1. Tạo kho online
2. Tạo kho trên máy

Cd: dùng để trỏ tới thư mục

Cd ..: Lùi lại 1 thư mục

Cd ~: Lùi lại thư mục đầu tiên (Nơi chứa desktop)

Git init: Tạo kho trên máy (Chỉ khi đang nằm trong thư mục chứa source code)

1. Liên kết kho tại máy với kho online

Git remote add origin(Đặt tên cho đường dẫn này) [link của kho online]

Ex: git remote add origin git:github.com/asd

Git remote -v: Kiểm tra xem đã liên kết kho online chưa?

1. Git workflow

Git status: Kiểm tra trạng thái các tập tin

Git add .: Thêm tất cả các file vào stage (Chữ đỏ sang chữ xanh lá)

Git commit -m “Chú thích”: Thêm tất cả file vào commit stage (Xanh lá thanh mất tiêu) để push lên kho online

Git pull origin master: Để kiểm tra xem kho online có commit mới không để kéo về. Nếu có xung đột thì giải quyết xong rồi thì add => commit => pull => push

Git push origin master: Đẩy những thay đổi mới nhất của kho tại máy lên kho online.

1. Nâng cao xíu

Git reset –hard| --soft|| --mixed: Để xóa commit và quay về quá khứ.

Git revert [id của commit]: Để quay về quá khứ

Git merge: Gộp 2 nhánh lại

Git rebase: Nâng cấp của git merge

Git checkout: Quay ngược lại bất cứ commit nào

Git stash: lưu tạm thời các file đang thực hiện

$ git restore .: xoa het nhung thay doi. (file do)

$ git restore --staged .: chuyên xanh thanh do

Git log: Show các commit đã thực hiện => Git revert [id của commit]: Để quay về quá khứ

$git checkout -b dev : tạo nhánh

$git checkout master : cập nhật về vị trí nhánh

$git merge (nhánh con cần gôp): Vd: $git merge dev

$git branch : kiểm tra nhánh

$git reset HEAD~1 : xóa commit trong nhánh

$git reser –soft HEAD~1 : quay về trạng thái commit đỏ

$git reser –hard HEAD~1 : xóa toàn bộ commit

$git merge –abort :xóa không gộp nhánh

$rm -rf .git : xóa master

+ Kéo thư mục về máy

$git clone đường dẫn tên thư mục : vd: $git clone <https://github.com/Halac2007/luudulieu.git> lienketthumuc

$cd lienketthumuc

$cd log: kiểm tra

:wq : trở về trạng thai để gõ cd