



[Git] Cài đặt Git và thiết lập ban đầu

Cập nhật lúc 25/04/2015	No Comments	Công cụ, Web Development	
Bài này thuộc phần 3 của 11 phần trong ser	ie Git cơ bản		
8chia së f Faceboo	k < 5 Twitter	< 1	

Để có thể sử dụng được Git, bạn phải cài ứng dụng Git vào máy tính để có thể sử dụng các dòng lệnh của Git vì toàn bộ quy trình làm việc với Git đều diễn ra các dòng lệnh (mặc dù ở Windows có một số phần mềm sử dụng Git với GUI nhưng mình không đề cập ở serie này).

Cài Git vào Linux

Nếu bạn đang sử dụng hệ điều hành Ubuntu/Debian thì có thể sử dụng lệnh sau để cài Git.

```
$ sudo apt-get install git
```

Hoặc lệnh sau để cài trên CentOS/Fedora/RHEL.

```
$ yum install git
```

Cài Git vào Mac OS

Đối với Mac, bạn có thể sử dụng file installer tải tại địa chỉ http://git-scm.com/download/mac để cài đặt.

Cài Git vào Windows

Nếu bạn dùng Windows thì có thể tải file .exe cài đặt Git tại địa chỉ http://git-scm.com/download/win. Khi cài bạn có thể để nguyên tùy chọn mặc định mà không cần tùy chỉnh gì thêm nếu bạn chưa hiểu về nó.

Sau khi cài đặt Git vào Windows, bạn sẽ cần mở ứng dụng **Git Bash** lên để bắt đầu sử dụng các dòng lệnh của Git.

Thiết lập chứng thực cá nhân

Sau khi cài Git xong, việc đầu tiên bạn nên làm là khai báo tên và địa chỉ email vào trong file cấu hình của Git trên máy. Để làm điều này bạn sẽ cần sử dụng hai lệnh sau đây để thiết lập tên và email.

```
$ git config --global user.name "Thach Pham"
$ git config --global user.email "contact@thachpham.com"
```

Sau khi thiết lập xong, bạn có thể kiếm tra thông tin chứng thực trên user của bạn bằng cách xem tập tin ~/.gitconfig (nhắc lại rằng dấu ~ nghĩa là thư mục gốc của user).

```
$ cat ~/.gitconfig
[user]
name = Thach Pham
email = contact@thachpham.com
```

Hoặc bạn cũng có thể dùng lệnh git config --list để ghi danh sách các thiết lập hiện tại mà bạn đã làm.

Như vậy là bạn đã xong bước ban đầu đó là cài đặt Git và thiết lập tên và email của mình vào Git để bắt đầu làm việc. Ở phần sau, mình sẽ hướng dẫn cách bạn tạo ra một local repository (kho chứa trên máy cá nhân) để xem Git hoạt động thế nào.

Xem tiếp bài trong serie

Có liên quan

Tạo máy ảo trên máy tính với Vagrant và VirtualBox 19/11/2014 Trong "Công cụ"

[Git] Giới thiệu serie Git cơ bản 25/04/2015 Trong "Công cụ"

[Git] Cách tạo một repository 23/04/2015 Trong "Công cụ"

git

linux



Thạch Phạm

Đam mê với web và lập trình, thích viết và chia sẻ, nghiện cà phê và xăm mình, hứng thú với nhạc dân ca và nhạc không lời.

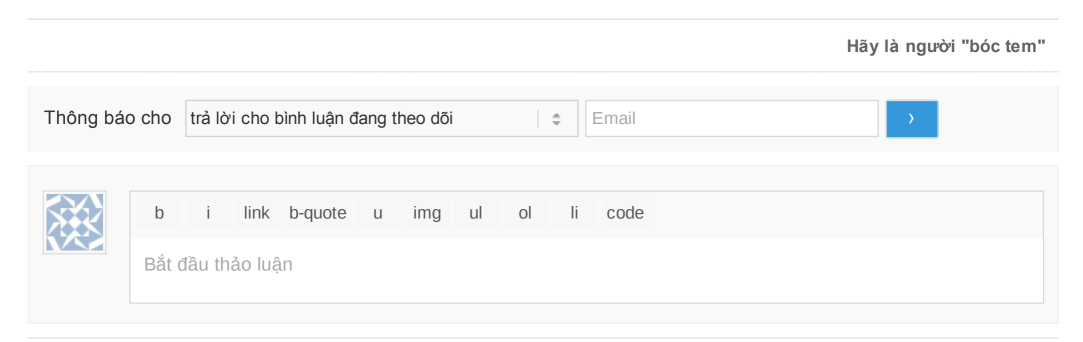


★ Xem thêm bài viết

Subscribe



Để lại bình luận











Bài mới nhất



Hãy tắt XML-RPC khi không cần sử dụng



18/09/2016



19 themes WordPress miễn phí đẹp nhất tháng 8 - 9/2016



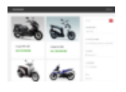
18/09/2016



Làm trang shop đơn giản với WordPress - 07



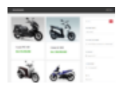




Làm trang shop đơn giản với WordPress - 06



04/09/2016



Làm trang shop đơn giản với WordPress - 05



31/08/2016





Dành cho người mới



Học làm website bán hàng



Hoc HTML cơ bản 크

Học CSS cơ bản

Mới cập nhật



Hãy tắt XML-RPC khi không cần sử dụng

Câp nhật lúc 20/09/2016



19 themes WordPress miễn phí đẹp nhất tháng 8 - 9/2016

Cập nhật lúc 18/09/2016



LEMP cho VPS [Phần 1] – Cài đặt NGINX và PHP-FPM

Cập nhật lúc 17/09/2016

Giới thiệu

Tham khảo



ThachPham.Com là blog cá nhân tập trung vào việc phổ biến kiến thức WordPress nói riêng và các kiến thức làm website nói chung đến tất cả mọi người.

Phương châm hoạt động của thachpham.com đó là chia sẻ không giới hạn về những kiến thức bổ ích nhất liên quan đến quản tri website.

- Các dịch vụ Shared Host tốt nhất
- Các dịch vụ VPS tốt nhất
- Nên mua theme WordPress ở đâu?

Dịch vụ

- Cài đặt WordPress miễn phí
- Cài đặt máy chủ
- Thiết kế website WordPress
- VPS SSD tốc độ cao
- Tư vấn miễn phí

Liên kết

- Trần Ngọc Chính
- IZWebz
- Vietdesigner
- Danny Nguyễn
- Ngân Sơn
- Văn Mỹ
- Lập trình Sen Việt
- ▶ Trung Đức
- Vinacode
- ▶ Giúp Bạn Làm Đẹp

- ▶ Lại Văn Đức
- Ninh Đôn
- ▶ Đinh Trang

Xin vui lòng trích nguồn **Thach Pham Blog** khi phát hành lại nội dung trên website này. Giao diện thiết kế bởi **orange-themes.com**