GIT

1. Cấu hình ban đầu: Khai báo các thông số ban đầu cho git phân biệt người dùng

a. câu lệnh kiểm tra và hỗ trợ

Git config –list: xem các cấu hình trong config

Git help: để xem toàn bộ các câu lệnh của git

b. câu lệnh cấu hình ban đầu cho git tại PC

Git config --global user.name: khai báo tên github

Git config --global user.email: khai báo email của git

(ngoài ra còn nhiều cấu hình khác cho config của git)

2. Cấu hình 1 Dự án thực hiện: có 2 cách: tạo repo từ github rồi clone về hoặc git init từ pc rồi push lên

**Cách 1:** Lên github tạo 1 Repository rồi xuống pc để clone

Tại PC <- Github (dùng để clone 1 repository)

git clone [url]: kéo từ github về thư mục trong pc

git status: kiểm tra các file có ở PC chưa đưa lên Github

git add \* : để đánh dấu tất cả các file sẽ chuyển lên Github -> đi theo git commit -m “”

git commit -m “noidung”: thông báo nội dung thông báo cho git add -> đi sau git add

git log: xem thông tin đính kèm theo gói gửi đi

git push: đẩy tất cả xác nhận đi lên github

**Cách 2:** Tại PC -> Github (tên có khoảng trống thì trước đó dùng dấu / để báo)

git init: tạo 1 repository tại máy PC

git status: kiểm tra các file có ở PC chưa đưa lên Github

git add \* : để đánh dấu tất cả các file sẽ chuyển lên Github -> đi theo git commit -m “”

git commit -m “noidung”: thông báo nội dung thông báo cho git add -> đi sau git add

git log: xem thông tin đính kèm theo gói gửi đi

git push: đẩy tất cả xác nhận đi lên github

3. Cập nhận PC đồng bộ với github

Git pull: kéo file có cập nhật từ github về PC

4. Quay lại tại 1 thời điểm trước đó

Git -a -m”noidung”: là phối hợp 2 lệnh git add \* và commit

Git log: để xem tất cả các ID các lần commit

Git revert ID: để nạp lại toàn bộ source tại thời điểm đó

Git push: để quay github lại vị trí backup đã chọn