1. Git là gì:

Git là một công cụ Kiểm soát Phiên bản Phân tán hỗ trợ các luồng công việc phi tuyến tính phân tán bằng cách cung cấp một cơ chế giúp dữ liệu của dự án được đảm bảo hơn, từ đó các nhà phát triển xây dựng được phần mềm chất lượng hơn.

1. Vai trò:

Các công cụ như Git cho phép giao tiếp giữa nhóm phát triển và nhóm vận hành. Khi bạn đang phát triển một dự án lớn với số lượng cộng tác viên khổng lồ, điều rất quan trọng là phải có sự giao tiếp giữa các cộng tác viên trong khi thực hiện các thay đổi trong dự án.

Thực hành git:

* Mở thư mục > git bash here
* Mở thư mục con: cd <tên thư mục>
* Git init: khởi tạo repository ( kho lưu trữ)
* Git remote add origin “đường dẫn github”
* Git remote -v: để kiểm tra đã kết nối thanh công hay chưa
* Git pull origin master : sao chép tất cả các tệp từ kho lưu trữ từ xa về local ( git pull origin <tên nh anh> : để sao chép các tệp của nhanh nào khác bạn muốn)
* Git log –oneline: để log ra lịch sử các commit
* Touch <tên thư mục> : tạo tệp mới tại thư mục làm việc hiện hành( chưa thể commit)
* Git add <tên thư mục> hoặc git add -a : để lập chỉ mục nội dung mới sẵn sàng commit
* Git commit -m “noidung” hoặc git commit -a -m “noidung” : để cam kết
* History: để xem lịch sử lệnh
* History |grep git : xem lịch sử lệnh với filter lệnh có chữ git
* Git pull origin dev:
* Git checkout -b <branch>
* Vim file.txt : tạo file mới… hoặc xem file có sẵn
* Git restore <filename> : undo lại
* Git pull –rebase origin dev: kiểm soát conflix

Nhaans insert de sua file

Nhan :q! ddeer thoat k luu

Nhan :x! dde luu va thoat

Truoc do can nhan esc ddeer san sang che do lua chon phim dieu khien