+ git init

//khởi tạo một kho Git hoàn toàn mới và bắt đầu theo dõi một thư mục hiện có.

Nó thêm một thư mục con ẩn trong thư mục hiện có chứa cấu trúc dữ liệu nội bộ cần thiết cho kiểm soát phiên bản.

+ git clone <URL>

//tạo một bản sao cục bộ của một dự án đã tồn tại từ xa. Bản sao bao gồm tất cả các tệp, lịch sử và các nhánh của dự án.

+git add "tên"

//giai đoạn thay đổi. Git theo dõi các thay đổi đối với cơ sở mã của nhà phát triển,

nhưng cần phải thực hiện và chụp nhanh các thay đổi để đưa chúng vào lịch sử của dự án.

+git commit -m "tên"

//lưu ảnh chụp vào lịch sử dự án và hoàn thành quá trình theo dõi thay đổi.

+git status

//hiển thị trạng thái của các thay đổi là không theo dõi, sửa đổi hoặc dàn dựng.

+git branch

//cho thấy các chi nhánh đang được làm việc tại địa phương.

+git merge

//hợp nhất các dòng phát triển với nhau.

Lệnh này thường được sử dụng để kết hợp các thay đổi được thực hiện trên hai nhánh riêng biệt.

+git pull

//cập nhật dòng phát triển cục bộ với các bản cập nhật từ đối tác từ xa.

+git push cập nhật kho lưu trữ từ xa với bất kỳ commit nào được thực hiện cục bộ cho một chi nhánh.