€ 086.262.8846



Từ khóa tìm kiếm

Q

Trang chủ (https://pivietnam.com.vn/) / Tin tức công nghê (https://pivietnam.com.vn/tin-tuc-cong-nghe)

- / Học lập trình với Raspberry Pi (https://pivietnam.com.vn/tin-tuc-cong-nghe/hoc-lap-trinh-voi-raspberry-pi-pivietnam-com-vn)
- / Bài 11 : Lập trình web-server trên Raspberry pi phần 2

TIN MỚI	_
LINI MCH	
1114 14101	<del></del>

VIDEO

# Bài 11 : Lập trình web-server trên Raspberry pi – phần 2

**②** 18:25 - 14/01/2019

Bài 11 : Lập trình web-server trên Raspberry pi – phần 2

- » Hướng cài đặt Hệ điều hành và Remote Desktop cho Raspberry Pi nhanh chóng và cực kỳ đơn giản (https://pivietnam.com.vn/huong-cai-dat-he-dieu-hanh-va-remote-desktop-cho-raspberry-pi-nhanh-chong-va-cuc-ky-don-gian-pivietnam-com-vn.html)
- » Remote Desktop Raspberry Pi không cần Wifi, mạng LAN và IP (https://pivietnam.com.vn/remote-desktop-raspberry-pi-without-wifi-lan-and-ip-pivietnam-com-vn.html)
- » Camera nhiệt giải pháp tuyệt vời cho mùa Covid-19 (https://pivietnam.com.vn/camera-nhiet-giai-phap-tuyet-voi-cho-mua-covid-19-pivietnam-com-vn.html)
- » Lập trình cơ bản với OpenPLC trên Raspberry Pi (https://pivietnam.com.vn/lap-trinh-co-ban-voi-openplc-tren-raspberry-pi-pivietnam-com-vn.html)
- » Hướng dẫn cài đặt OpenPLC trên Raspberry Pi (https://pivietnam.com.vn/huong-dan-cai-dat-openplc-tren-raspberry-pipivietnam-com-vn.html)

Message us Matther Message with the Mess

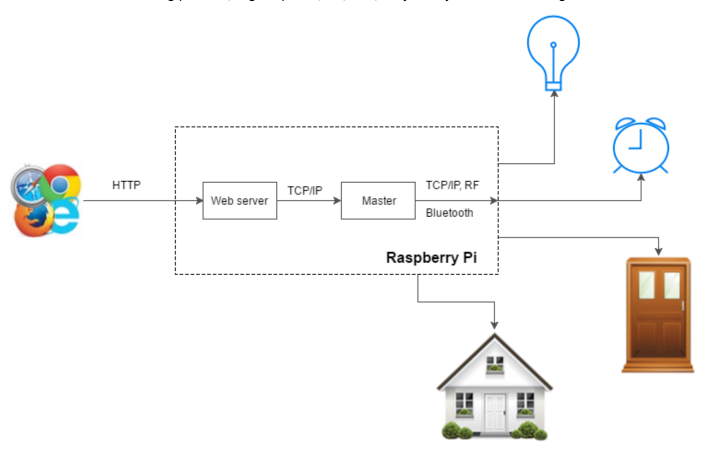
**O**86.262.8846 (Mr Thùy)

QGetButton (https://getbuttor

Trong phần trước của tutorial về lập trình web-server mình đã chia sẻ với các ban những nền tảng kiến thức lập trình và công cu các ban cần cài đặt nều muốn tư tạo cho mình một web-server trên Raspberry. Phần tiếp theo này mình sẽ tiếp tục chia sẻ một "chương trình" web-server nhỏ do mình tư viết để các ban có thể nhìn tổng quan hơn về hệ thống. Ngoài ra cũng có thể lấy luôn chương trình của mình làm nền để xây dựng dự án của riệng mọi người.

Để xây dưng được một web-server thực sự tốt có lẽ sẽ là cả một dãy núi kiến thức các ban cần phải vượt qua. Kiến thức về lập trình web như HTML, CSS, Javascript, PHP, v.vv hay kiến thức về cơ sở dữ liệu sql. Thật sự rất khó khăn và tốn kém thời gian khi muốn thực hiện nếu bạn không phải là dân công nghệ thông tin. Tuy nhiên, mong muốn ứng dụng của các bạn đơn giản, cũng không phức tạp hoặc bạn có thể dựa trên những chương trình có sẵn thì khối lương công việc sẽ được giảm xuống nhiều. Những người làm ứng dung thường nói câu : "không làm lai chiếc bánh xe của người khác đã làm, hãy sử dung nó để gây dưng chiếc xe cho riêng mình.". Câu này rất phù hợp với người đã có nền tảng căn bản hoặc không chuyên và có lẽ dành cho mọi người khi chỉ mọng muốn làm nhanh ứng dụng này.

Dưới đây là mô hình web-controler mình chia sẻ cho moi người. Có những phần của mô hình đã hoàn thiên, có những phần mọi người phải tự thực hiện tùy theo yêu cầu của mỗi người.



Hình 1: mô hình web-controler

Web-server sau khi cài đặt sẽ được người dùng truy cập thông qua trình duyệt trên máy tính hoặc điện thoại. Igười dùng mở trình duyệt và nhập địa chỉ "địa chỉa của Pi/thư mục web-server" ví du phươ "100 con nan", địa chỉ của Pi là 192.168 1 23 và thư Người dùng mở trình duyệt và nhập địa chỉ "địa chỉa của Pi/thư mục web-server" ví dụ như : "192.168.1、🖄 🗓 घरүman", địa chỉ của Pi là 192.168.1.23 và thư mục chứa web-server là lazy-man. Chúng tạ không cần cời ở chương trình web-server (ví dụ như index.php) vì Apache sẽ tự động thay ta tìm tới file chương trình và ι.

file đó.

086.262.8846 (Mr Thùy)

⊋GetButton (https://getbuttor Ngay khi có tín hiệu yêu cầu từ trình duyệt gửi tới server. Server ngay lập tức đọc dữ liệu từ cơ sở dữ liệu sau đó trả dữ liệu đó dưới dang HTML tới trình duyệt. Trình duyệt sẽ hiển thi dữ liệu đó lên màn hình. (Những thứ được hiển thị trên trình duyệt đều là HTML).

#### Kết nối giữa Web-server và Master.

Khi người dùng thực hiện một thao tác điều khiển nào đó trên trình duyệt ví như bật tắt một bóng đèn thì thông tin đó lai được gửi lên server. Server sẽ chuyển tiếp thông tín đó tới Master qua phương thức TCP/IP. Web-server lúc này sẽ là client của Master. Moi người có thể xem thêm thông tin về phương thức này trong tutorial trước "mô hình Client-Server". Sau khi gửi thông tin xong Server sẽ cập nhật thông tin vào cơ sở dữ liêu. Thông tin điều khiển cũng được hiển thị ngay trên trình duyệt.

Việc sử dụng cơ sở dữ liệu là điều cần thiết vì các thông tin trên trình duyệt chỉ là tạm thời, nếu không lưu trữ thì khi tắt bật lại trình duyệt thì thông tin đã không chính xác rồi. Ngoài ra thông tin được lưu cứng trong cơ sở dữ liệu sẽ phòng tránh các trường hợp sự cố phần cứng như mất nguồn.

#### Kết nối giữa Master và các thiết bi.

Phần này mình không thực hiện. Moi người có thể tư do lưa chon phương thức kết nối không nhất thiết phải là TCP/IP mà có thể là RF, Zigbee hay bluetooth. Vì Master được viết bằng C – ngôn ngữ quen thuộc với lập trình viên nên moi người có thể trực tiếp vào chương trình Master. Có một đặc điểm chú ý là Master đạng là server đối với client là web-server. Địa chỉ của web-server trong Master luôn là "127.0.0.1" vì cùng host (trên cùng một thiết bị). Đây là đặc điểm dùng làm nhận định thông tin điều khiển từ người dùng. Master sẽ dùng thông tin này để điều khiển các thiết bị.

Moi người nên làm thông tin phản hồi từ thiết bi. Ví như nếu bật đèn thành công, thiết bi sẽ gửi lại thông tin thông báo cho Master là đã thực hiện thành công, ngược lại sẽ thông báo lỗi. Như vây hệ thống sẽ hoạt động hiệu quả hơn.

## 1. Cài đặt web-server

Chương trình web-server mình chia sẽ miễn phí với mọi người, mọi người có thể tư do chỉnh sửa, sử dung.

#### Bước 1 - Tải chương trình web-server :

Mọi người truy cập vào github (https://github.com/season93vn/Raspberry-Pi/tree/master/Tutorial/webserver/lazy) và tải chương trình về. Thư mục chứa chương trình là web-server nhé. Bỏ thư mục "lazy" vào thu muc chỉ "var/www/html".

Chú ý và thư mục "www" thuộc quền của root nên các bạn phải sử dụng quền root đế copy hoặc chuyến thư muc này sang quyền user thông thường:

Trong đó owner:goup là pi: pi. Có thể raspberry của ban đang dùng owner và group khác. Hãy kiển m của mình bằng lệnh : groups.

1. 086.262.8846 (Mr Thùy)

1. 086.262.8846 (Mr Thùy)

1. 086.262.8846 (Mr Thùy)

Mở thư mục sql/sql-function.php lên và sửa 2 dòng lệnh sau :

- define("userName", "root") thành define("userName", "tên khi bạn cài đặt mysql, mặc định là root").
- define("password", "password") thành define("password", "mật khẩu khi cài đặt mysql ứng với tên bên trên").

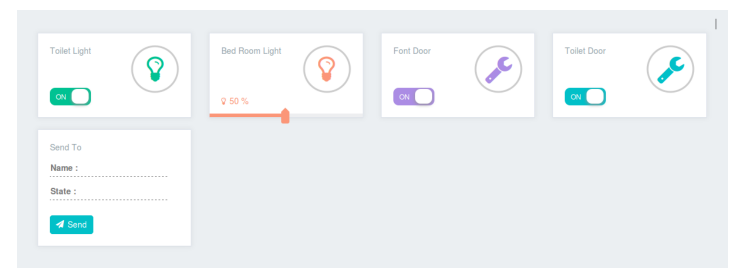
Trỏ con trỏ tới thư mục sql và thực hiện tạo cơ sở dữ liệu bằng lệnh :

php sql.php

#### Ngay sau lệnh này các bạn hãy restart lai rasspberry.

Chương trình sẽ tạo ra những ví du về những thiết bị điều khiển đơn giản mà chương trình hỗ trơ. Hãy thử điều khiển với những thiết bị đó trước khi tạo thiết bị của riêng mình. Để thuận tiên trong việc xem các project trong thư muc html, ban có thể xóa têp "index.html" đi. Khi nhập vaò "đia chỉ của pi" trên thanh nhập địa chỉ sẽ xuất hiện ra thông tin về project của bạn.

Mở trình duyệt lên và xem gõ "địa chỉ Pi/lazy". Nếu trình duyệt hiển thị các thông tin về thiết bị thì các ban đã cài đặt thành công. Ngoài ra các bạn cũng có thể truy cập trực tiếp vào mysql để xem. Database được tạo là "home" và table là "device".



Hình 2 : kết quả sau khi cài đặt database

#### Bước 3 - Tạo lập Master:

Truy cập vào thư mục master và gõ lệnh sau:

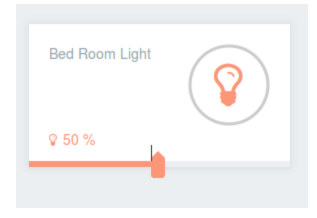
gcc -std=c11 -Wall -g -D\_BSD\_SOURCE server-thread.c -o server-thread -lpthread ./server-thread

terminal.

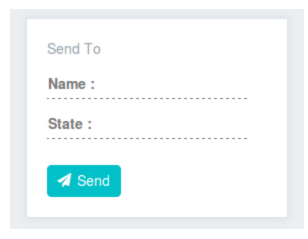
Các thiết bị được hỗ trợ là các thiết bị bật tắt đơn giản. Có thể điều chỉnh thông tin cường đạn Messare Bạn hãy thử điều khiển một vài thiết bị trên trình duyệt. Mọi thông tin điều khiển sẽ được hiển thị trên

086.262.8846 (Mr Thùy)

(https://getbuttor



Ngoài ra còn có thêm một bảng gửi thông tin riêng biệt. Với bảng thông tin này mọi ngươi có thể gửi mọi loại thông tin mình mong muốn.



Nếu các bạn muốn làm các thiết bị khác mà không được hỗ trợ có thể dựa vào chương trình có sẵn để tạo thêm.

## 2. Các hàm chức năng

Các bạn có thể tạo thêm thiết bị để điều khiển hoặc xóa các thiết bị các bạn không mong muốn trong cơ sở dữ liệu. Dưới đây là các hàm chức năng trong cơ sở dữ liệu mà các bạn có thể sử dụng.

#### 2.1) Tạo một thiết bị điều khiển mới:

InsertObject(\$conn,object-type,object-name,initial-state,color,amplitude,icon)

- \$conn : là biến liên kết tới mysql

  object-type (string) : loại thiết bị, loại thiết bị khác nhau có cách điều khiển khác nhau. Hỗ trợ k
- 086.262.8846 (Mr Thùy)

(https://getbuttor

- initial-state : trang thái thiết lập. 1 tương ứng với bật và 0 tương ứng với tắt.
- color (string) : màu sắc cho giao diện điều khiển. Có 4 màu là blue (mặc định : NULL), green (flavorgreen), orange (flavor-orange), violet (flavor-violet).
- amplitude (number) : Mức hoạt động của thiết bị. Ví dụ như đèn sẽ sáng bao nhiều % so với định mức.
- icon (string) : icon đại diên cho thiết bi. Mặc định là "fa-wrench". Xem tên các icon ở đây Font Awesome (http://fontawesome.io/icons/).

#### 2.2) Xoá một thiết bị điều khiển:

DeleteObject(\$conn, object-name)

#### Trong đó:

object-name (string) : tên thiết bị muốn xóa

#### Update thông tin cho thiết bị

UpdateObject(\$conn, object-name,"name='value'")

#### Trong đó:

- object-name (string) : tên thiết bị muốn update
- name (string) : tên thuộc tính muốn thay đổi
  - value : giá trị muốn thay đổi.

#### 2.4) Thực thi file "sql.php"

php sql.php

Các ban có thể xem hướng dẫn chi tiết hơn với video dưới đây. (Rât tiếc mình không có micro tốt - nghe rất nhiễu nên không thể nói trong video. Mọi người xem tạm nhé. )

## Hướng dẫn tạo lập một web-controler đơn giản trên Raspberry Pi



## 3. Những hạn chế cần cải tiến

Message us https://m.me/599917

**Q** 086.262.8846 (Mr Thùy)

(https://getbuttor

Vì mục đích chỉ để làm quen với nền tảng căn bản và mình cũng không phải dân IT nên chương trình cũng rất sơ sài và có thể sẽ bị mắc lỗi. Mọi thông tin đóng góp và hỗ trợ từ mọi người mình đều đón nhận nhiệt tình.

Hạn chế lớn nhất của chương trình trên là các thiết bị không được hỗ trợ đa dạng. Chỉ hỗ trợ loại thiết bị cơ bản là bật tắt. Chức năng cũng bị hạn chế theo. Do cơ sở dữ liệu các thiết bị nằm chung một bảng nên tính năng giông nhau – cũng là đặc điểm gây hạn chế. Đê khắc phục có thể tạo ra các bảng riêng biệt. Tuy nhiên mọi người phải tự code phần này. Ngoài ra muốn thêm thiết bị thì mọi người cũng phải tự lập trình html/css để hiển thị trên trình duyệt.

Hạn chế trên là lý do có bảng gửi thông tin đặc biệt để gửi bất kỳ thông tin mong muốn thay cho việc tạo dựng mới thiết bị.

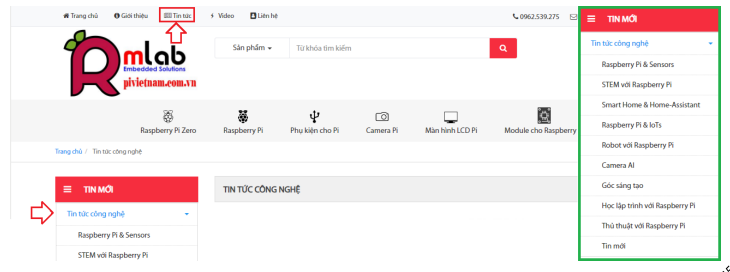
#### Bài tiếp theo:

Bài 3 : Bản demo đầu cuối cho web-server (../../bai-12-lap-trinh-webserver-tren-raspberry-pi-phan-3.html)

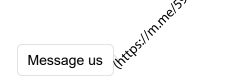
Xem list bài lâp trình cùa Raspberry Pi (../../tin-tuc-cong-nghe/hoc-lap-trinh-voi-raspberry-pi-pivietnam-com-vn/) .

# Để cập nhật các tin tức công nghệ mới các bạn làm theo hướng dẫn sau đây:

Các bạn vào Trang chủ >> Tin tức. ở mục này có các bài viết kỹ thuật thuộc các lĩnh vực khác nhau các bạn có thể lựa chọn lĩnh vực mà mình quan tâm để đọc nhé !!!

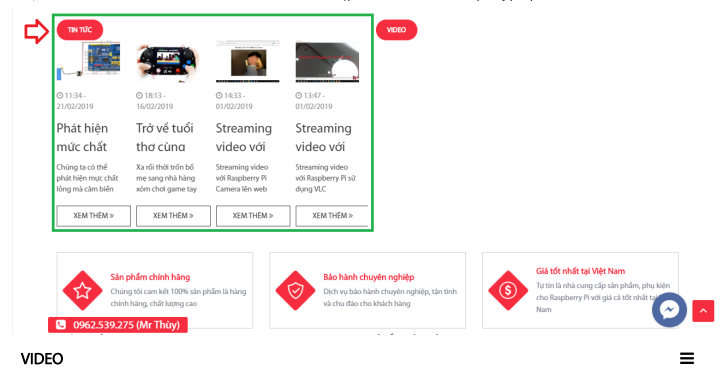


Các bạn cũng có thế kéo xuống cuối trang để xem những tin tức công nghệ mới nhất.



**O**86.262.8846 (Mr Thùy)

QGetButton (https://getbuttor



### VỀ CHÚNG TỘI

Website uy tín cung cấp Raspberry Pi chính hãng , và các phụ kiện , board mạch mở rộng cho Raspberry Pi tại Việt Nam.

- Số 30F9 Ngõ 104 Lê Thanh Nghị Hai Bà Trưng Hà Nội
- **\** 02436.231.170
- smarttechvn.group@gmail.com

## HOTLINE TƯ VẤN TRỰC TIẾP

## 086.262.8846 (Mr Thùy) (tel:0962539275)

(Thời gian làm việc 8h - 17h30, thứ 2 tới thứ 7. Hỗ trơ Online ngoài giờ hành chính và chủ nhất.)

#### VÊ CHÚNG TÔI

Giới thiệu (https://pivietnam.com.vn/ve-chung-toi)

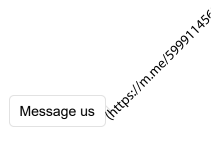
Lịch sử hình thành (https://pivietnam.com.vn/lich-su-hinh-thanh)

Đội ngũ lạnh đạo (https://pivietnam.com.vn/doi-ngu-lanh-dao)

Tuyển dung (https://pivietnam.com.vn/tuyen-dung-guy-i)

Liên hệ (https://pivietnam.com.vn/lien-he)

**O** 086.262.8846 (Mr Thùy)



QGetButton (https://getbuttor



(http://online.gov.vn/Home/WebDetails/101224)

#### CHÍNH SÁCH

Hướng dẫn mua hàng online (https://pivietnam.com.vn/huong-dn-mua-hang-online-mlab-vn)

Chính sách vận chuyển và giao nhận (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-van-chuyen-va-giao-nhan-mlab-vn)

Chính sách kiểm hàng (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-kiem-hang)

Thông tin chuyển khoản (https://pivietnam.com.vn/thong-tin-chuyen-khoan-mlab-vn)

Hỗ trợ sau bán hàng (https://pivietnam.com.vn/ho-tro-sau-ban-hang-mlab-vn)

Chính sách bảo hành (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-bao-hanh-mlab-vn)

Chính sách đổi trả, hoàn tiền (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-doi-tra-hoan-tien-mlab-vn)

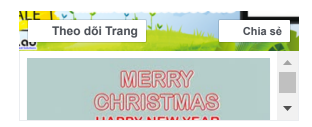
Chính sách bảo mật thông tin (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-bao-mat-thong-tin-mlab-vn)

## ĐĂNG KÝ NHÂN BẢN TIN

Nhập email đăng ký Đăng ký

#### **FACEBOOK FANPAGE**





#### Công ty TNHH MLAB

Số chứng nhận kinh doanh: 0106356768. Nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư Thành Phố Hà Nội. Ngày cấp: 07/11/2013

Tru sở: Số 30F9 - Ngõ 104 Lê Thanh Nghi - Hai Bà Trưng - Hà Nôi

Email mua bán hàng: smarttechvn.group@gmail.com

Email hỗ trơ kỹ thuật: mlab.services.tech@gmail.com

Website: https://pivietnam.com.vn/

086.262.8846 (Mr Thuy) thoại: 02436.231.170 or 086.262.8846

QGetButton (https://getbuttor

Message us









(tel:0962539275)

Message us https://m.ne/s9991745f

086.262.8846 (Mr Thùy)