- git init: khởi tạo thư mục .git để quản lý các phiên bản thư mục  
- git add `tên file`: để thêm thư mục vào quản lý (.git)  
- git add .: thêm toàn bộ các file thay đổi  
- git commit -m "ghi chú": xác nhận chỉnh sửa, chú thích cho chỉnh sửa  
- git remote add origin `link`: kết nối giữa thư mục trên máy và thư mục được tạo trên github (thư mục = dự án = reposiroty)  
- git push origin master: đồng bộ giữa thư mục ở máy với thư mục trên github

Git nhóm:

*<!--git pull origin 'tên nhánh': merge nhánh online vào nhánh hiện tại trên máy-->  
<!--git fetch --all: cập nhật tất cả các nhánh online về máy-->*

B1:

* Trưởng nhóm tạo dự án, tạo nhánh dev (git branch dev)
* Trưởng nhóm tạo repo trên github
* Trưởng nhóm:
  + Git checkout dev
  + Git add .
  + Git commit -m “first commit”
  + Git push origin dev
  + Mời các thành viên
* Các thành viên:
  + Clone dự án
  + Git checkout dev
  + Git checkout -b + `tên` (thường đặt tên theo chức năng)

B2:

* + Mỗi khi thành viên thay đổi code (hoàn thành 1 chức năng)mỗi thành viên:
    - Git add .
    - Git commit -m “viết gì đó”
    - Git pull origin dev
      * nếu có conflict, giải quyết conflict
      * git add .
      * git commit -m “hoàn thành chức năng …”

1 thành viên fetch nhánh `tên` về và test chức năng vừa làm

* + - Nếu chức năng pass test: Git checkout dev -> git merge `tên`
    - Thông báo cho các thành viên
    - Git push origin dev
    - Xóa nhánh trên github và dự án
    - Quay lại: git checkout -b `tên nhánh`