- DỊCH SANG TIẾNG VIỆT CÁC CÂU LỆNH TRONG FILE GIT-CHEAT-SHEET

$ git config --global user.name "[name]" :Đặt tên người dùng

$ git config --global user.email "[email address]": Đặt email người dùng

$ git config --global color.ui auto: Cho phép tô sáng dòng lệnh

$ git init [project-name] :khởi tạo một repository

$ git clone [url]: tải một dự án

$ git branch :Hiện thị tất cả các nhánh

$ git branch [branch-name]: Tạo một nhánh mới

$ git checkout [branch-name]: Di chuyển tới một nhánh

$ git merge [branch]:Hợp nhất nhánh khác với nhánh hiện tại

$ git branch -d [branch-name]:Xóa một nhánh

$ git status : Hiện thị danh sách các file sửa đổi

$ git diff : Hiện thi tất cả thay đổi chưa unstaged trong thư mụcc

$ git add [file] : Thêm file thay đổi vào staging

$ git diff –staged : Hiển thị sự khác biệt giữa các file trong staging và các phiên bản mới nhất

$ git reset [file] : Bỏ tập tin , giữ nguyên bản ban đầu trước khi thay đổi

$ git commit -m "[descriptive message]" : commit thay đổi cùng một thông báo tùy chỉnh

$ git rm [file] : Xóa file và ngừng theo dõi nó

$ git rm --cached [file] : Untrack file hiện tại

$ git mv [file-original] [file-renamed] : Thay đổi tên tệp và chuẩn bị cho commit

$ git log: Hiện thị lịch sử thay đổi

$ git log --follow [file] : Liệt kê lịch sử của một file bao gồm cả đổi tên file.

$ git diff [first-branch]...[second-branch] : Hiện thị sự khác biệt nội dung của 2 nhánh

$ git show [commit]: Hiện thị metadata và nội dung thay đổi một cam kết

$ git reset [commit] : Hoàn tác lại các commit trước đó, bảo toàn dữ liệu các file như ban đầu

$ git reset --hard [commit]: Hủy tất cả các thay đổi đối với commit

\*.log build/ temp-\*: Một tệp văn bản có tên .gitignore ngăn chặn phiên bản ngẫu nhiên của các tệp và đường dẫn khớp với các ô được chỉ định

$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard: liệt kê các tệp không bị thay đổi trong dự án

$ git stash: Bỏ tất cả các file đã sửa đổi

$ git stash pop: truy xuất các file đã stashed

$ git stash list: danh sách các file đã stashed

$ git stash drop: Xóa các file đã stashed

$ git fetch [bookmark]:Lấy các thay đổi gần nhất nhưng không hợp nhất

$ git merge [bookmark]/[branch]: Kết hợp đánh dấu nhánh hiện tại với nhánh khác

$ git push [alias] [branch]: Tải lên reposi trên github

$ git pull: Lấy cái thay đổi gần nhất từ github và hợp nhất với dự án