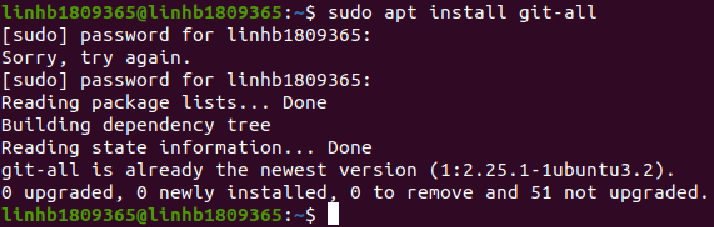
**Họ tên:** Phạm Thị Hồng Linh

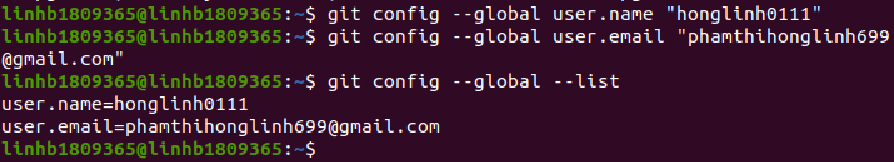
**MSSV:** B1809365

**CÀI ĐẶT GIT CLIENT**

1. **Cài Git trong ubuntu**

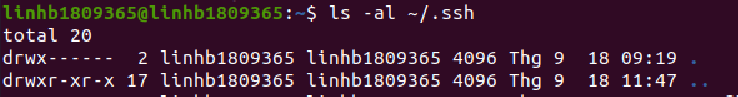


1. **Xác định tên người dùng Git và địa chỉ email:**

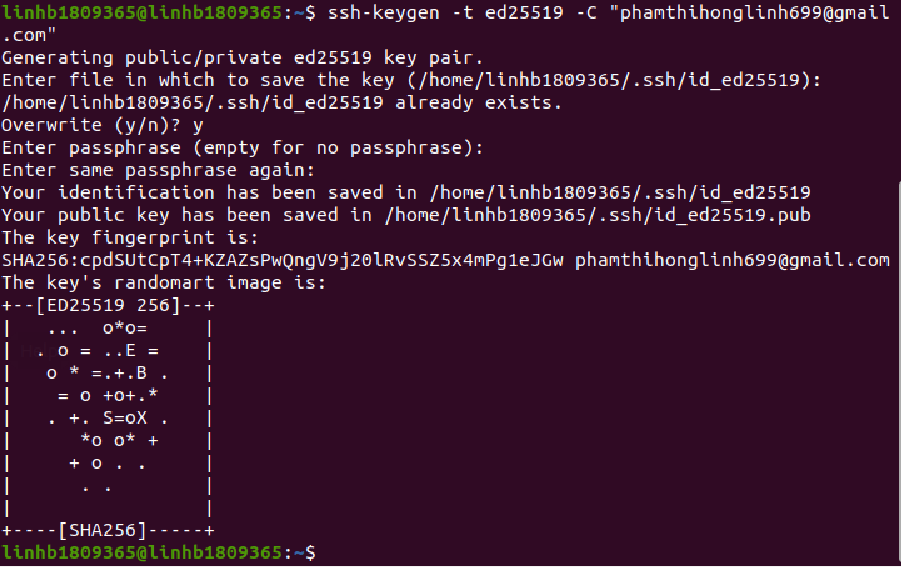


1. **Tạo / kiểm tra máy để tìm các khóa SSH hiện có:**

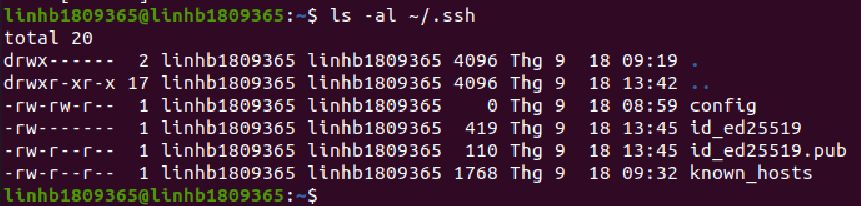
**❖ Kiểm tra khóa SSH hiện có:**



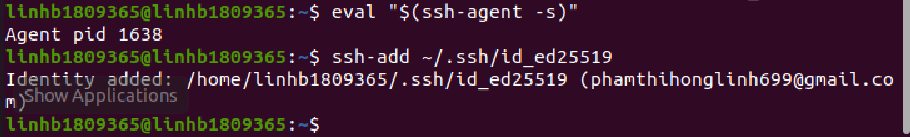
**❖ Tạo khóa SSH:**



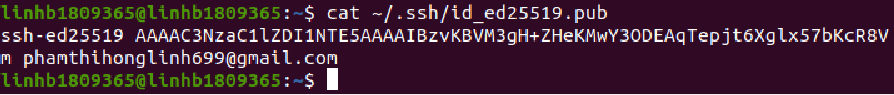
* Tạo thành công.



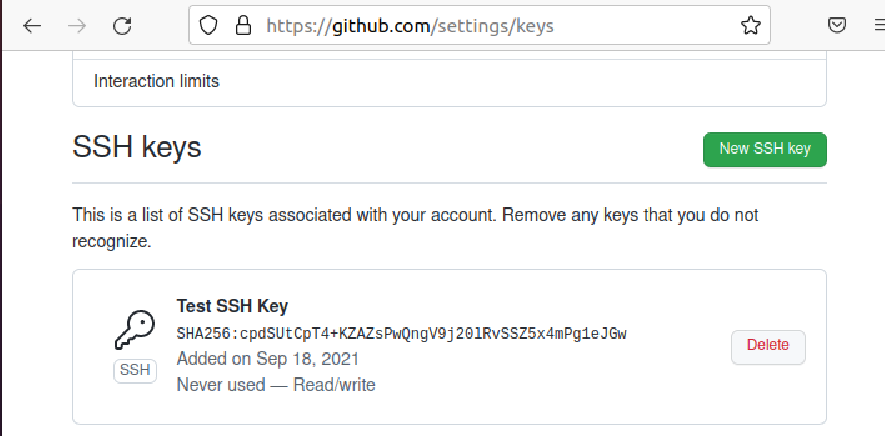
**❖** [**Thêm khóa SSH vào ssh-agent**](https://docs.github.com/en/github/authenticating-to-github/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent#adding-your-ssh-key-to-the-ssh-agent)**:**



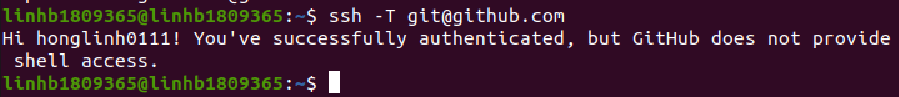
* Xem nội dung khóa:



**❖ Thêm khóa SSH mới vào tài khoản GitHub:**



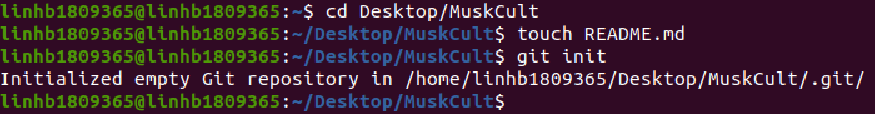
**❖Kiểm tra kết nối SSH:**



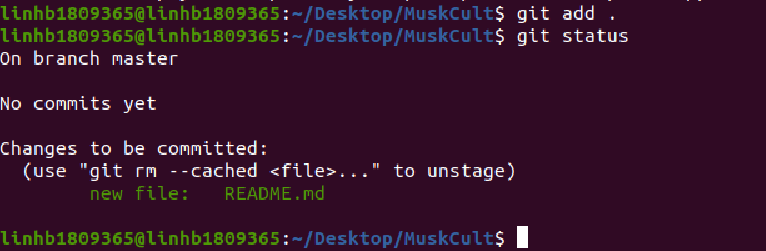
1. **Tạo một kho lưu trữ mới trên GitHub**

Đăng kí tài khoản GitHub: <https://github.com/honglinh0111>

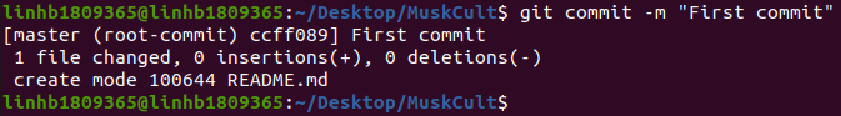
* Tạo thư mục MuskCult trên Desktop thực hiện như hình.
* Khởi tạo GitHub:



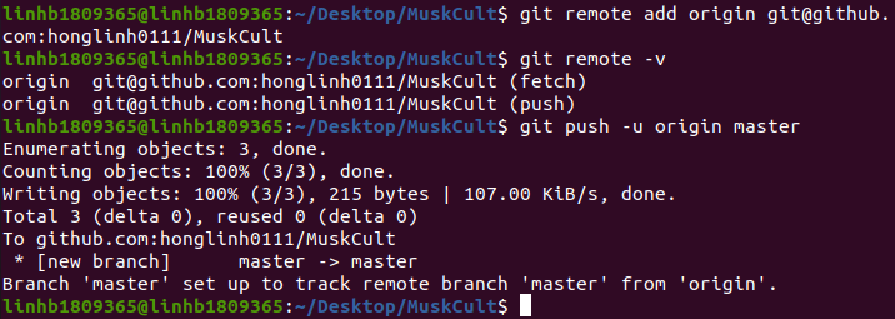
* Thêm tệp vào Khu vực giai đoạn để cam kết, xem trạng thái các thêm được thêm :



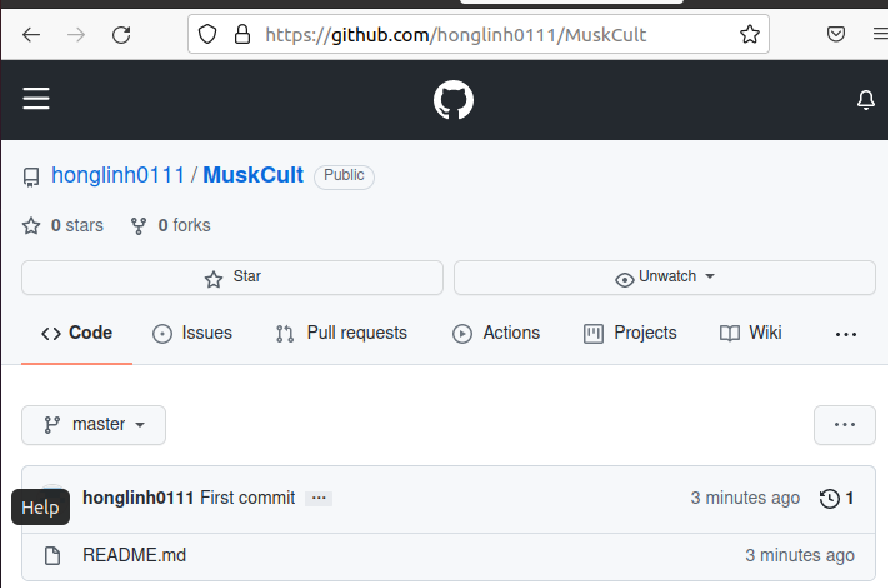
#### Commit Changes you made to your Git Repo:



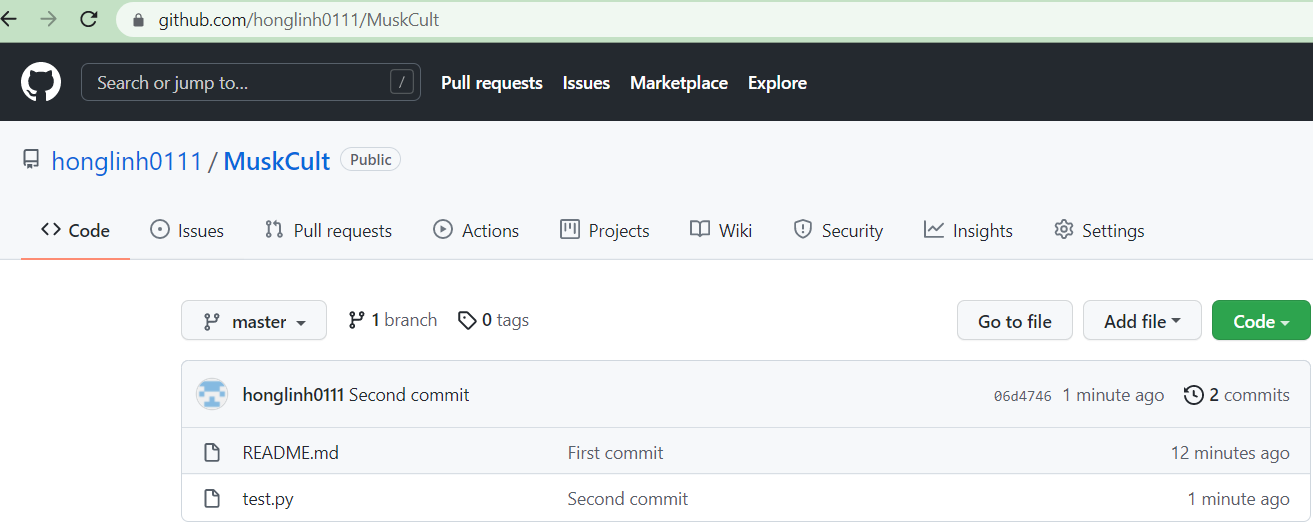
#### Add a remote origin and Push:



* Kết quả:



* Add thêm file test.py, commit và push lên GitHub ta được:



#### Revert back to the last committed version to the Git Repo:

#### 

#### Xem lại nhật ký đã commit:

#### 