GIT & HTML

|  |  |
| --- | --- |
| Ý Chính | Nội Dung |
| Khái niệm SCMS, VCS | SCMS ( source code management system) hệ thống quản lý mã nguồn  Hỗ trợ:   * Quản lý file source code, kiểm soát phiên bản * Theo dõi tình trạng và các thay đổi của file source code * Giúp việc phối hợp giữa các thành viên trong team phát triển phần mềm được thuận lợi nhanh chóng * Giúp các lập trình viên có thể làm việc trên cùng 1 file, hợp nhất sự thay đổi của từng lập trình viên.   VCS: (version contral system) – Hệ thống quản lý phiên bản mã nguồn  Hỗ trợ:   * Khôi phục phiên bản cũ của từng file, hoặc toàn bộ dự án. * Xem lại sự thay đổi – sự khác nhau giữa các phiên bản * Xem ai là người thực hiện thay đổi * Khôi phục file đã lỡ xóa nhầm   Các công cụ quản lý mã nguồn   * SVN * GIT |
| GIT và một số khía niệm cơ bản | Git là một cái hệ thống điều khiển phiên bản (vcs) theo hình thức phân tán  GITHUB là một dịch vụ GIT được cung cấp miễm phí  Reposotory (repo): la fnooi chứa toàn bộ mã nguồn, bao gồm tất cả file source code và lịch sử thay đổi của từng file  Có 2 loại repo:   * Remote repository: repo chung thường được lưu trữ ở máy chủ GIT (ex máy chủ GITHUB,..) * Local repository: repo trên máy tính cá nhân của lập trình viên   Snapshot (lát cắt)   * Mỗi snapshot tương ứng với một phiên bản * Là nơi chưa toàn bộ mã nguồn tại 1 thời điểm * Có thể quay lại một snapshot bất kì * Lập trình viên quyết định khi nào thì tạo 1 snapshot.   Commit   * Là cách tạo snopshor   Clone   * Sao chép mã nguồn giừa repo   Pull   * Cập nhật từ remote repo về local repo   Push   * Cập nhật sự thay đổi từ local repo lên remote repo |
| Các lệnh thao tác với GIT | * git clone url * git add . * git commit -m “message” * git push * git pull * git init(tạo mới repo) |
| HTML là gì? Các thẻ HTML | HTML (Hypertext Markup Language) là một ngôn ngữ để sử dụng để tạo ra trang wed( xây dựng bộ khung sườn của trang wed ban đầu). |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |