Contents

[1. Tìm hiểu về Subversion 1](#_Toc505373315)

[a. Download và cài đặt SVN server và SVN client 1](#_Toc505373316)

[b. Các khái niệm 1](#_Toc505373317)

[c. Tạo tài khoản và phân quyền 1](#_Toc505373318)

[d. Lưu trữ và lấy tài liệu 1](#_Toc505373319)

[e. Upload files sau khi thay đổi 1](#_Toc505373320)

[2. Triển khai Phần mềm quản lý phiên bản trên mạng máy tính (GitHub) 1](#_Toc505373321)

[a. Mô tả ngắn gọn 1](#_Toc505373322)

[b. Cách cài đặt 1](#_Toc505373323)

[3. Tạo nơi chứa một dự án 1](#_Toc505373324)

[a. Mô tả 1](#_Toc505373325)

[b. Cách lấy tài liệu 1](#_Toc505373326)

[c. Phần mềm hỗ trợ 1](#_Toc505373327)

[d. Thử nghiệm 1](#_Toc505373328)

[4. Thống kê lượt truy cập 1](#_Toc505373329)

# Tìm hiểu về Subversion

## Download và cài đặt SVN server và SVN client

## Các khái niệm

## Tạo tài khoản và phân quyền

## Lưu trữ và lấy tài liệu

## Upload files sau khi thay đổi

# Triển khai Phần mềm quản lý phiên bản trên mạng máy tính (GitHub)

## Mô tả ngắn gọn

## Cách cài đặt

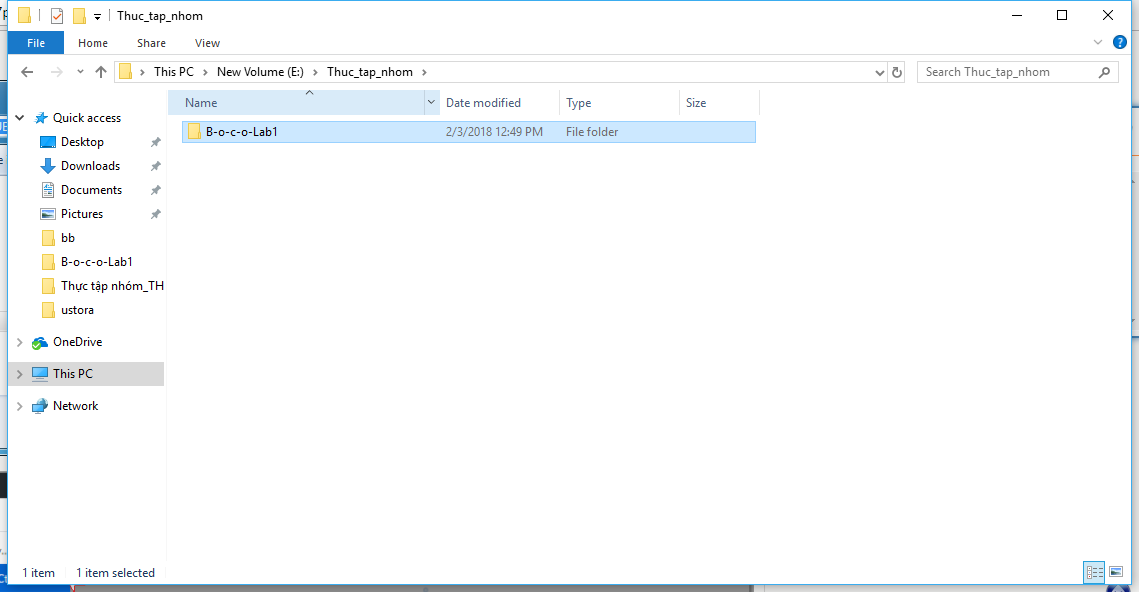
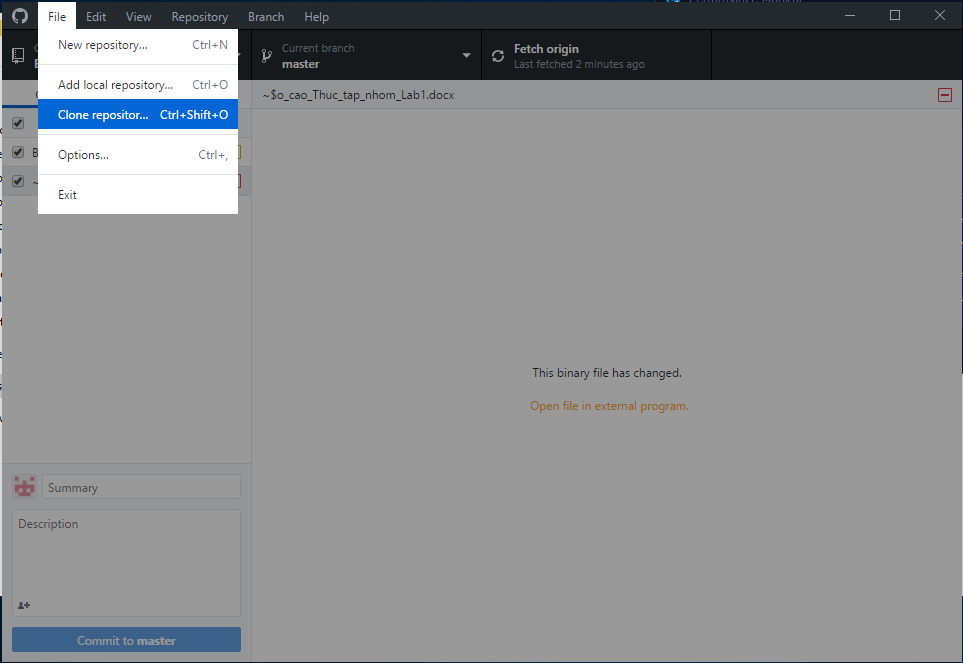
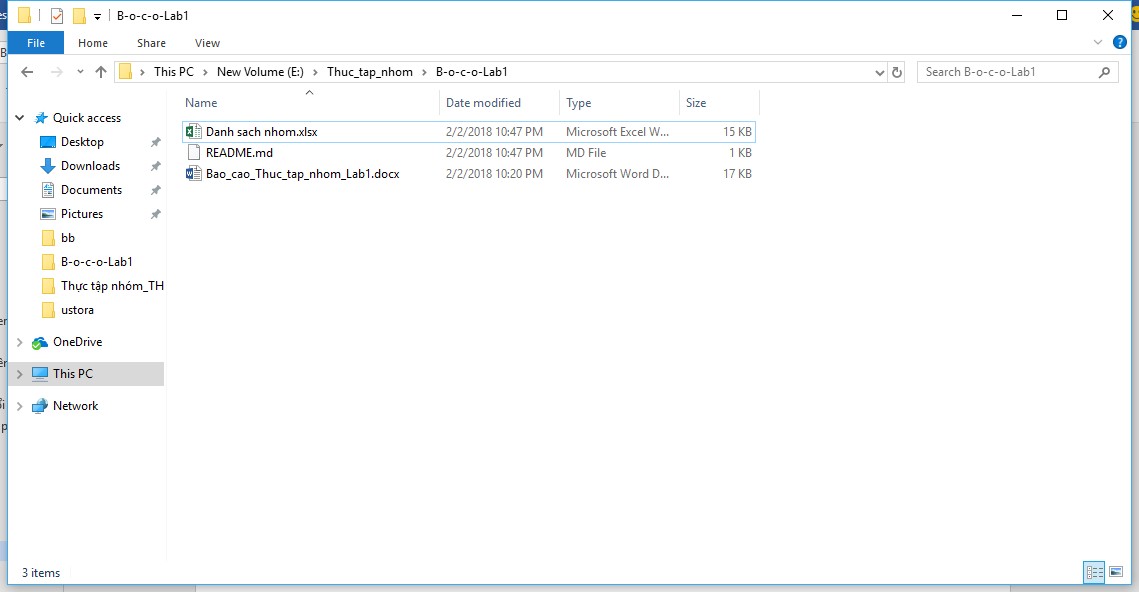
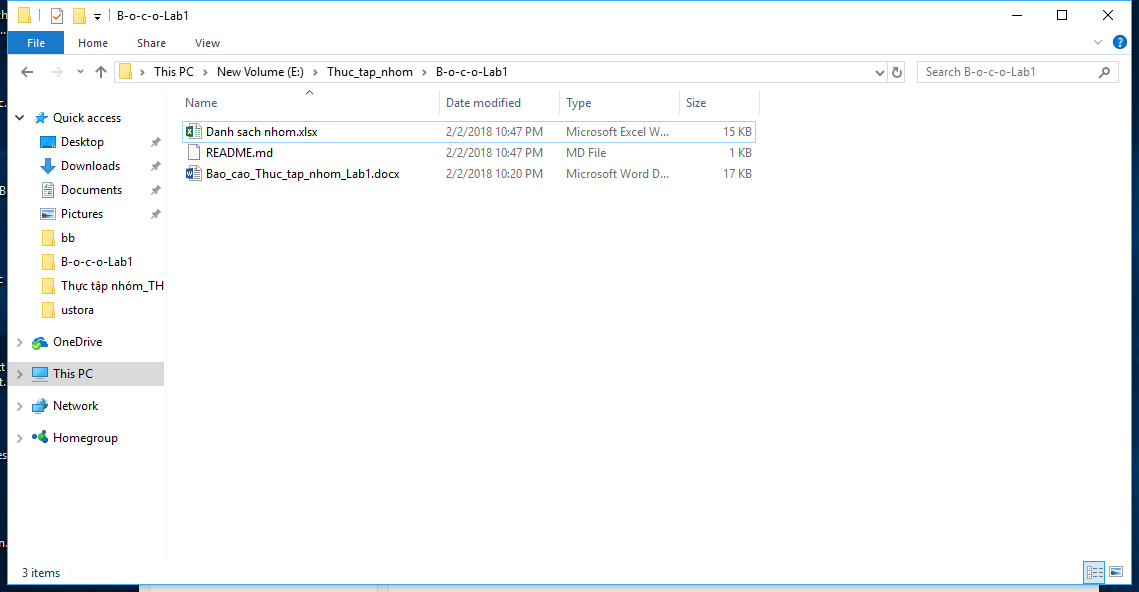
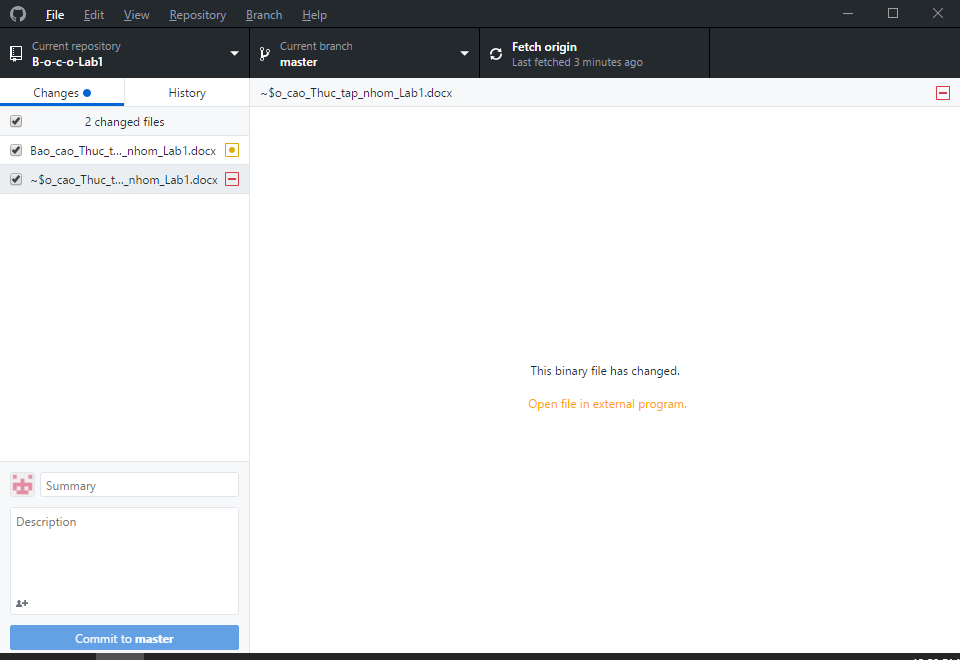
# Tạo nơi chứa một dự án

## Mô tả

## Cách lấy tài liệu

* A
* B

## Phần mềm hỗ trợ

* Sử dụng GitHub desktop để quản lý Local Repository trên máy tính cá nhân
* Link download: <https://desktop.github.com/>
* Sau khi download tiến hành cái đặt vào máy
* Tiến hành mở GitHub desktop và đăng nhập để kết nối với GitHub trên web
* Cách thức kết nối
  + Tạo 1 thư mục rỗng làm vị trí lưu dữ liệu trên máy tính cá nhân  
    
  + Trên GitHub desktop lựa chọn 1 Repository đã tạo trên GitHub để tạo 1 bản sao chép trên máy tính cá nhân  
    
  + Lúc này các dữ liệu ở Repository bạn đã kết nốt sẽ xuất hiện trong thư mục lưu trữ  
    
* Cách lấy dữ liệu và upload lên GitHub
  + Ta có thể thao tác trên các file trong thư mục lưu trữ ở trên
  + Khi thay đổi dữ liệu ở các file thì trong GitHub desktop sẽ hiển thị các files đước thay đổi và các files thêm mới  
      
    
  + Tiến hành điền mô tả và click Commit to master để upload files lên GitHub

## Thử nghiệm

# Thống kê lượt truy cập