# # REFACTOR FILENAMES

$ git rm file

Xoá 1 file từ thư mục làm việc

$ git rm –cached [file]

Xoá file từ version control , giữ an toàn file trên máy local

$ git mv [file -original] [file-renamed]

Đổi tên file và chuẩn bị cho commit

# # REVIEW HISTORY

$ git log

log ra version, thay đổi người commit của brach hiện tại

$ git log --fllow[file]

log version thay đổi của thư mục, kèm theo nhưng lần đã đổi tên

$ git diff [first-branch] … [second-branch]

So sánh nội dung khác nhau giữa 2 nhánh

$ git show [commit]

hiển thị nội dung thay đổi giữa 2 phiên bản của [commit]

# # SUPPRESS TRACKING

$git ls-files --other --ignored –exclude-standard

log ra những file không up lên git trong dự án

# #REDO COMMIT

$ git reset [commit]

huỷ thay đổi soucre của [commit], trên máy local

$ git reset –hard [commit]

huỷ toàn bộ lịch sử thay đổi, trả source code về [commit ] quy định

# # SAVE FRAGMENTS

$ git stash

tạm thời lưu trữ toàn bộ các file theo dõi

$ git stash pop

phục hồi file lưu trữ tạm tại thời điểm hiện tại

$ git stash list

hiển thị toàn bộ file thay đổi tamh

$ git stash drop

Huỷ file lưu trữ tạm tại thời điểm hiện tại

# # SYNCHRONIZE CHANGES

$ git fetch [bookmark]

Sao lưu toàn bộ lịch sử từ respository [bookmark]

$ git merge [bookmark]/[branch]

Kết hợp 2 brach

$ git push [alias] [branch]

Up toàn bộ commit từ máy local lên git hub

$ git pull

Đẩy code lên cho 1 respository đã tải xuống va chỉnh sửa source