Đứng ở Desktop: git Bash here

git config --global user.name "My Name"

git config --global user.email [myEmail@example.com](mailto:myEmail@example.com)

Vào thư mục cần dùng git -> git bash here

**- Tạo ra db git để theo dõi file ( chỉ làm 1 lần )**

ls -la : show các file hiện có

**git init: khởi tạo repo local**

- Kiểm tra xem có gì thay đổi tại folder hay không:

git status

Phát hiện untrack file - muốn add vào để commit hay không?

**- Thêm file vào stagging để commit vào local repo:**

**git add <file>**

git add . : chọn tất cả

- Sau khi add, git status để kiểm tra những thay đổi để commit

**- Commit vào local repo những file được add:**

**git commit -m “tên commit”**

- Xem lại các commit:

git log: sẽ có mã của các commit, có thể dùng để revert

Tại trang github, tạo remote repository

Tại thư mục

**- Liên kết với remote repo:**

**git remote add origin <link repo github>**

- Tạo ra nhánh main:

Git branch -M main

**- Đẩy code lên remote repo nhánh main:**

**git push origin main**

**- Lấy code từ remote về:**

**git pull origin main**

- Clone repo về:

Git clone <link>

Khi clone về có sẵn git config, chỉ cần tạo branch rồi add, commit, push/pull

**Quy trình cơ bản:**

git init (1 lần duy nhất) --> git add --> git commit: Kết thúc lưu file trên local repo  
git remote add origin <link repo github> ( 1 lần duy nhất)

--> git push origin

**Làm đi làm lại:** **git add . --> git commit -m “tên” --> git push origin**