Buổi 1: HTML, CSS, JS, Bootstrap

Buổi 2: Git

1. Git là một công cụ hệ thống kiểm soát phiên bản phân tán mã code miễn phí được thiết kế để xử lý mọi thứ từ các dự án nhỏ đến rất lớn với tốc độ và hiệu quả. Git có hiệu suất cao, bảo mật và tính linh hoạt mà hầu hết các nhóm và nhà phát triển cá nhân cần
2. Câu lệnh Git đã biết:

+ git init

+ git add

+ git commit

+ git add remote …

+ git push

+ git pull

+ git clone

1. + Quản lý tập trung (CVCS): Hệ thống kiểm soát phiên bản tập trung (CVCS) sử dụng máy chủ trung tâm để lưu trữ tất cả các tệp và cho phép cộng tác nhóm để làm việc. Nó hoạt động trên một kho lưu trữ duy nhất mà người dùng có thể truy cập trực tiếp vào một máy chủ trung tâm.

+ Quản lý phân tán (DVCS): Các hệ thống này không nhất thiết phải dựa vào một máy chủ trung tâm để lưu trữ tất cả các phiên bản tập tin của dự án, mỗi người có 1 bản sao riêng chứa tất cả các kho lưu trữ chính.