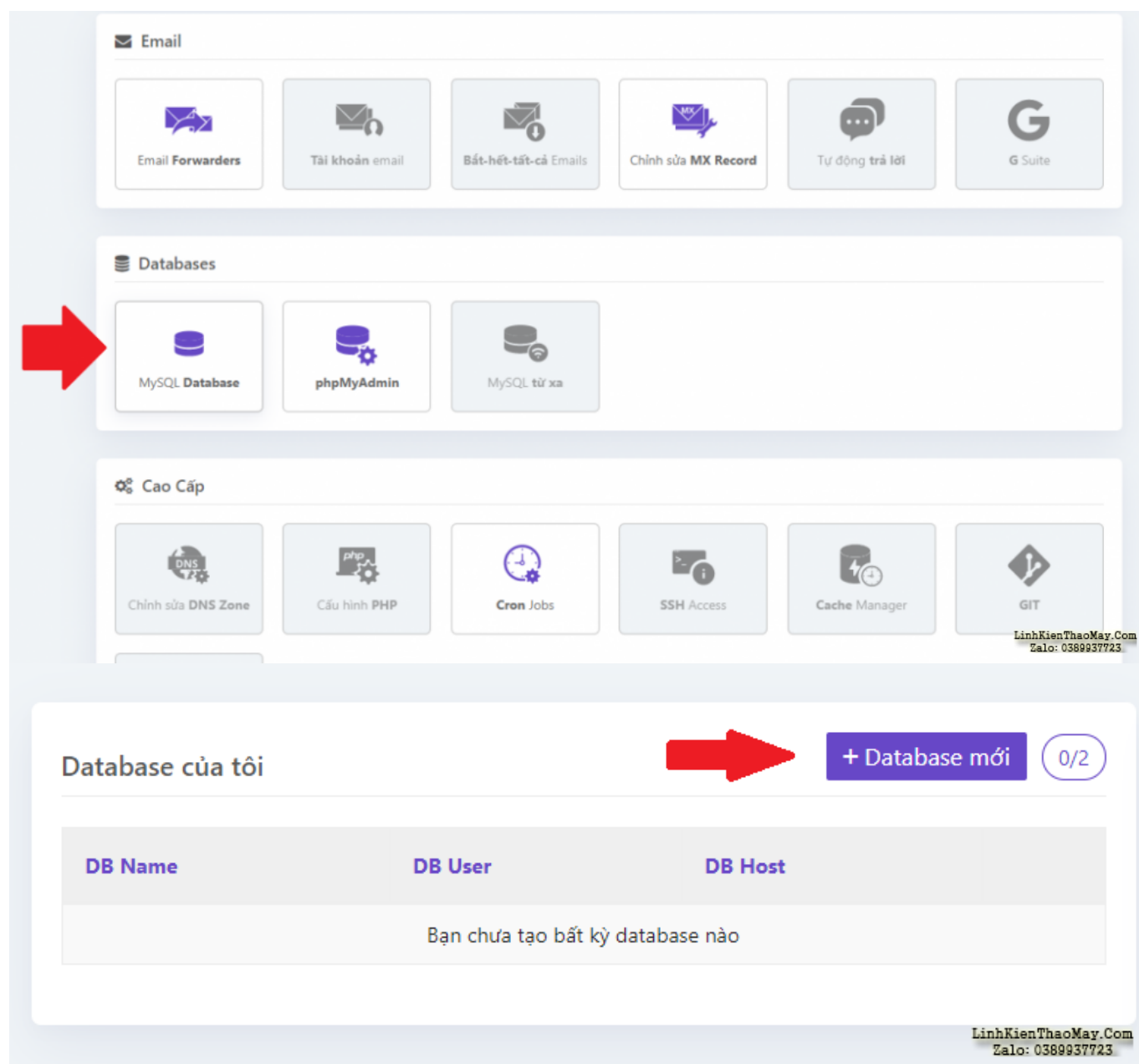
Cũng giống như bài 3 mình sử dụng hosting free đó là <https://www.000webhost.com> (bạn nào đại gia thì mua hẳn 1 cái hosting xài cho sướng nhé - lúc mua nhớ bảo họ bán cho cái có giao diện quản trị là Cpanel)

Lên ý tưởng mô hình hệ thống web

- Phải có chức năng đăng nhập
- Phải đăng kí được tài khoản
- Phải điều khiển và giám sát được trạng thái của 4 thiết bị
- Phải có ảnh cho mỗi thiết bị cho sinh động
- Phải hiển thị được nhiệt độ
- Vẽ được biểu đồ nhiệt độ
- Phải thông báo xem mạch có đang online không

Xây dựng cơ sở dữ liệu

Trong trang quản lí của 000webhost.com, mình vào MySQL Database để tạo 1 cái database



Email

- Email Forwarders
- Tài khoản email
- Bắt hết tất cả Emails
- Chỉnh sửa MX Record
- Tự động trả lời
- G Suite

Databases

- MySQL Database
- phpMyAdmin
- MySQL từ xa

Cao Cấp

- Chỉnh sửa DNS Zone
- Cấu hình PHP
- Cron Jobs
- SSH Access
- Cache Manager
- GIT

Database của tôi

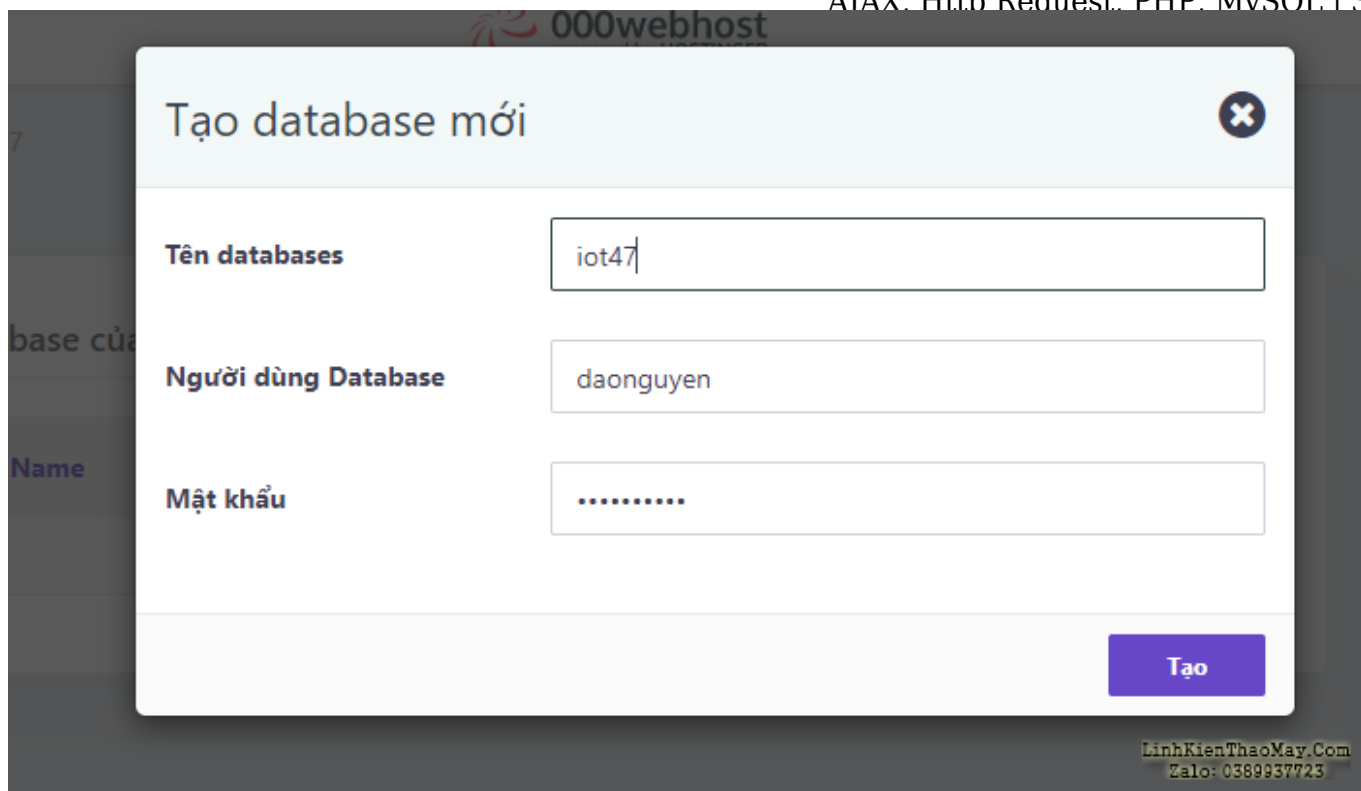
+ Database mới 0/2

DB Name	DB User	DB Host
Bạn chưa tạo bất kỳ database nào		

LinhKienThaoMay.Com
Zalo: 0389937723

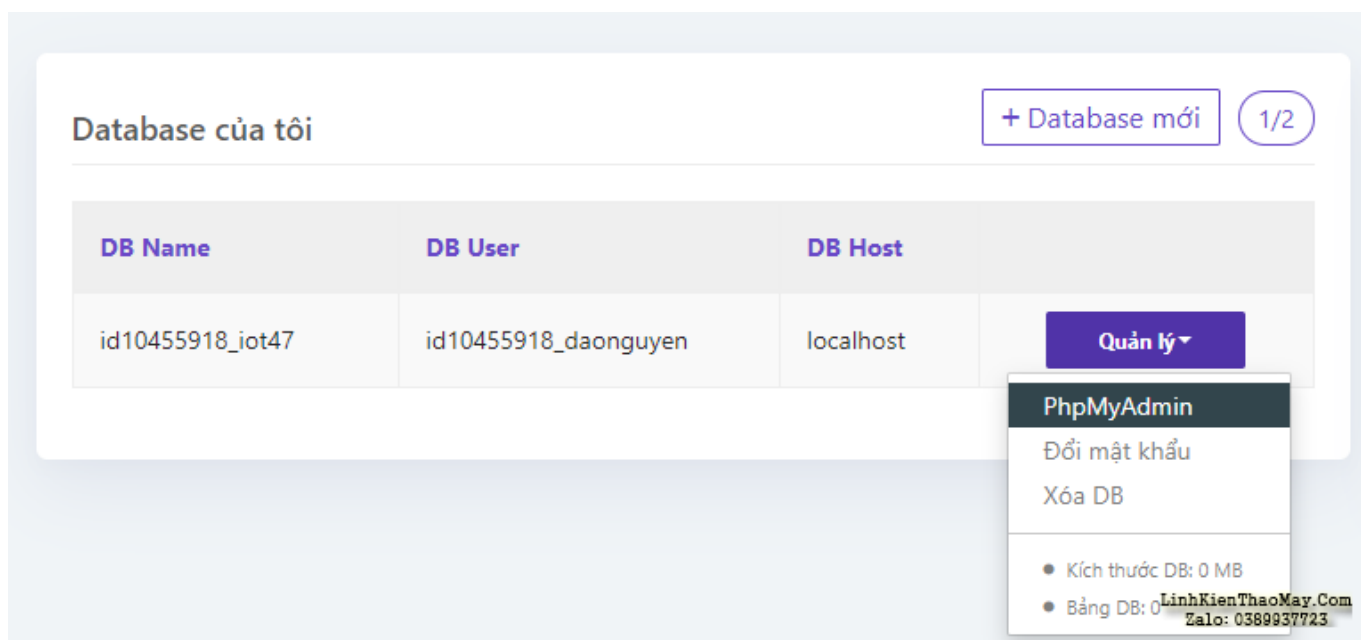
Các bạn điền tên database các bạn muốn và tạo tài khoản quản trị database

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



The screenshot shows a web form titled "Tạo database mới" (Create new database) on the 000webhost platform. The form has three input fields: "Tên databases" (Database name) with the value "iot47", "Người dùng Database" (Database user) with the value "daonguyen", and "Mật khẩu" (Password) with masked characters ".....". A purple "Tạo" (Create) button is at the bottom right. A watermark "000webhost" is visible at the top. In the bottom right corner, there is contact information: "LinhKienThaoMay.Com" and "Zalo: 0389937723".

Sau khi tạo xong thì thằng 000web nó tự nhét thêm cái id vớ vẩn vào tên database, thôi kệ chấp nhận vậy ☹

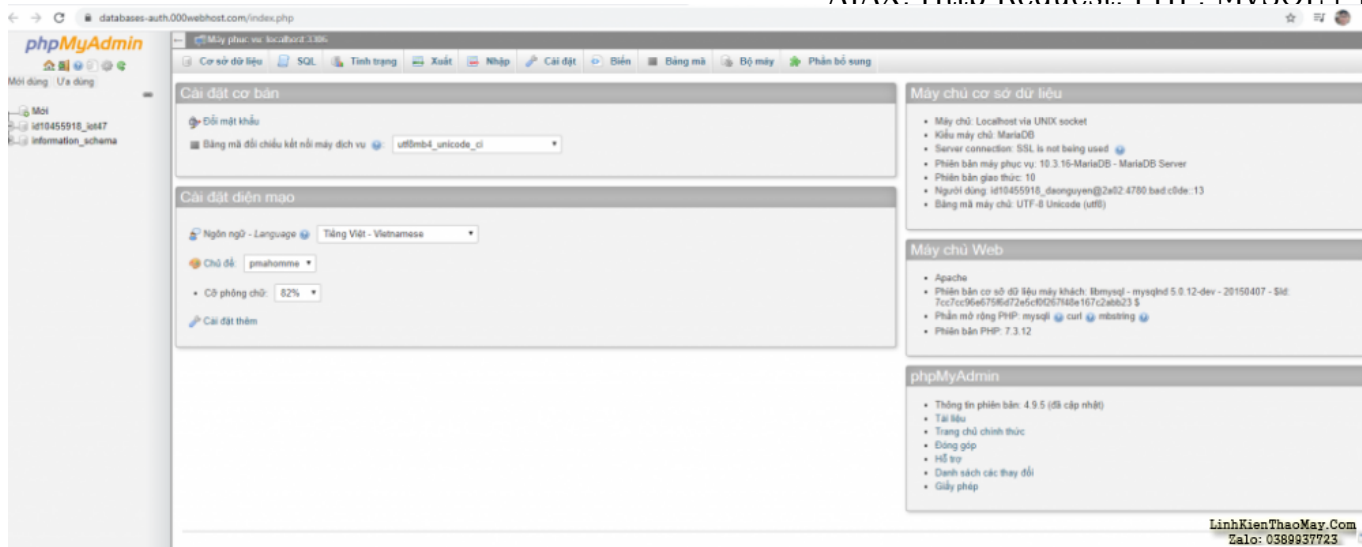


The screenshot shows the "Database của tôi" (My Database) page on 000webhost. It features a table with the following data:

DB Name	DB User	DB Host	
id10455918_iot47	id10455918_daonguyen	localhost	<div><div>Quản lý ▼</div><div><div>PhpMyAdmin</div><div>Đổi mật khẩu</div><div>Xóa DB</div></div><div><div>• Kích thước DB: 0 MB</div><div>• Bảng DB: 0</div></div></div>

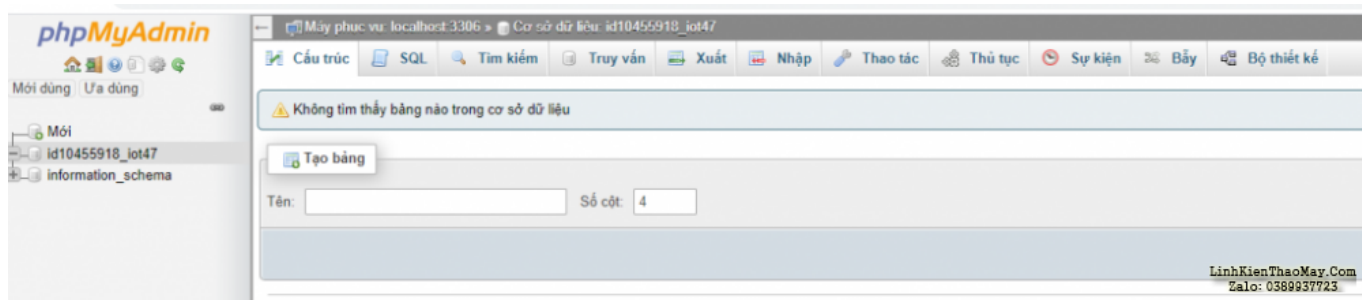
At the top right, there is a "+ Database mới" button and a "1/2" indicator. A dropdown menu is open for the "Quản lý" button, showing options: "PhpMyAdmin", "Đổi mật khẩu", and "Xóa DB". At the bottom, there is a status section showing "Kích thước DB: 0 MB" and "Bảng DB: 0". A watermark "000webhost" is visible at the top. In the bottom right corner, there is contact information: "LinhKienThaoMay.Com" and "Zalo: 0389937723".

Các bạn vào Quản lí và tiến hành vào PhpMyAdmin để thêm các bảng dữ liệu vào database



Giao diện của trình quản lý database

Các bạn click vào database mà mình vừa tạo (ở đây database của mình tên là id10455918_iot47)



Do database vừa tạo nên trống trơn chả có cái gì khổ gì sất :). Do dữ liệu trong database được lưu dưới dạng bảng nên mỗi hàng dữ liệu sẽ là mỗi tài khoản khác nhau, còn các cột dữ liệu sẽ lưu các giá trị như thông tin đăng nhập, tên của các thiết bị, ảnh thiết bị, nhiệt độ, trạng thái online, offline ...

Các bạn ấn vào SQL để thực thi truy vấn tạo bảng cho nhanh. Sau có dán câu truy vấn tạo bảng dữ liệu có tên là "kh"

C

```
CREATE TABLE `kh` (
```

```
`idkhachhang`  
int(10) unsigned NOT
```

```
`API` varchar(10)  
NOT NULL,
```

```
`ten` varchar(50)  
CHARACTER SET
```



utf8mb4 COLLATE
utf8mb4_unicode_ci
NOT NULL,

[IoT] Thực hành #1: Xây dựng hệ thống IoT hoàn chỉnh sử dụng
AJAX, Http Request, PHP, MySQL | 5

`ngaytao`
varchar(50)

`email` varchar(255)
CHARACTER SET

`kichhoat`
varchar(1) NOT NULL,

`taikhoan`
varchar(50) NOT

`matkhau`
varchar(50) NOT

`ten1` varchar(50)
CHARACTER SET

`ten2` varchar(50)
CHARACTER SET

`ten3` varchar(50)
CHARACTER SET

`ten4` varchar(50)
CHARACTER SET

`image1`
varchar(255) NOT

`image2`
varchar(255) NOT

`image3`
varchar(255) NOT

`image4`
varchar(255) NOT

`tt1` int(1)
unsigned NOT NULL,

`tt2` int(1)
unsigned NOT NULL,

`tt3` int(1)
unsigned NOT NULL,

`tt4` int(1)
unsigned NOT NULL,

`nhietdo25s`
varchar(10) NOT

`nhietdo20s`
varchar(10) NOT

`nhietdo15s`
varchar(10) NOT

`nhietdo10s`
varchar(10) NOT

`nhietdo5s`
varchar(10) NOT

```
`nhietdo`  
varchar(10) NOT
```

```
`online` varchar(1)  
NOT NULL,
```

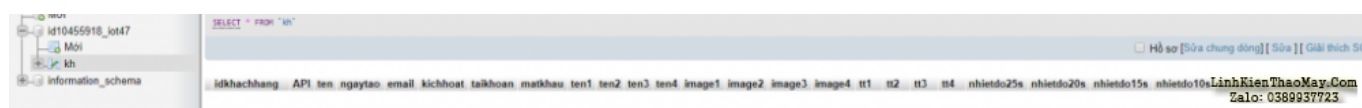
```
PRIMARY KEY  
(`idkhachhang`)
```

```
) ENGINE=MyISAM  
AUTO_INCREMENT=108
```

```
CREATE TABLE `kh` (  
    `idkhachhang` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
    `API` varchar(10) NOT NULL,  
    `ten` varchar(50) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci  
1 NOT NULL,  
2    `ngaytao` varchar(50) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE  
3 utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
4    `email` varchar(255) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE  
5 utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
6    `kichhoat` varchar(1) NOT NULL,  
7    `taikhoan` varchar(50) NOT NULL,  
8    `matkhau` varchar(50) NOT NULL,  
9    `ten1` varchar(50) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE  
10 utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
11    `ten2` varchar(50) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE  
12 utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
13    `ten3` varchar(50) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE  
14 utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
15    `ten4` varchar(50) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE  
16 utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,  
17    `image1` varchar(255) NOT NULL,  
18    `image2` varchar(255) NOT NULL,  
19    `image3` varchar(255) NOT NULL,  
20    `image4` varchar(255) NOT NULL,  
21    `tt1` int(1) unsigned NOT NULL,  
22    `tt2` int(1) unsigned NOT NULL,  
23    `tt3` int(1) unsigned NOT NULL,  
24    `tt4` int(1) unsigned NOT NULL,  
25    `nhietdo25s` varchar(10) NOT NULL,  
26    `nhietdo20s` varchar(10) NOT NULL,  
27    `nhietdo15s` varchar(10) NOT NULL,  
28    `nhietdo10s` varchar(10) NOT NULL,  
29    `nhietdo5s` varchar(10) NOT NULL,  
30    `nhietdo` varchar(10) NOT NULL,  
    `online` varchar(1) NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (`idkhachhang`)  
) ENGINE=MyISAM AUTO_INCREMENT=108 DEFAULT CHARSET=latin1;
```



Sau khi chạy truy vấn sau, mình có 1 bảng rỗng với các cột dữ liệu sau:



Giải thích các cột dữ liệu:

idkhachhang : là id độc nhất của mỗi tài khoản (mỗi khách)

API : chưa xài đến

ten : tên của khách hàn

ngaytao : ngày khách đăng kí tài khoản

email : email của khách

kichhoat : ví dụ hệ thống của bạn cần phí thí thì cột này để xác định tài khoản đã thanh toán tiền chưa

taikhoan: tài khoản đăng nhập

matkhau : mật khẩu đăng nhập

ten1 ten2 ten3 ten4 : tên hiển thị của các thiết bị

image1 image2 image3 image4 : hình ảnh hiển thị của các thiết bị

tt1 tt2 tt3 tt4 : trạng thái bật tắt của các thiết bị

nhietdo : nhiệt độ hiện tại

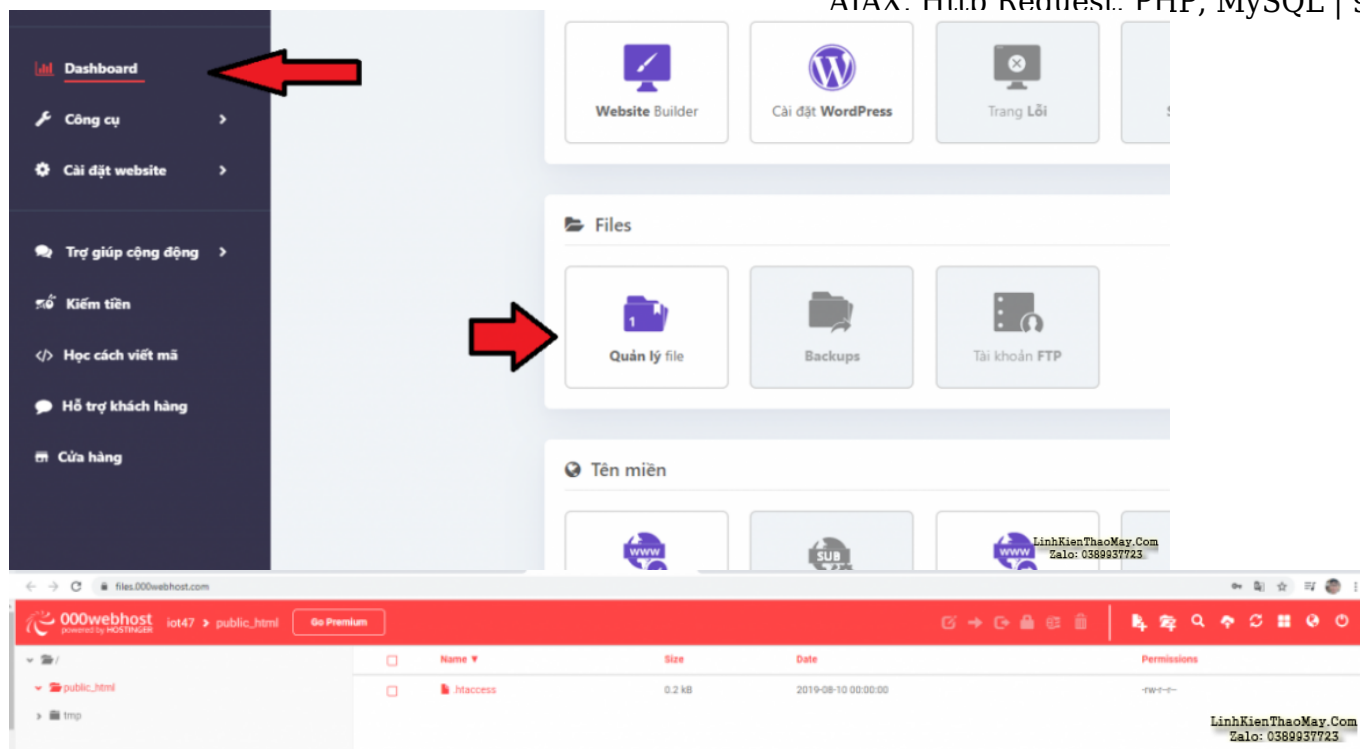
nhietdo25s nhietdo20s nhietdo15s nhietdo10s nhietdo5s : lưu nhiệt độ của vài giây trước đó

online trạng thái online offline của mạch (1=on, 0=off)

OK, mình sẽ design xong database, bây giờ sẽ xây dựng chức năng đăng nhập và đăng kí nhé !

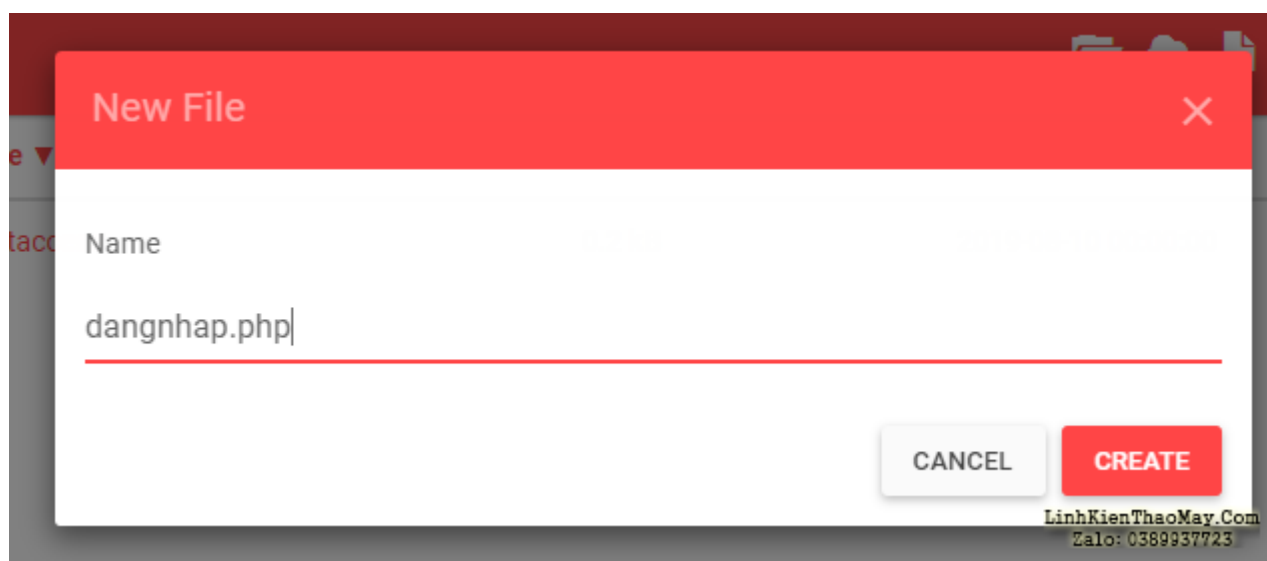
Xây dựng chức năng đăng nhập và đăng kí

Quay trở lại Dashboard vào mục Quản lí File, click vào Tải file lên để vào trình quản lí file của 000webhost. Toàn bộ file mà bản tải lên sẽ nằm trong thư mục public_html



Viết file PHP đăng nhập

Vào new file , tạo 1 file tên là dangnhap.php



Chuột phải vào file vừa tạo -> Edit và chèn mã code cho trang đăng nhập

C

```
<?php
```

```
$thongbao=NULL;
```

```
$yname=NULL;
```

```
$pw=NULL;
```

```
if(isset($_POST["ok"]  
)))
```

```
{
```

```
if(empty($_POST["tk"]  
)) ||
```

```
{
```

```
$thongbao="*Vui lòng  
nhập đủ thông tin";
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
$yname=$_POST["tk"];
```

```
$pw=$_POST["pass"];
```

```
}
```

```
if($yname && $pw)
```

```
{
```

```
$pw=md5($pw);
```

```
require_once("ketnoi  
.php");
```

```
$trave=mysqli_query(  
$conn,"select * from
```

```
if(mysqli_num_rows($  
trave)==1)
```

```
{
```

```
$data=mysqli_fetch_a  
ssoc($trave);
```

```
setcookie("taikhoan"  
,"$yname",time() +
```

```
setcookie("matkhau",  
"$pw",time() +
```

```
header("location:iot  
47.000webhostapp.com
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
$thongbao="*Sai tên  
tài khoản hoặc mật
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
?>
```

```
<!doctype html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta  
charset="utf-8">
```

```
<meta  
name="viewport"
```

```
<title>Đăng  
nhập</title>
```

```
<link  
rel="stylesheet"
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<div  
class="khungdangnhap
```

```
<form  
action="dangnhap.php
```

```
<h1>Đăng nhập</h1>
```

```
<input  
placeholder="Usernam
```

```
<input  
placeholder="Passwor
```

```
<input type="submit"  
value="OK" name="ok"
```

```
<a  
href="nhapemail.php"
```

```
<a  
href="quenmatkhau.ph
```

```
<?php
```

```
echo  
"<p>$thongbao</p>";
```

```
?>
```

```
</form>
```

```
<div id="baoloi">
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div  
id="khoangtrong"
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
1 <?php
2 $thongbao=NULL;
3 $yname=NULL;
4 $pw=NULL;
5 if(isset($_POST["ok"]))
6 {
7 if(empty($_POST["tk"]) || empty($_POST["pass"]))
8 {
9 $thongbao="*Vui lòng nhập đủ thông tin";
10 }
11 else
12 {
13 $yname=$_POST["tk"];
14 $pw=$_POST["pass"];
15 }
16 if($yname && $pw)
17 {
18 $pw=md5($pw);
19 require_once("ketnoi.php");
20 $trave=mysqli_query($conn,"select * from kh where taikhoan='$yname' and matkhau='$pw'");
21 if(mysqli_num_rows($trave)==1)
22 {
23 $data=mysqli_fetch_assoc($trave);
24 setcookie("taikhoan",$yname,time() + 3000000);
25 setcookie("matkhau",$pw,time() + 3000000);
26 header("location:iot47.000webhostapp.com/");
27 }
28 else
29 {
30 $thongbao="*Sai tên tài khoản hoặc mật khẩu";
31 }
32 }
33 }
34 ?>
35 <!doctype html>
36 <html>
37 <head>
38 <meta charset="utf-8">
39 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
40 <title>Đăng nhập</title>
41 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
42 </head>
43
44 <body>
45 <div class="khungdangnhap">
46 <form action="dangnhap.php" method="post">
47 <h1>Đăng nhập</h1>
48 <input placeholder="Username" type="text" required="" name="tk">
49 <input placeholder="Password" type="password" required="" name="pass">
50 <input type="submit" value="OK" name="ok" id="bt_ok">
51 <a href="nhapemail.php"><p style="color: #1abc9c;">Tạo tài khoản</p></a>
52 <a href="quenmatkhau.php"><p style="color: #1abc9c;">Quên mật khẩu ?</p></a>
53 <?php
54 echo "<p>$thongbao</p>";
55 ?>
56
57 </form>
58 <div id="baoloi">
59 </div>
60 </div>
61 <div id="khoangtrong" style="height: 30px"></div>
62 </body>
63 </html>
```

Bài này mình sẽ cập nhật dần vì nó rất dài

Anh cập nhật bài tiếp đi ạ, 1.5 tháng rồi :(hóng lâu quá :((

kaka

có bài mới chưa anh ơi, em đang làm cái này nè, hay quá

anh ơi, chắc anh cũng rất bận, hi vọng anh có thể đăng bài hướng dẫn tiếp theo ạ. em có đọc hướng dẫn ở các trang khác đều thấy họ copy lẫn nhau nội dung khó hiểu, riêng của anh làm rất dễ hiểu, chi tiết! em cảm ơn anh !

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

Hóng ad ra bài mới quá <3

A ra bài tiếp phần này đi a dễ hiểu <3

Các bài viết tương tự:

1. [\[IoT\] Bài 3: ESP8266 Demo ứng dụng điều khiển LED từ xa qua internet bằng tập lệnh AT esp8266](#)
2. [canon lbp 810 - nhấn nút in test trên máy thì máy chạy hoài tới lúc gạt relay nguồn thì dừng lại chu không in](#)
3. [chưa đủ mời các bác bữa nhậu -](#)
4. [laptop toshiba a135 - hư phần nguồn](#)
5. [minh có cục day nanomax pa 3600 - khi tắt máy có tiếng kêu dộp ở loa dòng thời mang loa nhàn mạnh như là dòng điện đã vào công suất](#)
6. [nokia 7230 - máy bị dập bat nguồn lên hiện contact service](#)
7. [Ôn tập kiểm tra bộ nguồn ATX](#)
8. [Sam Sung ML 1866 - in toàn ra giấy trắng ảnh nào chi em cái nếu là canon thì con biết](#)

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

[bì sao chứ em không biết máy sam sung bác nào sai sam sung nhìu chỉ đường giúp em cái](#)

9. [samsung au46F5000AR - Kê dọc màn hình rộng 10cm màu trắng](#)
10. [Tivi Panasonic model TC-21PS79V chạy tổng TB1261FG, chói MN101C46F - Hình ảnh bị âm bản - chữ hiển thị kênh và chữ trong menu xanh chuyển đen](#)
11. [tủ lạnh - mn có kinh nghiệm ai gặp trường hợp như thế này chia sẻ cho e.3 dụng 3 con tủ lạnh cùng 1 lúc nên để bán.mấy hôm đầu e nạp gas tủ chạy tốt xuống -18 độ.chạy ngắt được.nhưng chỉ chạy đc 2 đến 3 hôm.bjo chạy block ko ngắt dc.đo nhiệt độ trong ngăn đá chỉ -15, đến -16 độ thôi.e ko hiểu vì sao lại bị như vậy.mong mn giúp e.](#)
12. [tủ lạnh lg invecter - đóng đá giàn lạnh](#)