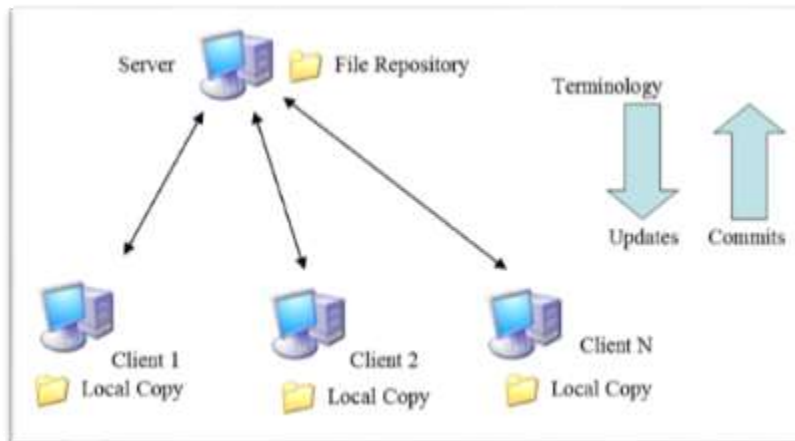


4 | HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Git

≡ Nội dung hướng dẫn dựa trên ví dụ mẫu

a) Dữ liệu mẫu

Giả sử mô hình được thiết kế như sau:



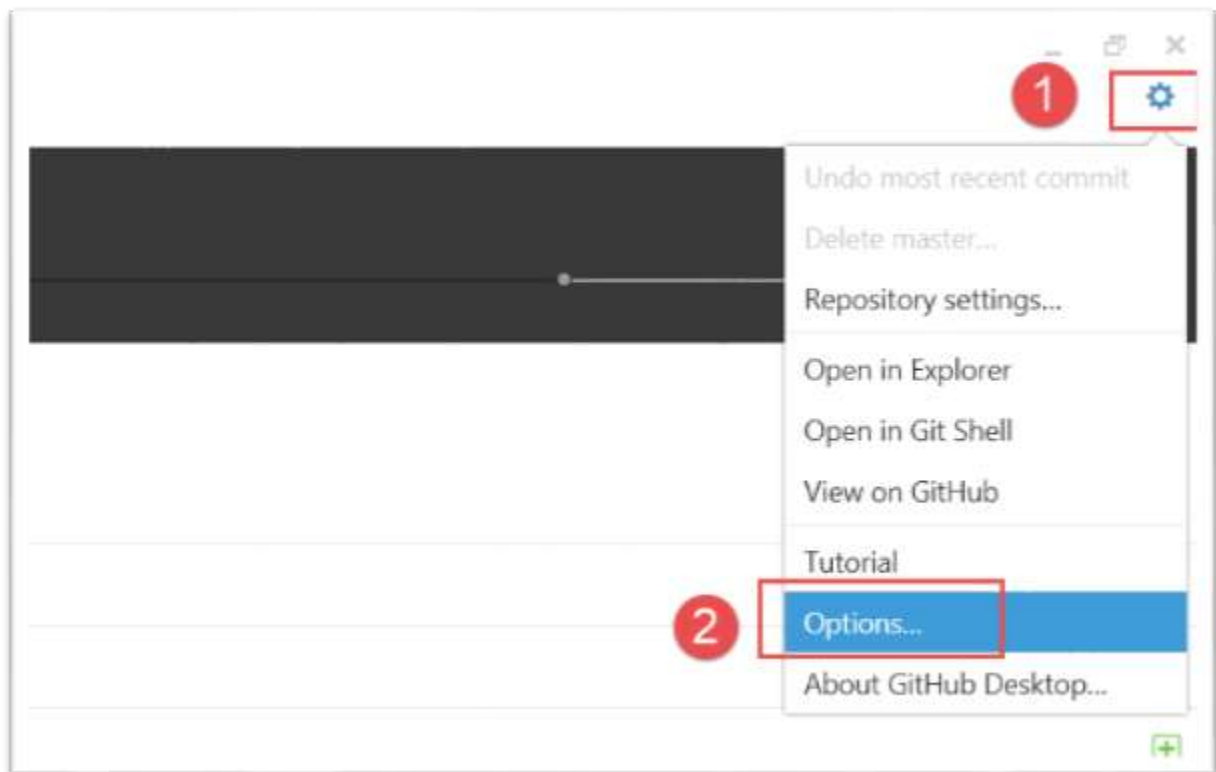
Hình 15-Mô hình 1GV, 3SV

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

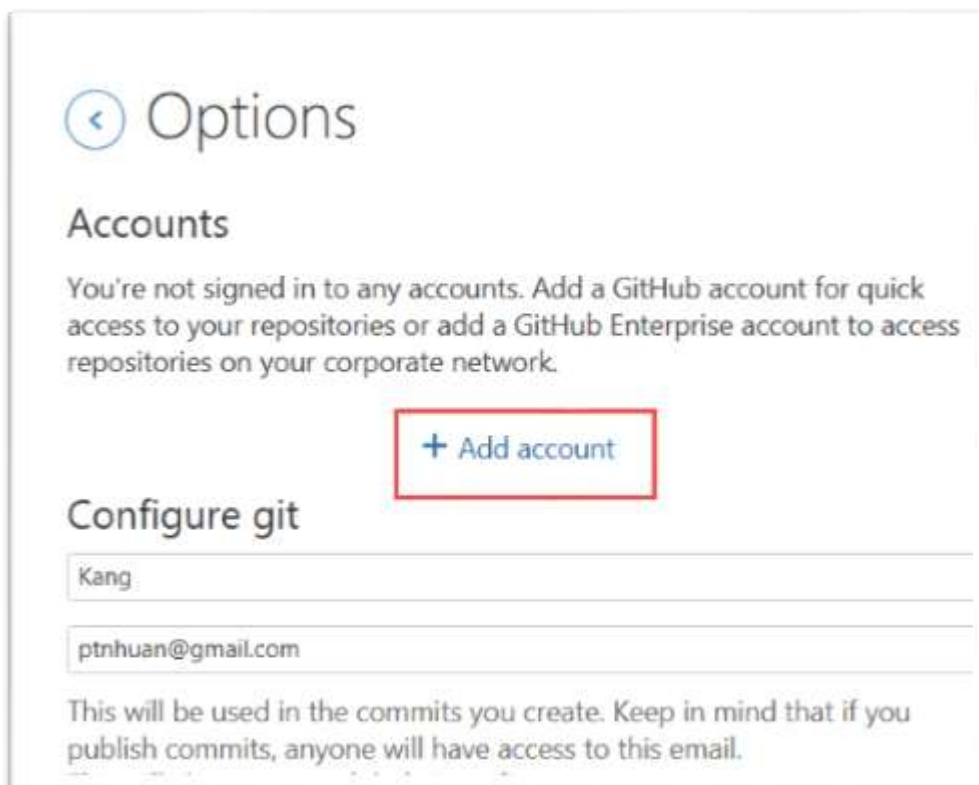
b) Thực hành

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 source code.

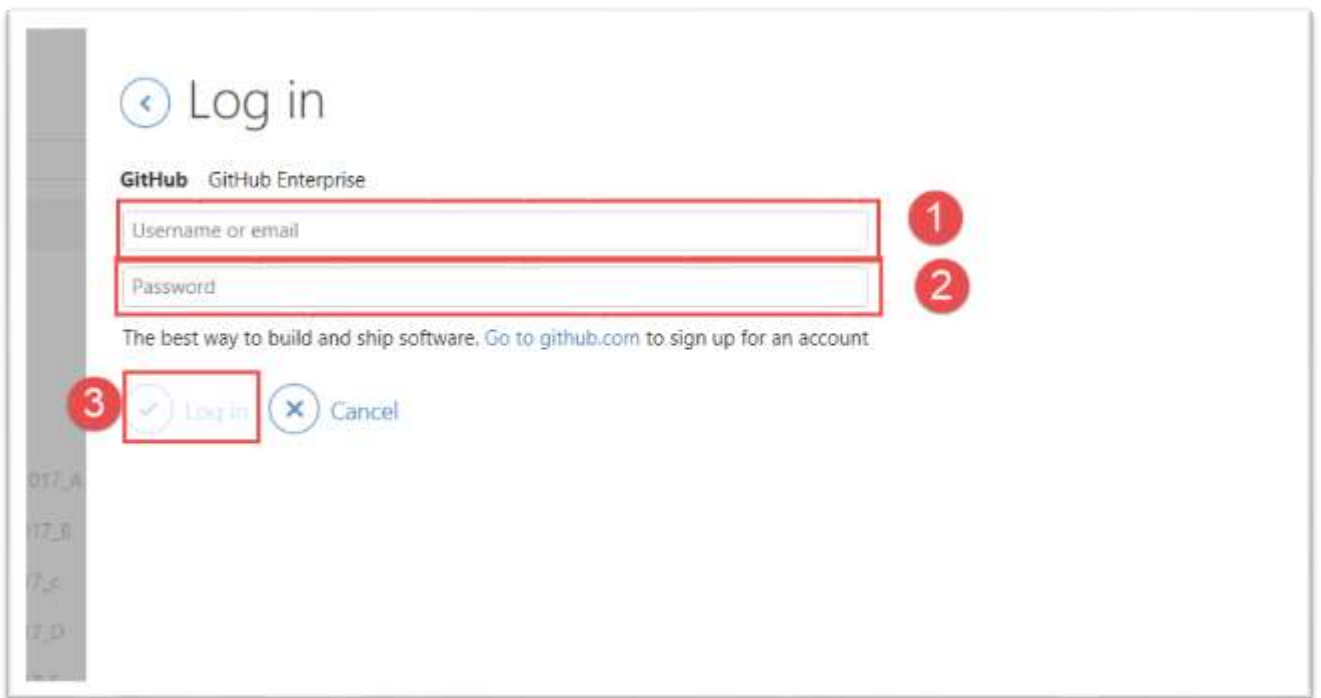
Bước 1: Đăng nhập trên https://github.com và **GitHub Desktop**



Hình 16.1-Đăng nhập trên GitHub Desktop

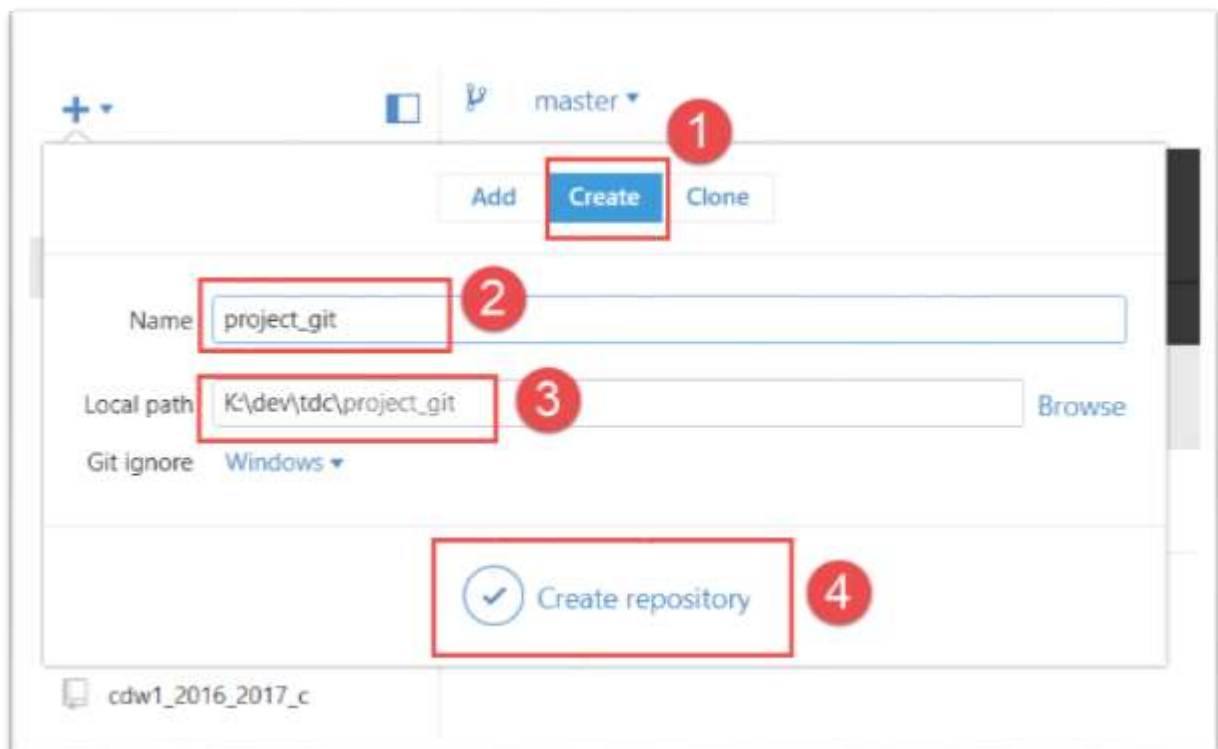


Hình 16.2-Đăng nhập trên GitHub Desktop

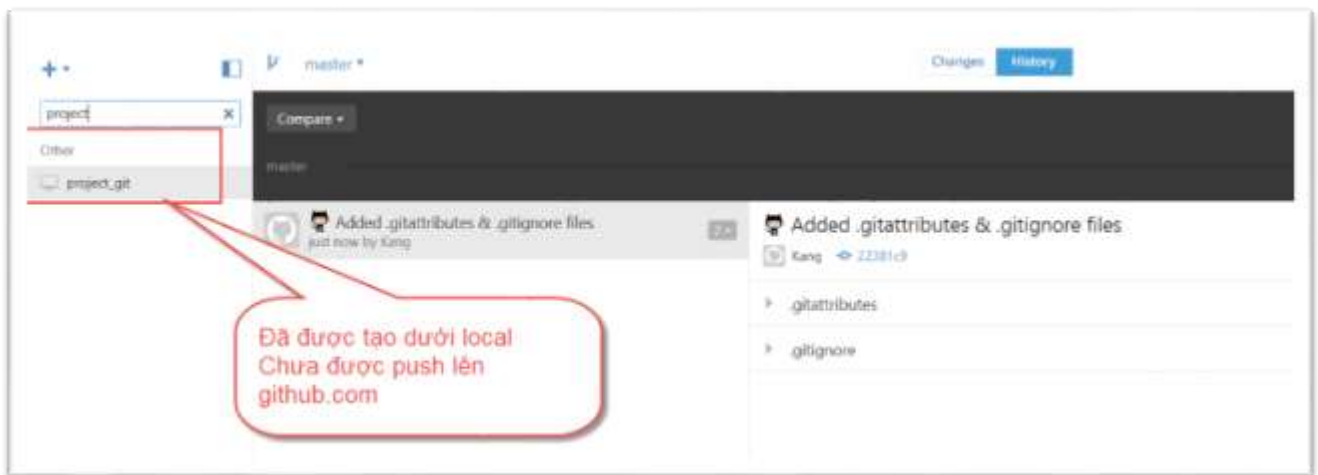


Hình 16.3-Đăng nhập trên GitHub Desktop

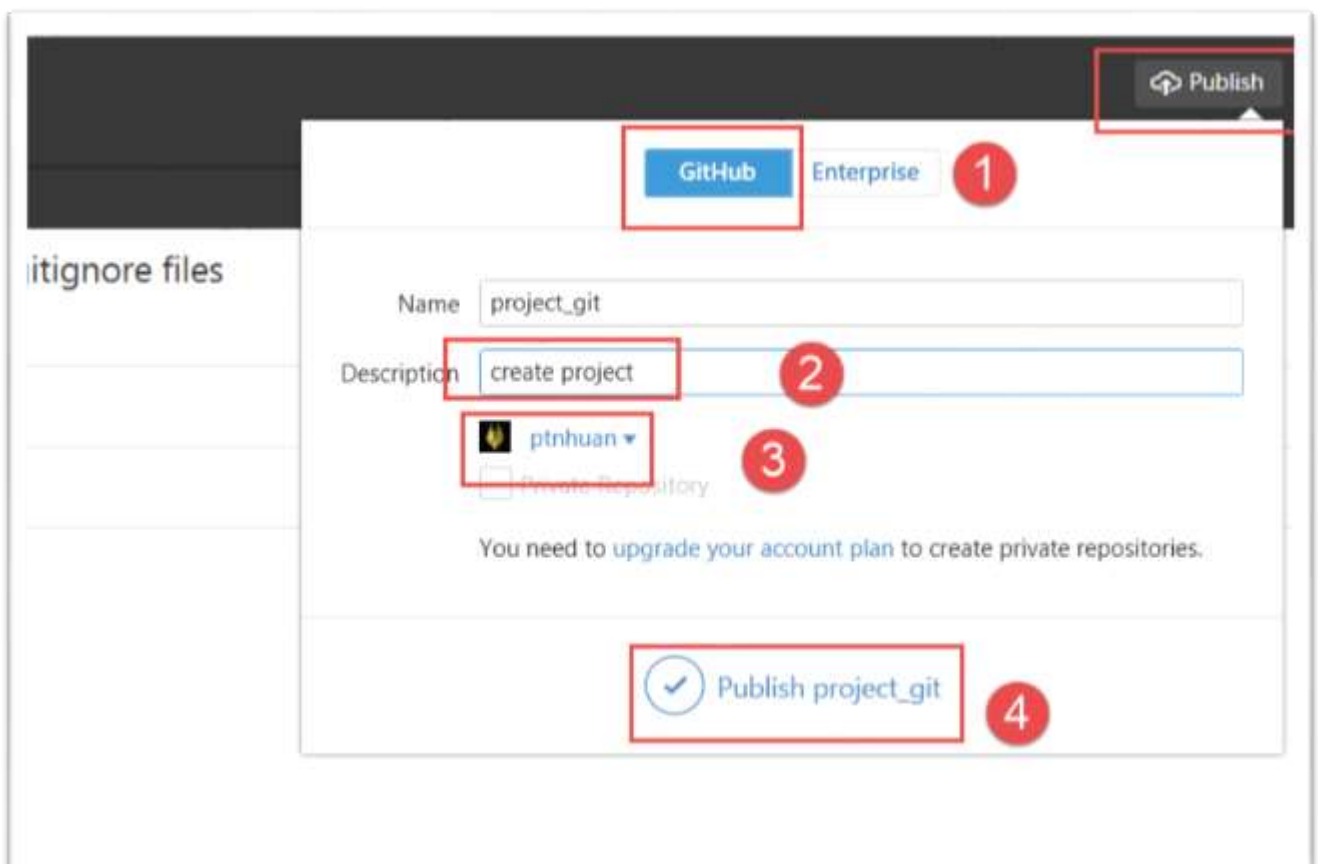
Bước 2: Tạo project project_git



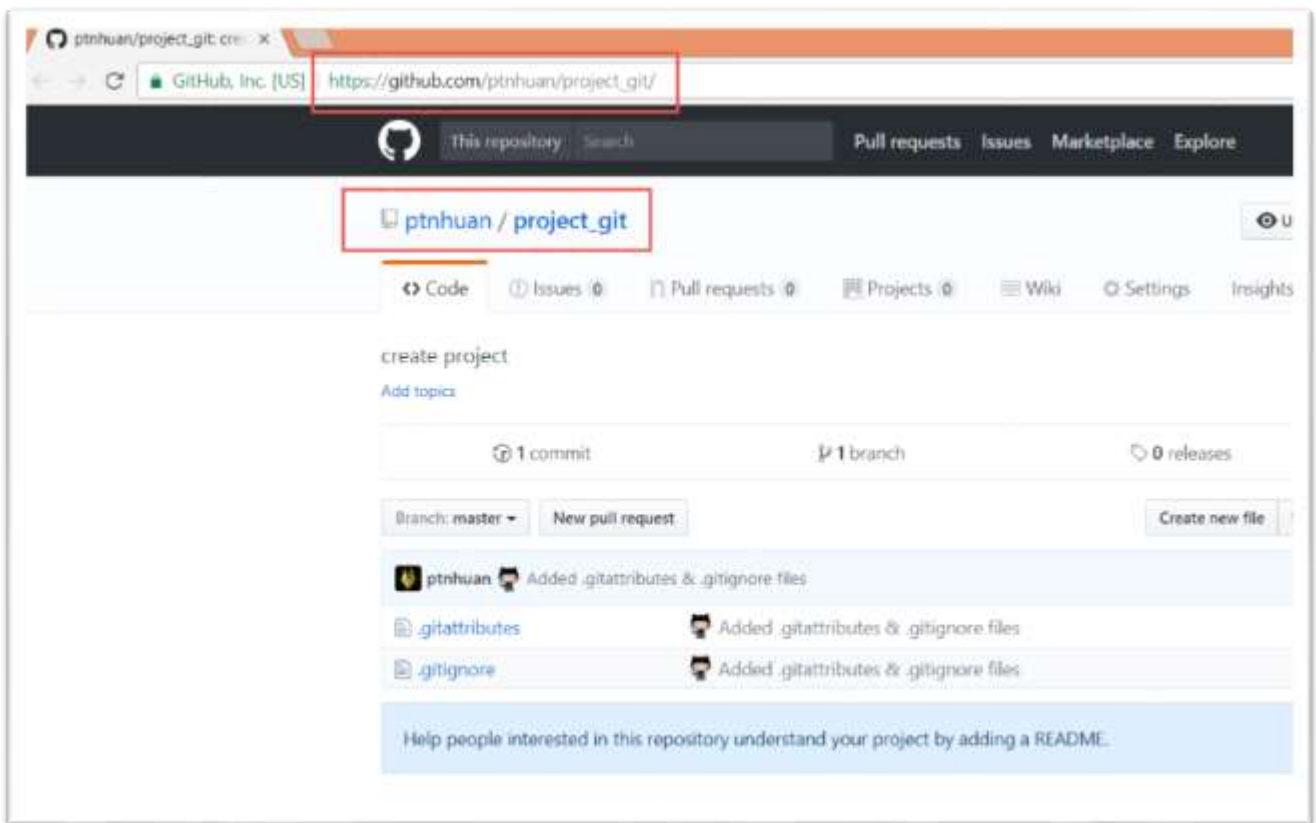
Hình 17.1-Tạo project project_git



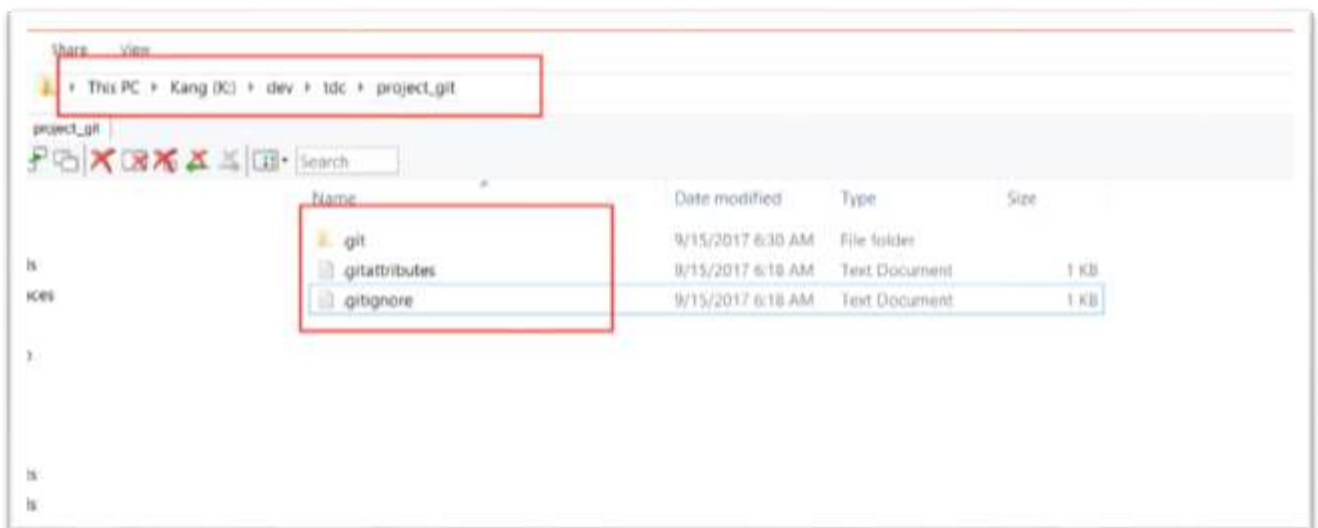
Hình 17.2-Tạo project project_git



Hình 17.3-Tạo project project_git



Hình 17.4-Kiểm tra trên *github.com*



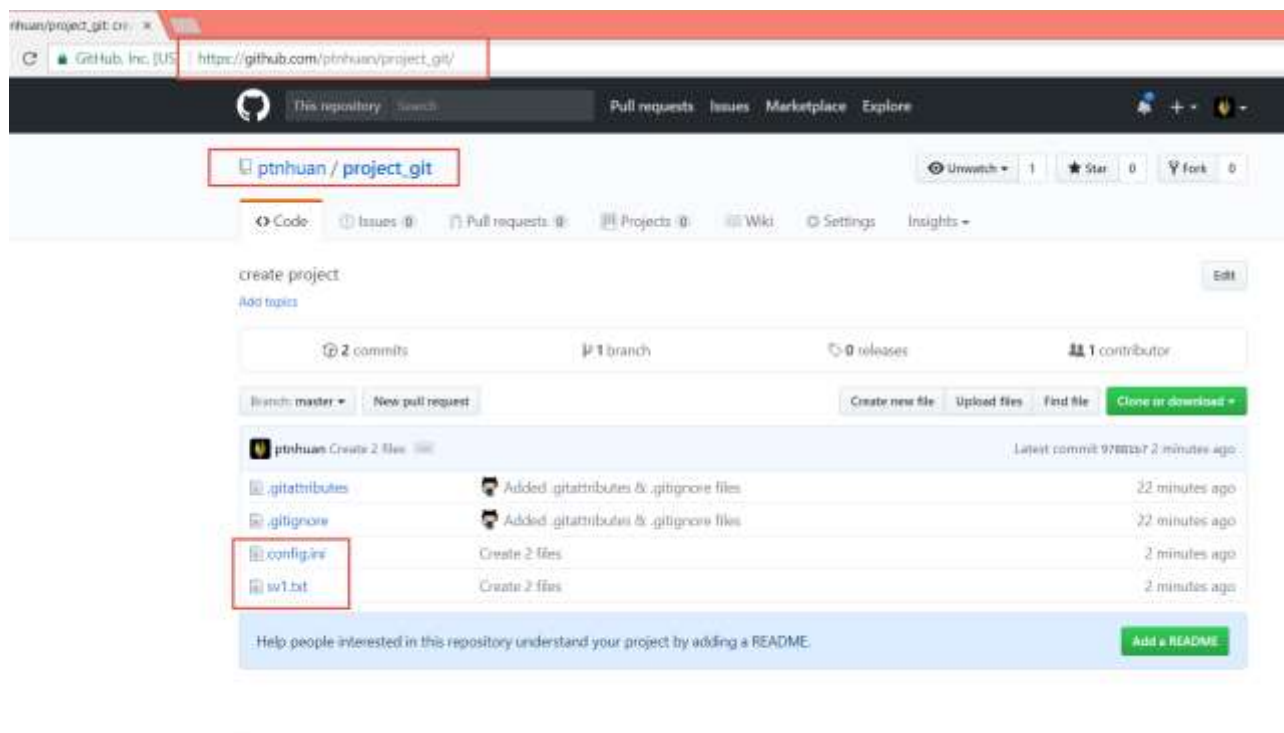
Hình 17.5-Kiểm tra trên *Windows*



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

The screenshot shows the GitHub web interface. At the top, there's a navigation bar with a '+' icon, a square icon, and a 'master' dropdown. Below this, there are three buttons: 'Add', 'Create', and 'Clone'. The 'Clone' button is highlighted with a red box and a red circle with the number '1'. On the left sidebar, the user profile 'ptnhuan' is highlighted with a red box and a red circle with the number '2'. In the main content area, there's a search bar labeled 'Filter repositories'. Below it, a list of repositories is shown: 'asample', 'HoanNguyen', 'bds', 'block_tlw', 'bm_template', and 'waitingall/bt_cms'. A red callout box with a red circle containing the number '3' points to the repository 'project_git', which is not visible in the list but is mentioned in the callout.

Trang 29



Hình 22-Kiểm tra trên github.com