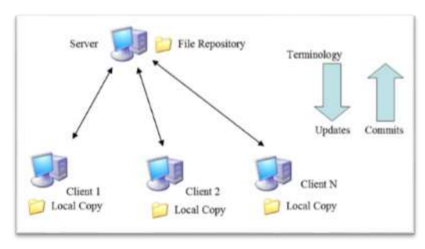
4 | HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Git

≡Nội dung hướng dẫn dựa trên ví dụ mẫu

a) Dữ liệu mẫu

Giả sử mô hình được thiết kế như sau:



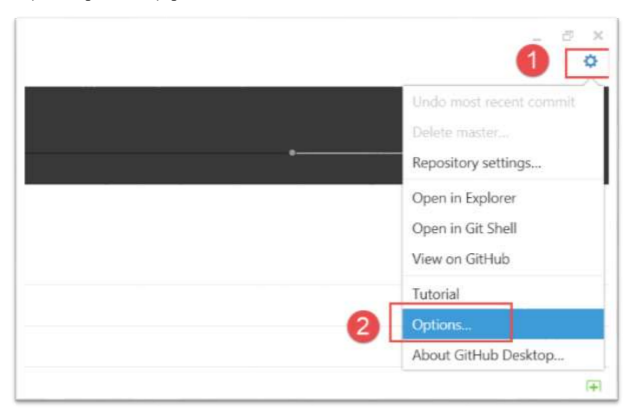
Hình 15-Mô hình 1GV, 3SV

- ❖ Project có tên: project_git
- ❖ Dự án gồm 1 GV, 3 SV
- ❖ GV, SV đã có tài khoản trên trang https://github.com/

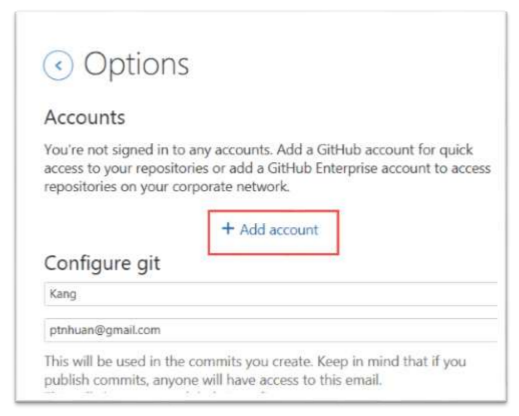
b) Thực hành

Các bước thực hành sau, giả lập source code được lưu trữ tại https://github.com/. Yêu cầu có tài khoản trên trang này. Sử dụng phần mềm **GitHub Desktop** để quản lý soure code.

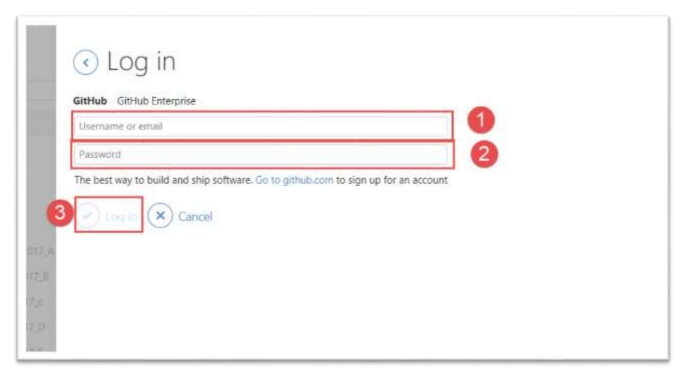
Bước 1: Đăng nhập trên https://github.com và GitHub Desktop



Hình 16.1-Đăng nhập trên GitHub Desktop

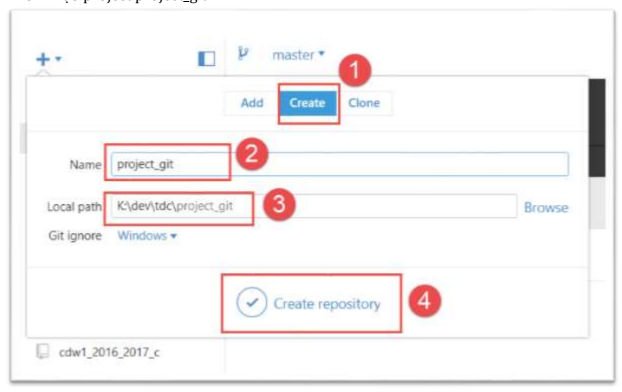


Hình 16.2-Đăng nhập trên GitHub Desktop

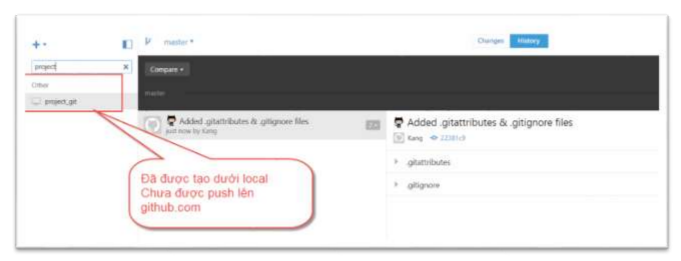


Hình 16.3-Đăng nhập trên GitHub Desktop

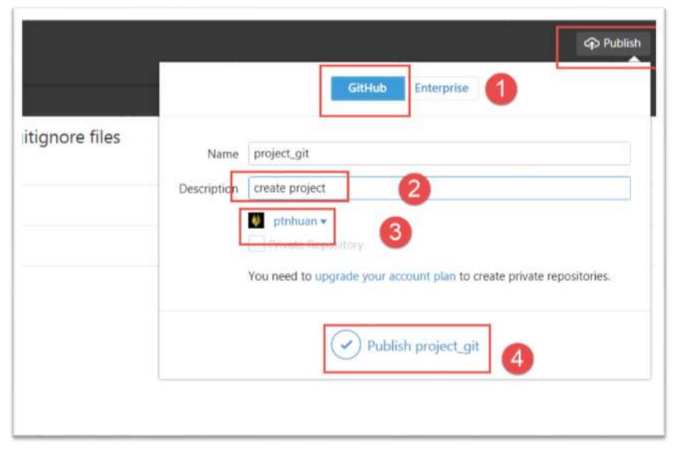
Bước 2: Tạo project project_git



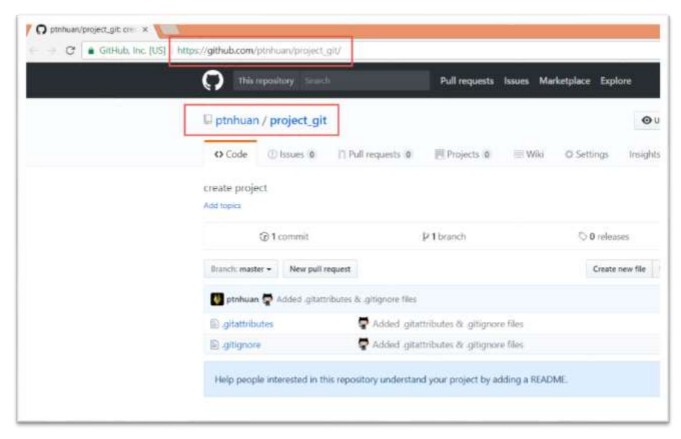
Hình 17.1-Tạo project project_git



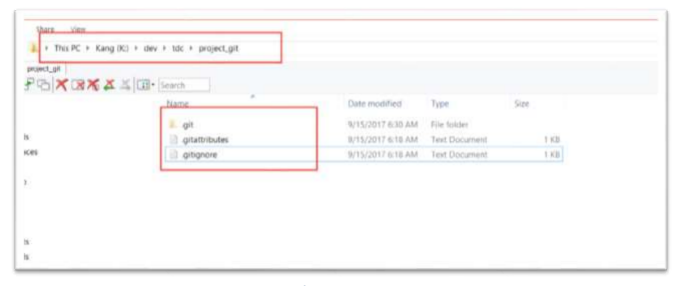
Hình 17.2-Tạo project project_git



Hình 17.3-Tạo project project_git

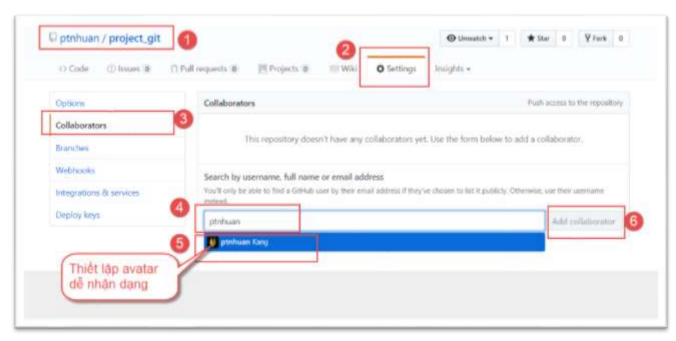


Hình 17.4-Kiểm tra trên github.com



Hình 17.5-Kiểm tra trên Windows

Bước 3: Mời sinh viên tham gia dự án

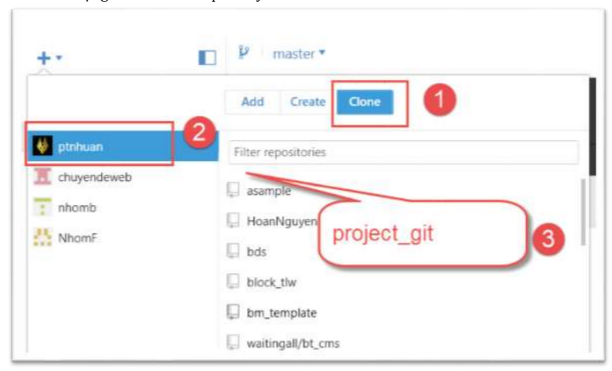


Hình 18-Mời sinh viên tham gia dự án

Bước 4: Sinh viên nhận dự án đã được mời

Vào email đã đăng ký với github.com để xác nhận (click vào link được github.com gửi đến).

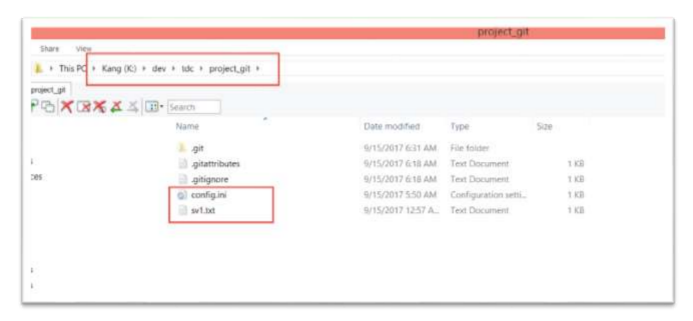
Sau đó sử dụng GitHub Desktop để lấy source code



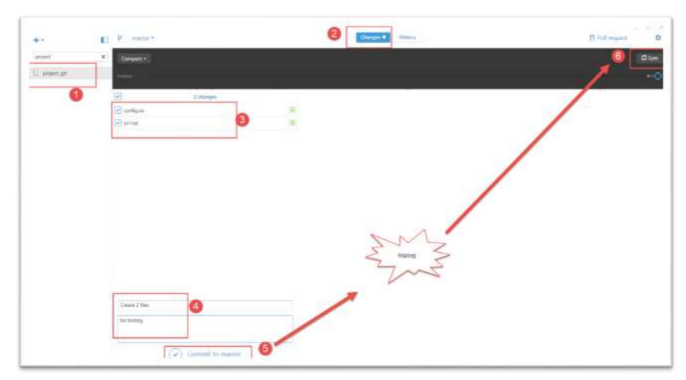
Hình 19-Sinh viên nhận dự án đã được mời

Bước 4: Push source code

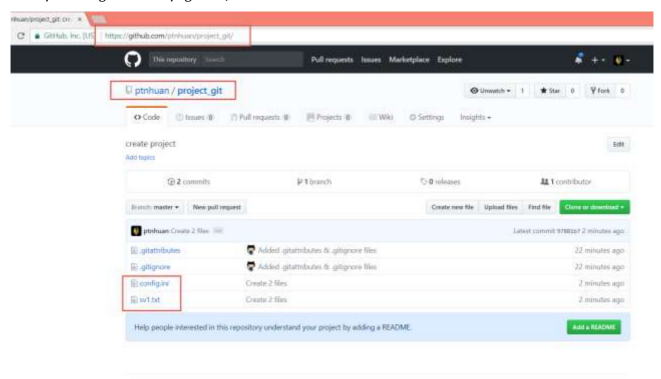
Ví dụ: SV1 tạo 2 file sv1.txt và config.ini



Hình 20-SV1 tạo mới 2 files sv1.txt và config.ini



Hình 21-SV1 push đến github.com



Hình 22-Kiểm tra trên github.com