**BỘ QUỐC PHÒNG**

**HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ**

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

-----🙞🙜🕮🙞🙜-----

****

**BẢN BÁO CÁO**

***Môn: Thực Tập Nhóm***

Hà Nội, Ngày 28 tháng 02 năm 2019

HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

BÁO CÁO MÔN THỰC TẬP NHÓM

ĐỀ TÀI: Quản Lý Bán Giầy

THÀNH VIÊN NHÓM : Ngô Sỹ Hợp

Đoàn Hải Long

Hoàng Thái Hưng

Nguyễn Anh Tuấn

# 

**LỜI MỞ ĐẦU**

Hiện nay, làm việc nhóm là một kỹ năng không thể thiếu trong một công việc, mỗi cá nhân có thể làm được một công việc, nhưng khi làm việc nhóm công việc có thể hoàn thành sớm hơn và năng suất hơn. Trong ngành CNTT cũng vậy, làm việc nhóm luôn luôn quan trọng.làm việc nhóm thì luôn phải ở cùng nhau làm việc, nhưng hiện nay có nhiều phần mềm có thể giúp bạn làm việc nhóm mà không cần ở gần nhau mà cũng có thể làm việc nhóm được.Có rất nhiều phần mềm hỗ trợ để nhóm em làm đề tài này nhưng phần mềm được nhóm em lựa chọn là phần mềm Git để làm việc nhóm vì nó là hệ thống quản lý source code tập trung.

# 

**Chương I: Tìm hiểu phần mềm quản lý nhóm: GitHub**

1. **Giới thiệu về Github**
2. **Github là gì?**

**-**GitHub là một dịch vụ lưu trữ trên web dành cho các dự án có thể sử dụng hệ thống kiểm soát Git revision. Nó là một hệ thống máy chủ dành riêng để chứa các kho này, các repository trên Github được gọi là remote repository. Như vậy, bạn có thể thấy rất rõ ràng sự khác nhau Git là một mô hình hệ thống còn Github là hệ thống máy chủ. Tất nhiên có nhiều dịch vụ giống như Github.

1. **Github làm được gì?**

* Đơn giản hơn đó là Git sẽ giúp bạn lưu lại các phiên bản của những lần thay đổi vào mã nguồn. Và có thể dễ dàng khôi phục lại mà không cần copy lại mã nguồn rồi cất vào đâu đó. Một người khác có thể xem các thay đổi của bạn ở từng phiên bản. Họ cũng có thể đối chiếu các thay đổi của bạn rồi gộp phiên bản của bạn vào phiên bản của họ. Cuối cùng là tất cả có thể đưa các thay đổi vào mã nguồn của mình lên một kho chứa mã nguồn
* Cơ chế lưu trữ phiên bản của Git là nó sẽ tạo ra một “ảnh chụp” (snapshot) trên mỗi tập tin và thư mục sau khi commit. Từ đó nó có thể cho phép bạn tái sử dụng lại một ảnh chụp nào đó. Đây cũng chính là lợi thế của Git so với các DVCS khác. Nó không “lưu cứng” dữ liệu mà sẽ lưu với dạng snapshot...Do đó SVN là một giải pháp làm việc nhóm từ xa hiệu quả, an toàn.

1. **Lợi ích của việc dùng Git ?**

Có rất nhiều lợi thế để bạn nên sử dụng Git trong việc lập trình ngay từ hôm nay, bất kể là lập trình cái gì đi chăng nữa.

* Git dễ sử dụng, an toàn và nhanh chóng.
* Có thể giúp quy trình làm việc code theo nhóm đơn giản hơn rất nhiều bằng việc kết hợp các phân nhánh (branch).
* Bạn có thể làm việc ở bất cứ đâu vì chỉ cần clone mã nguồn từ kho chứa hoặc clone một phiên bản thay đổi nào đó từ kho chứa, hoặc một nhánh nào đó từ kho chứa.
* Dễ dàng trong việc deployment sản phẩm.
* Và nhiều hơn thế nữa.

1. **So sánh Git với các tool khác**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Subversion** | **CVS** | **Git** |
| Là hệ thống quản lý source code trung | Quản lý source code tập trung | Là một phương pháp quản lý theo hướng phân tán |
| Các commit có thể roll-back lại trạng thái trước đó | Không thể roll-back | Các commit có thể roll-back lại trạng thái trước đó |
| Các tập tin được đổi tên hoặc loại bỏ vẫn mang đầy đủ history và meta-data của nó trước đó | Tập tin được đổi tên hoặc di chuyểnsẽ bị mất history trước đó | Commit hoặc update trực tiếp từ máy của họ mà không phải thông qua reponsitory gốc trên server và mang theo cả history |
| Có khả năng đẩy bất cứ những thay đổi mới đến repository cha | Chỉ có thể đẩy những thay đổi mới đến repository con của nó | Tất cả những thao tác làm việc với Git đều ở trên máy của local , local repository ,Có thể những thay đổi push lên server nếu muốn |
| Sử dụng SSH, ngoài ra còn bổ sung WebDAV DeltaV, giao thức này được dựa trên HTTP và HTTPS cung cấp cho người dùng một tùy chọn để kết nối với các SVN qua web. | Sử dụng giao thức SSH để truyền tải | Sử dụng SSH để truyền tải. (SSH là 1 giao thức mạng ) |
| Làm việc trong mạng LAN hay Internet | Làm việc trong mạng LAN hay Internet | Làm việc trong mạng LAN hay Internet |
| Nếu server down thì các thành viên khác không thể update thay đổi từ server - > khả năng làm việc offline không cao. | Nếu server down thì các thành viên khác không thể update thay đổi từ server - > khả năng làm việc offline không cao | Có khả năng làm việc offline(server down),vì mỗi bản copy của thành viên đều là full copy từ repository gốc trên máy thành viên (update trực tiếp không cần server). |
| Thao tác trên GUI hay command | Thao tách trên GUI | Thao tách trên GUI hay command |

1. **Cài đặt và sử dụng Git**
2. **Nguyên tắc hoạt động**

Để làm việc với **GitHub**bạn cần:

1. Đăng ký một tài khoản **GitHub**và tạo một **Repository** (**GitHub Repository**).

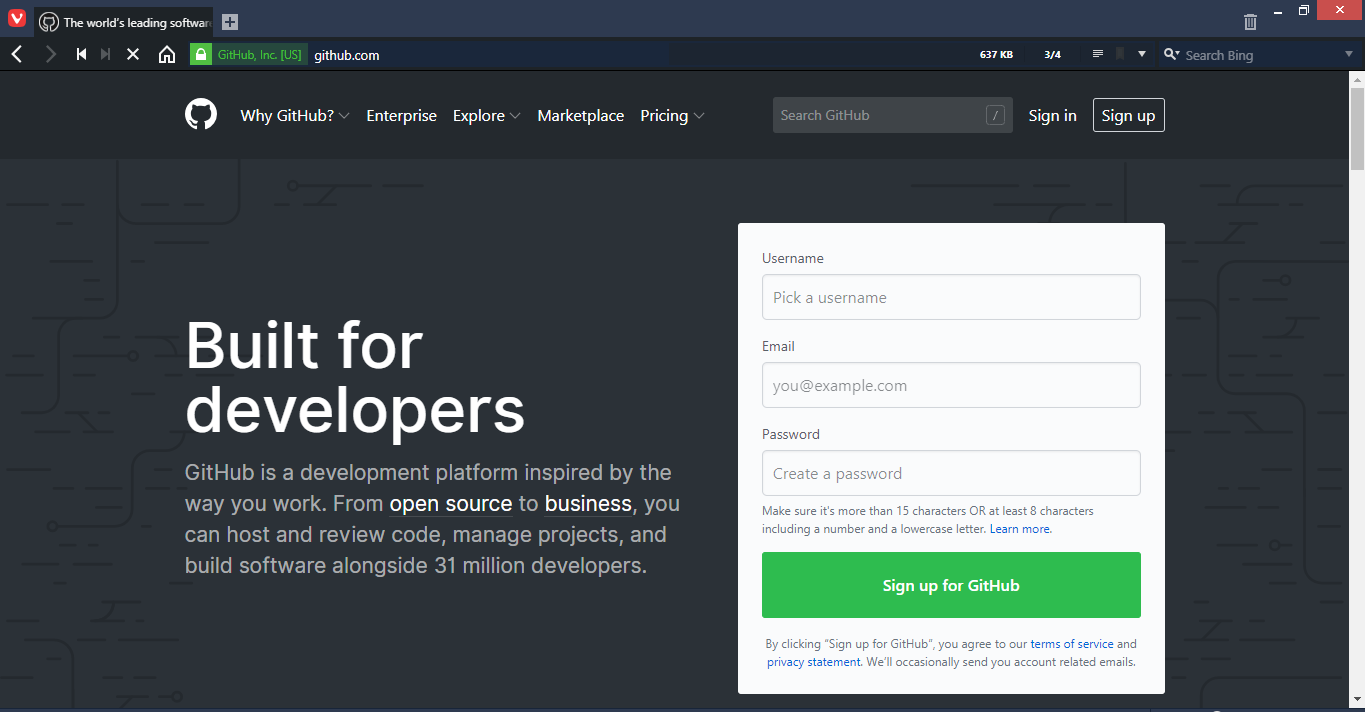
2.Cài đặt **GitHub Desktop**, một công cụ trực quan quản lý **Local Repository** (Kho chứa dữ liệu địa phương).

3. Cấu hình để có thể đồng bộ hóa dữ liệu bằng **GitHub Desktop** lên **Repository server**.

1. **Đăng ký tài khoản GitHub**

Trước hết bạn cần phải đăng ký miễn phí một tài khoản **GitHub**. Bạn có thể vào trang chủ của **GitHub**tại:

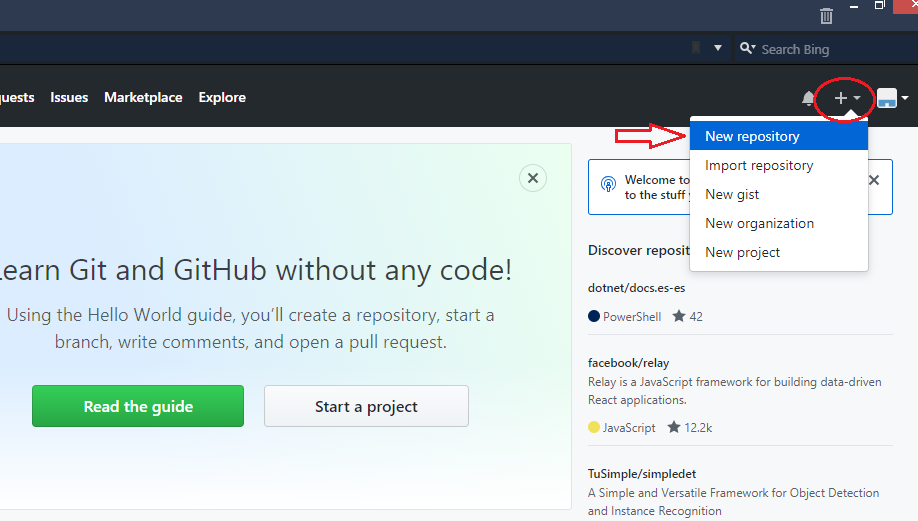
* [https://github.com](https://github.com/)



Việc đăng ký một tài khoản là đơn giản, bạn chỉ cần nhập **username/password** và địa chỉ **email**. Sau khi đăng ký xong bạn cần vào Email kích hoạt tài khoản.

1. **Tạo GitHub Repository**

Sau khi đăng ký xong tài khoản **GitHub**, và đăng nhập vào. Bạn có thể tạo một **GitHub Repository**.

****



**Repository**đã được tạo ra

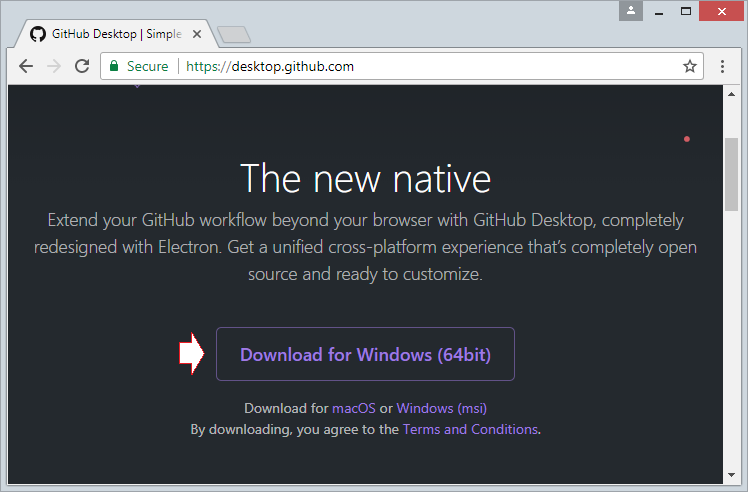


1. **Download & cài đặt GitHub Desktop**

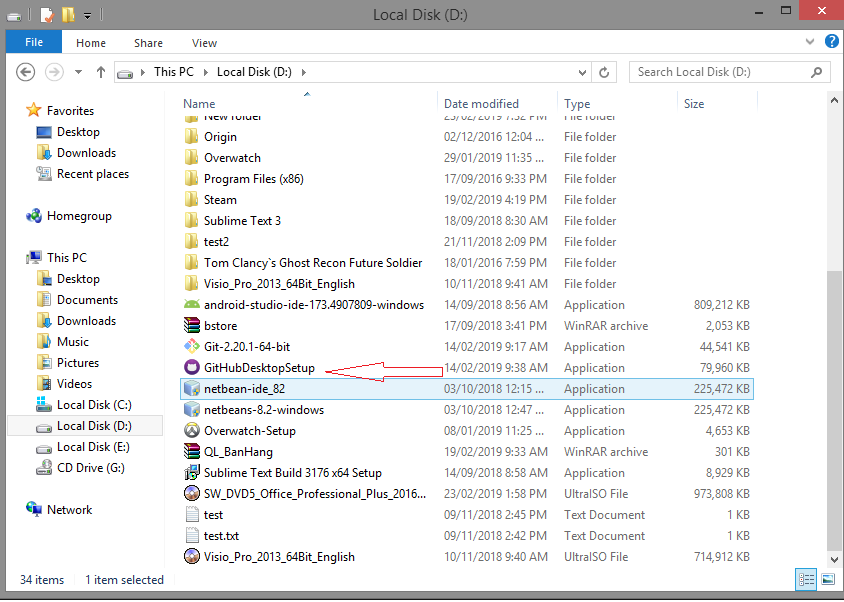
**GitHub Desktop** về bản chất là một công cụ trực quan cho phép bạn quản lý **Local Repository** (Kho chứa địa phương) trên máy tính của bạn.

Để download **GitHub Desktop** bạn vào địa chỉ:

* <https://desktop.github.com/>

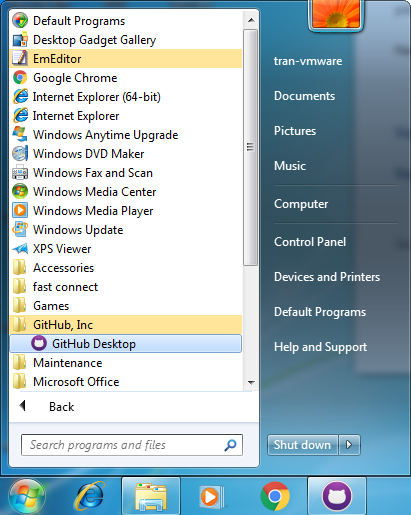


*Kết quả download :*

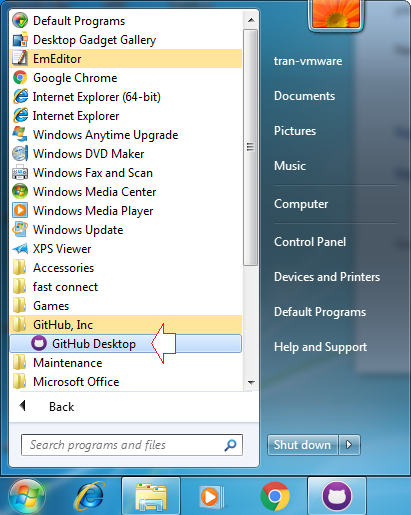
****

Sau khi download xong, bạn cần cài đặt **GitHub Desktop** vào máy tính:

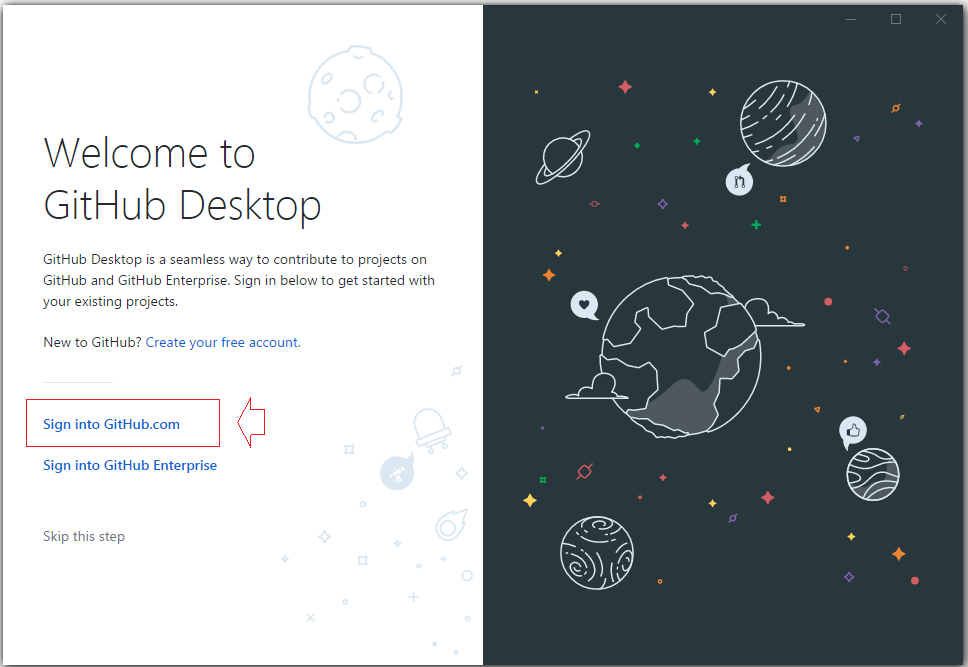
**GitHub Desktop**đã được cài đặt thành công.

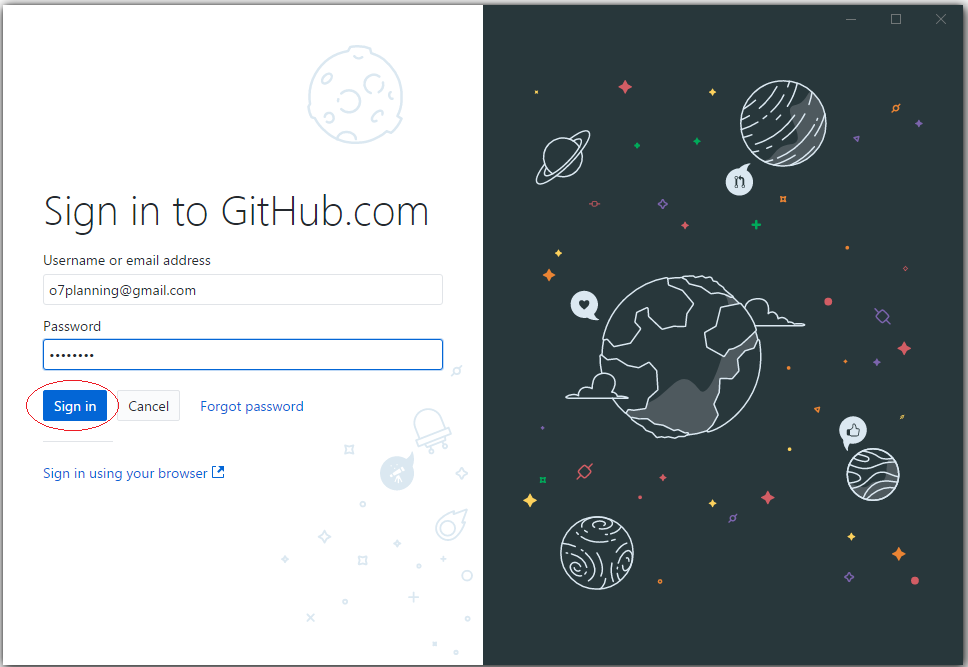


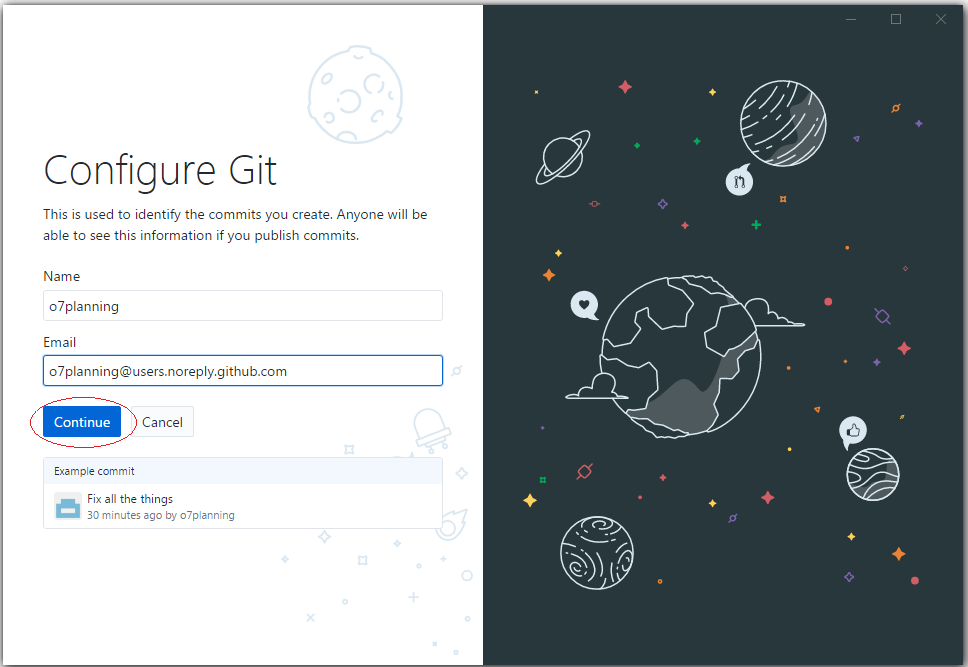
1. **Chạy GitHub Desktop**

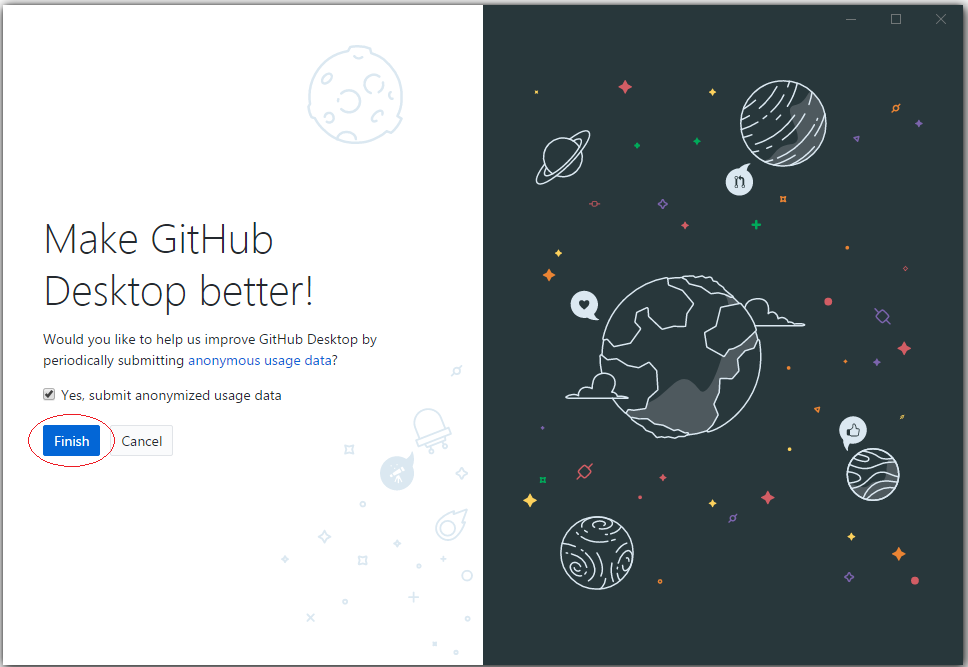


Đăng nhập trên **GitHub Desktop** để kết nối vào tài khoản **GitHub**của bạn.











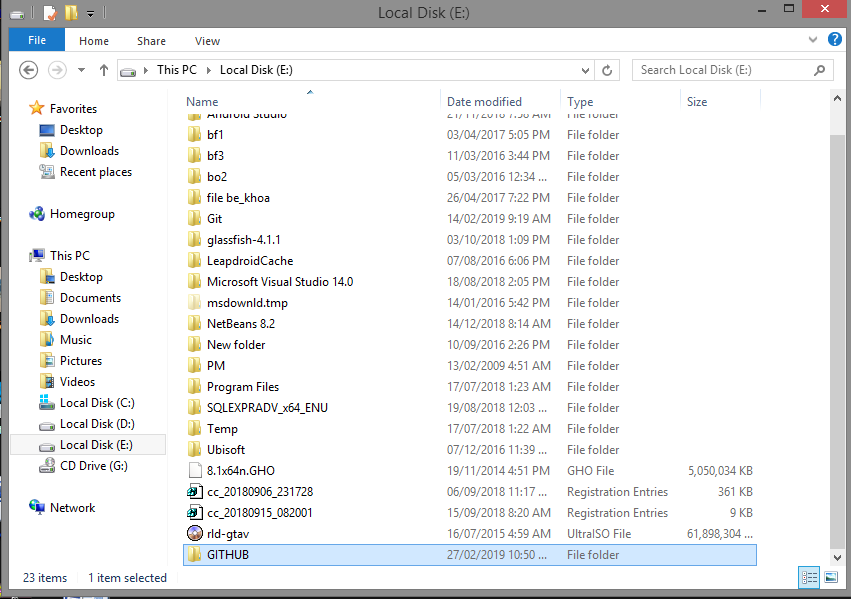
# Cho tới lúc này trên máy tính của bạn chưa có một **Local Repository** nào.

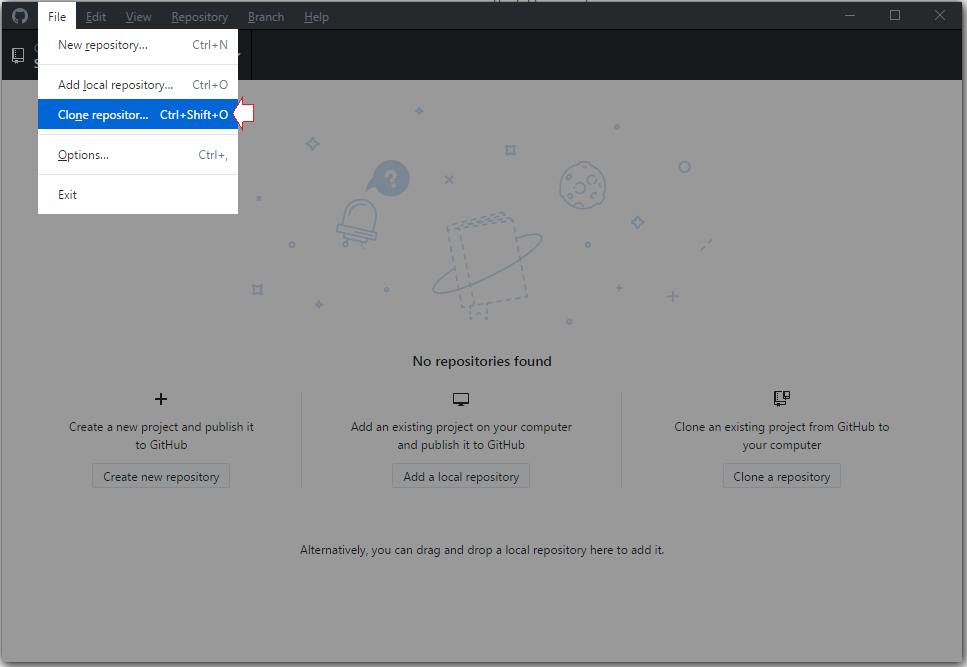
1. **Kết nối GitHub và GitHub Desktop**

Trước hết cần chọn một thư mục rỗng để làm vị trí chứa dữ liệu địa phương.

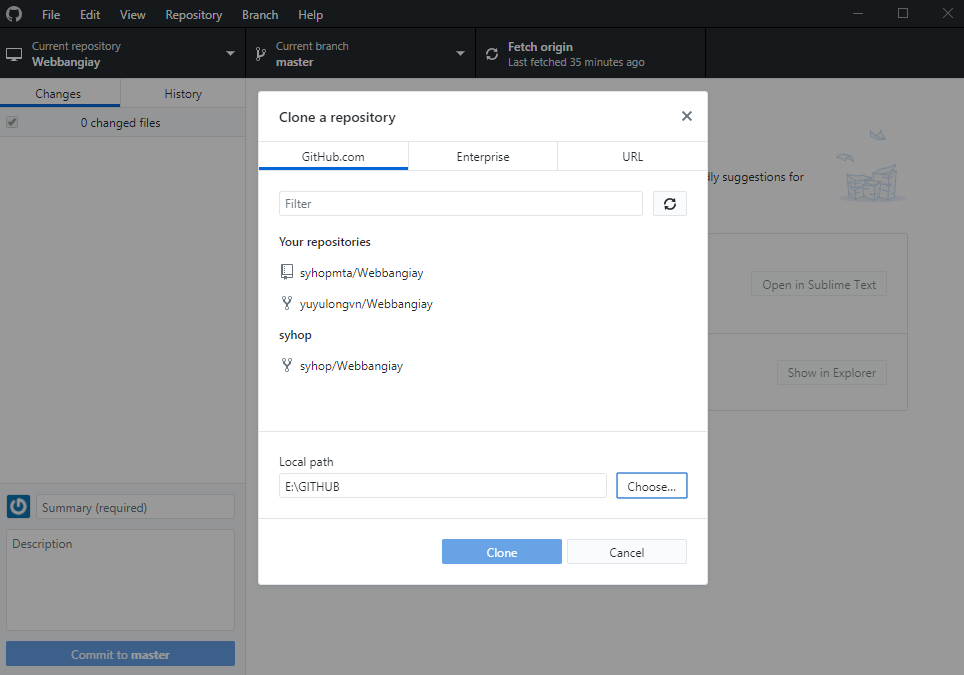
Chẳng hạn:

* **E:/GITHUB**

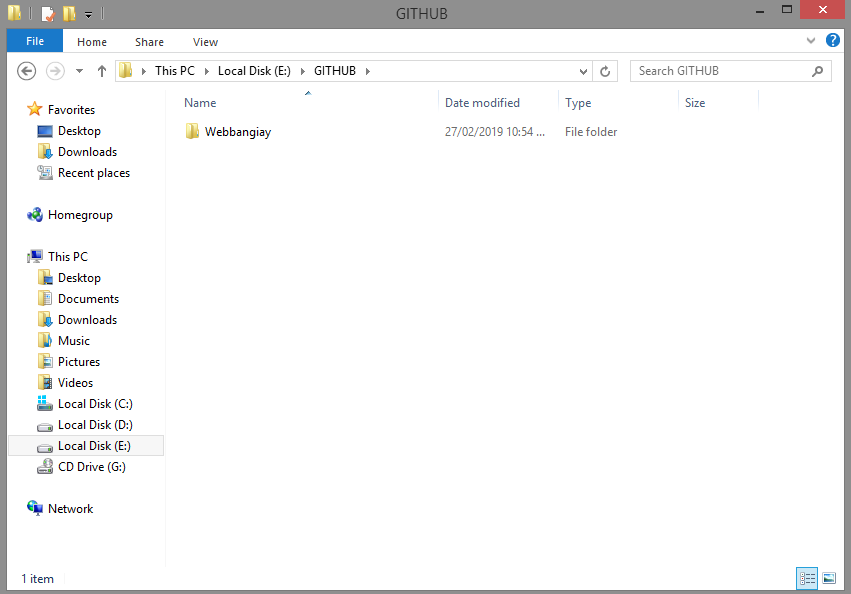
****

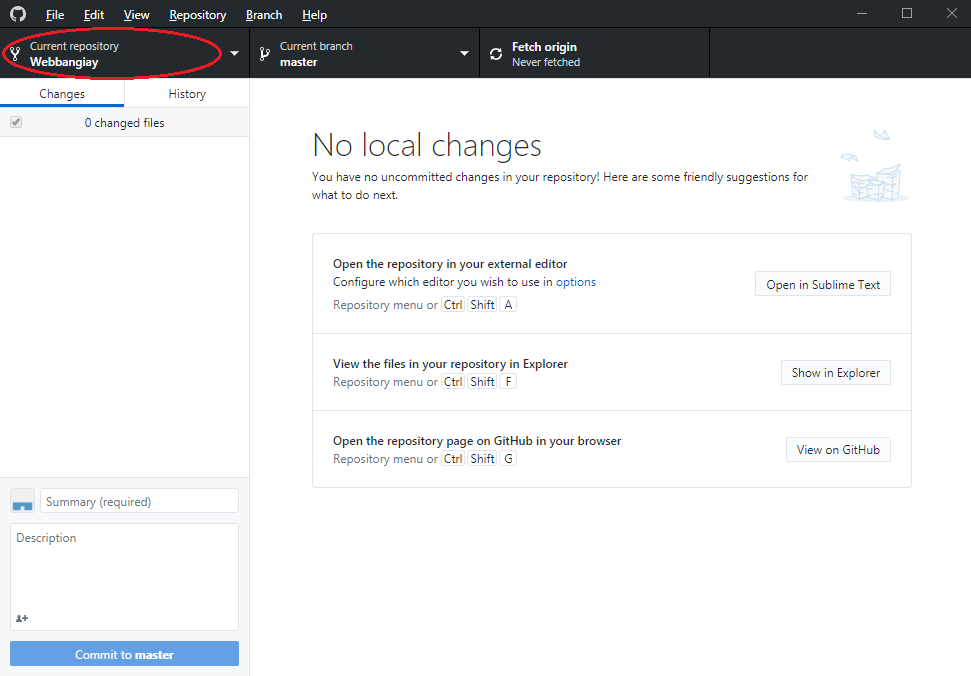


Trên **GitHub Desktop**, lựa chọn một **Repository**bạn đã tạo trên **GitHub** để **clone**(Tạo bản sao chép) thành một bản ở máy tính địa phương của bạn.

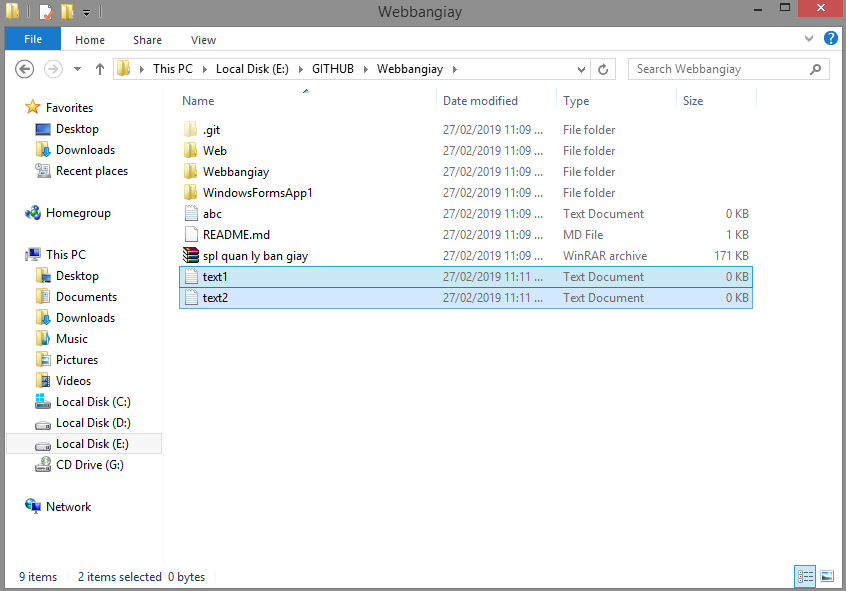


Lúc này trên **GitHub Desktop** bạn sẽ thấy một **Local Repository** đã được tạo ra.

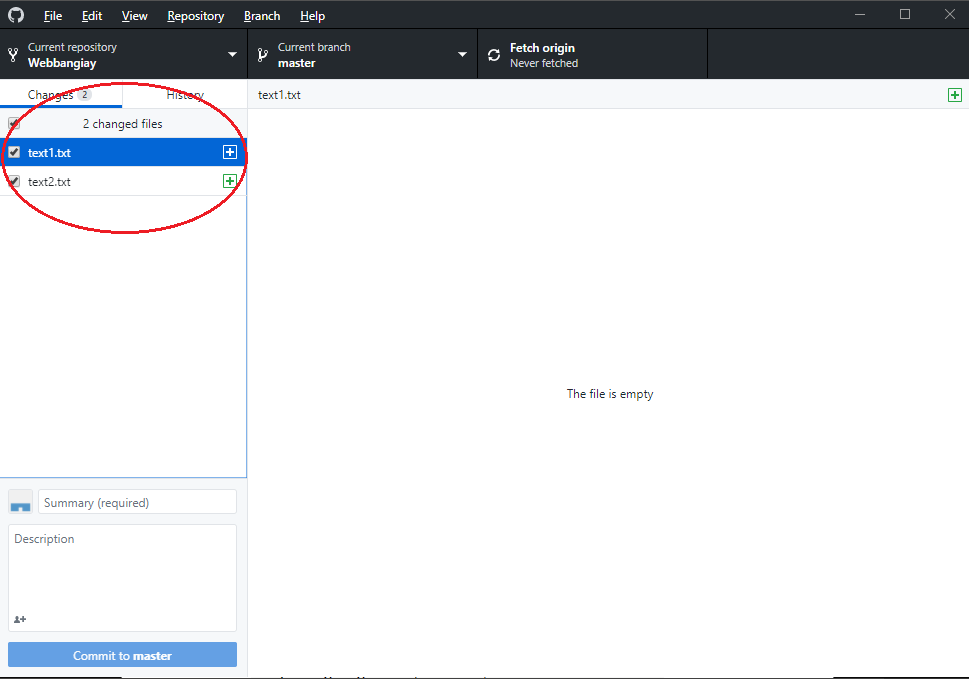
****

****

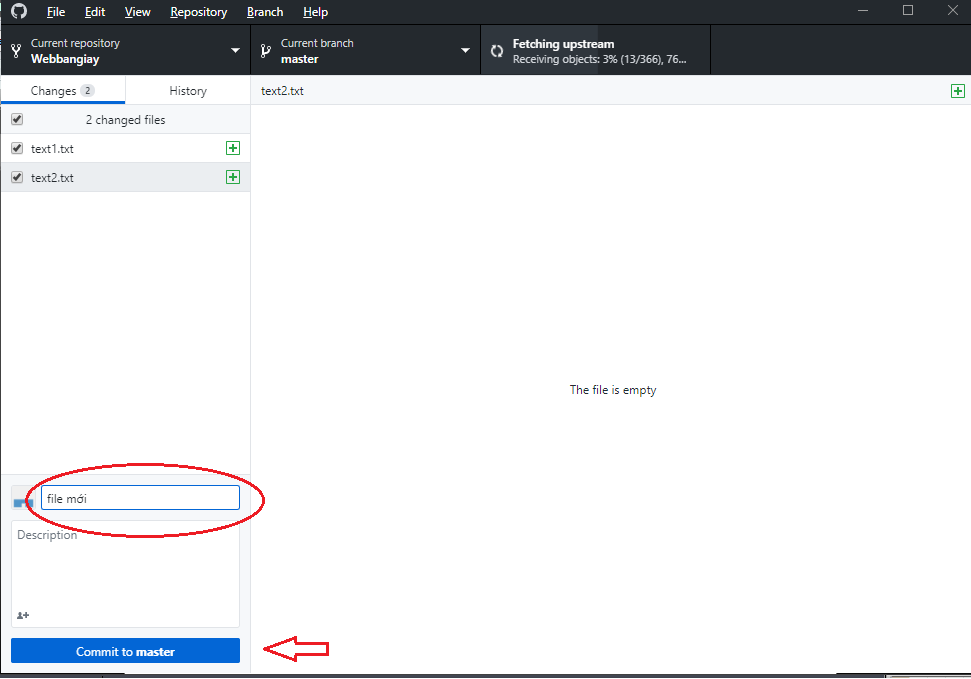
Copy một vài file dữ liệu của bạn vào **Local Repository**:

****

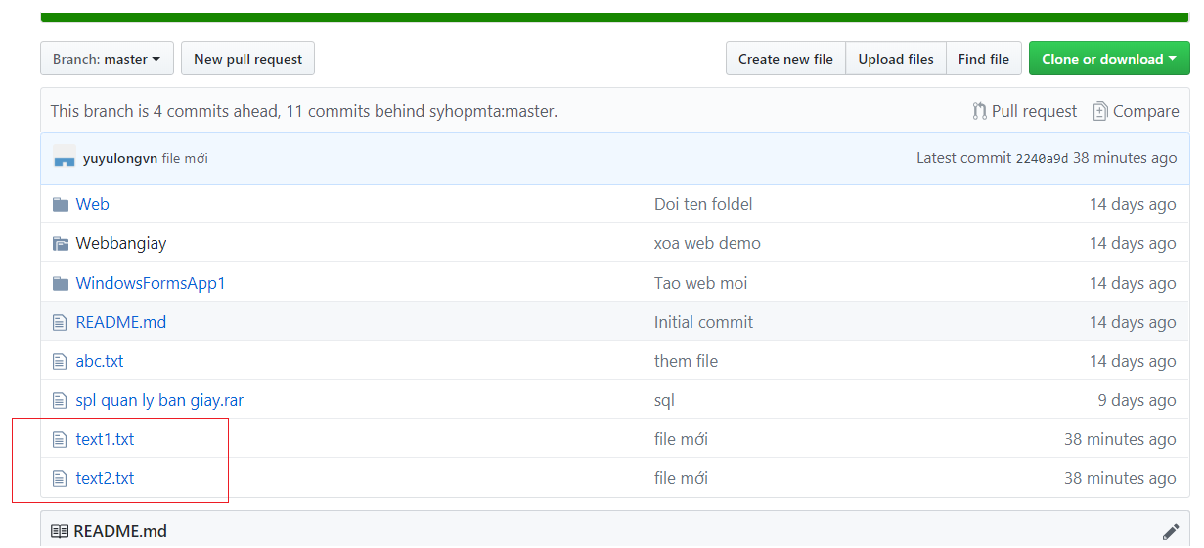
**GitHub Desktop** ngay lập tức nhận biết được các thay đổi tại **Local Repository**.

****

Nhập thông tin ghi chú (Comment) và nhấn **Commit**dữ liệu.



Các file dữ liệu bạn có thể nhìn thấy trên **Server**

****

# **Chương II: Phềm mềm hoàn chỉnh khi sử dụng Git**

1.Phân chia nhiêm vụ mỗi thành viên trong nhóm :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Nội dung công việc | Thành viên | Tình trạng |
| 1 | Thiết kế giao diện form | Ngô Sỹ Hợp |  |
| 2 | Thiết kế cơ sở dữ liệu | Đoàn Hải Long |  |
| 3 | Thiết kế giao diện đăng nhập | Hoàng Thái Hưng |  |
| 4 | Cập nhập dữ liệu | Nguyễn Anh Tuấn |  |

Trong trong quá trình hoàn thiện các thàng viên trong nhóm có sử dụng thêm các phương tiện khác để thuận tiện trong việc trao đổi nhóm.

2.Giới thiệu hệ thống:

a. Giao diện người dùng:

Chức năng:

- Hiển thị thông tin người dùng.

- Hiển thị tài khoản, mật khẩu,vai trò của người dùng.

b. Giao diện sản phẩm:

- Hiển thị thông tin sản phẩm.

- Thể hiện được giá bán, loại sản phẩm, nhà cung cấp.

- Có thể in được dach sách sản phẩm

c.Giao diện nhà cung cấp:

- Cho biết thông tin địa chỉ nhà cung cấp

d. Giao diện chi tiết hóa đơn:

- Cho biết thông tin mua bán, loại sản phẩm được mua.

- In được hóa đơn.

e.Giao diện hiển thị Crystal Report:

- Kết nối với form để in danh sách sản phẩm và in hóa đơn