* GIT vs GITHUB

|  |  |
| --- | --- |
| **Git** | **GitHub** |
| Git là một công cụ kiểm soát phiên bản phân tán có thể quản lý lịch sử mã nguồn của lập trình viên. | GitHub là một công cụ dựa trên đám mây được phát triển xung quanh công cụ Git. |
| Một nhà phát triển cài đặt công cụ Git cục bộ. | GitHub là một dịch vụ trực tuyến để lưu trữ code và đẩy từ máy tính chạy công cụ Git. |
| Git tập trung vào kiểm soát phiên bản và chia sẻ code. | GitHub tập trung vào lưu trữ code nguồn tập trung. |
| Nó là một công cụ dòng lệnh. | Nó được quản lý thông qua web. |
| Nó tạo điều kiện với một giao diện máy tính để bàn được gọi là Git Gui. | Nó cũng tạo điều kiện với giao diện máy tính để bàn được gọi là GitHub Gui. |
| Git không cung cấp bất kỳ tính năng quản lý người dùng nào. | GitHub được tích hợp sẵn tính năng quản lý người dùng. |
| Nó có tính năng cấu hình công cụ. | Nó có một thị trường cho cấu hình công cụ. |

* HTML là một ngôn ngữ đánh dấu được thiết kế ra để tạo nên các trang web trên World Wide Web

Cấu trúc cở bản :

!doctype

<html>

<head></head>

<body></body>

</html>

**hệ thống quản lý phiên bản** (còn viết là **VCS** theo từ [tiếng Anh](https://vi.wikipedia.org/wiki/Ti%E1%BA%BFng_Anh) *version control systems*) là một hệ thống lưu giữ các phiên bản của [mã nguồn](https://vi.wikipedia.org/wiki/M%C3%A3_ngu%E1%BB%93n) của sản phẩm phần mềm, giúp các [lập trình viên](https://vi.wikipedia.org/wiki/L%E1%BA%ADp_tr%C3%ACnh_vi%C3%AAn) có thể dễ dàng lấy lại phiên bản mong muốn.

* **Cục bộ**
* **Tập trung**
* **Phân tán**