

Cách cài đặt và sử dụng git

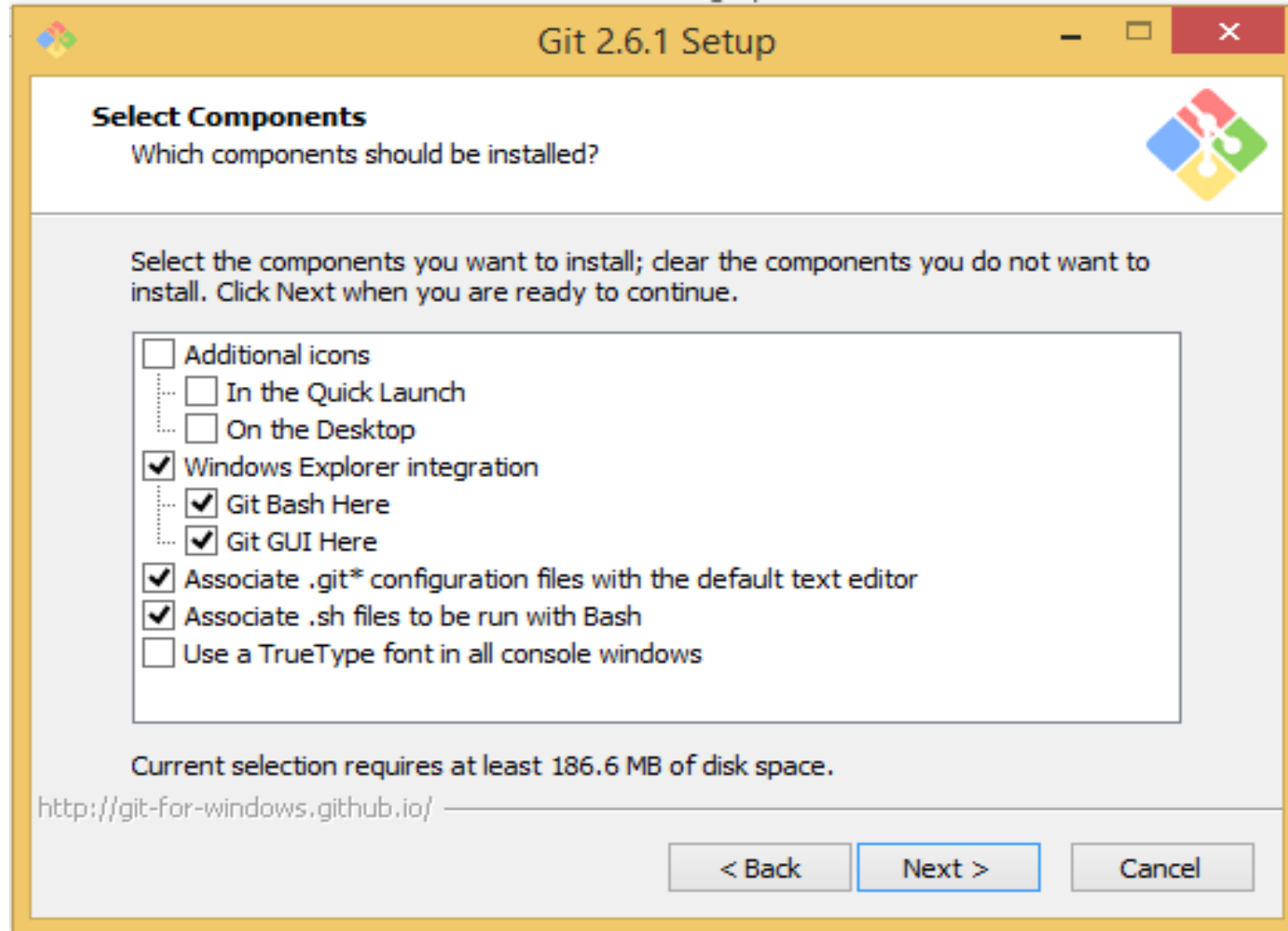
Tải xuống GIT



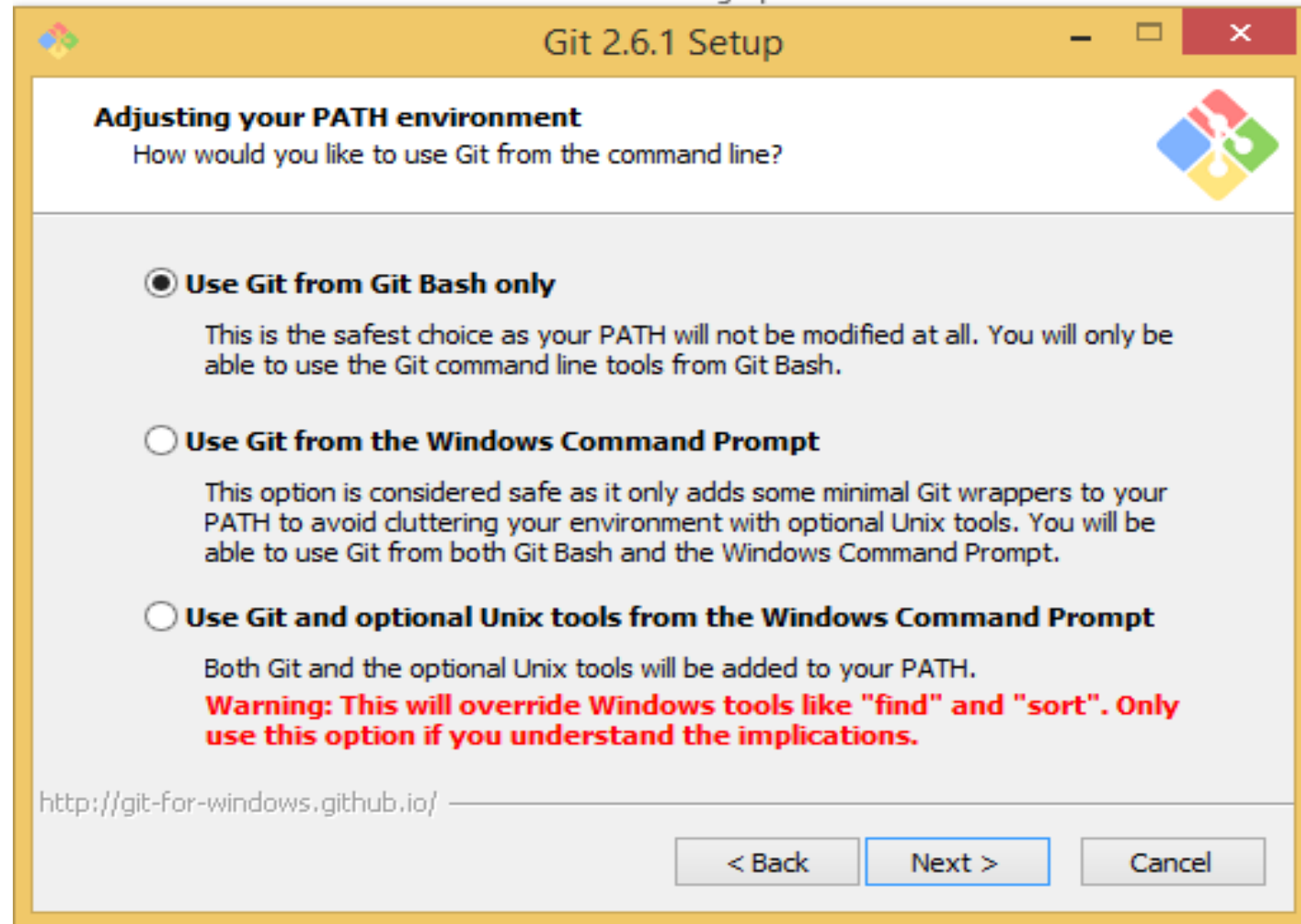
<https://git-scm.com/download/win>

Tải về tập tin cài đặt từ
liên kết trên

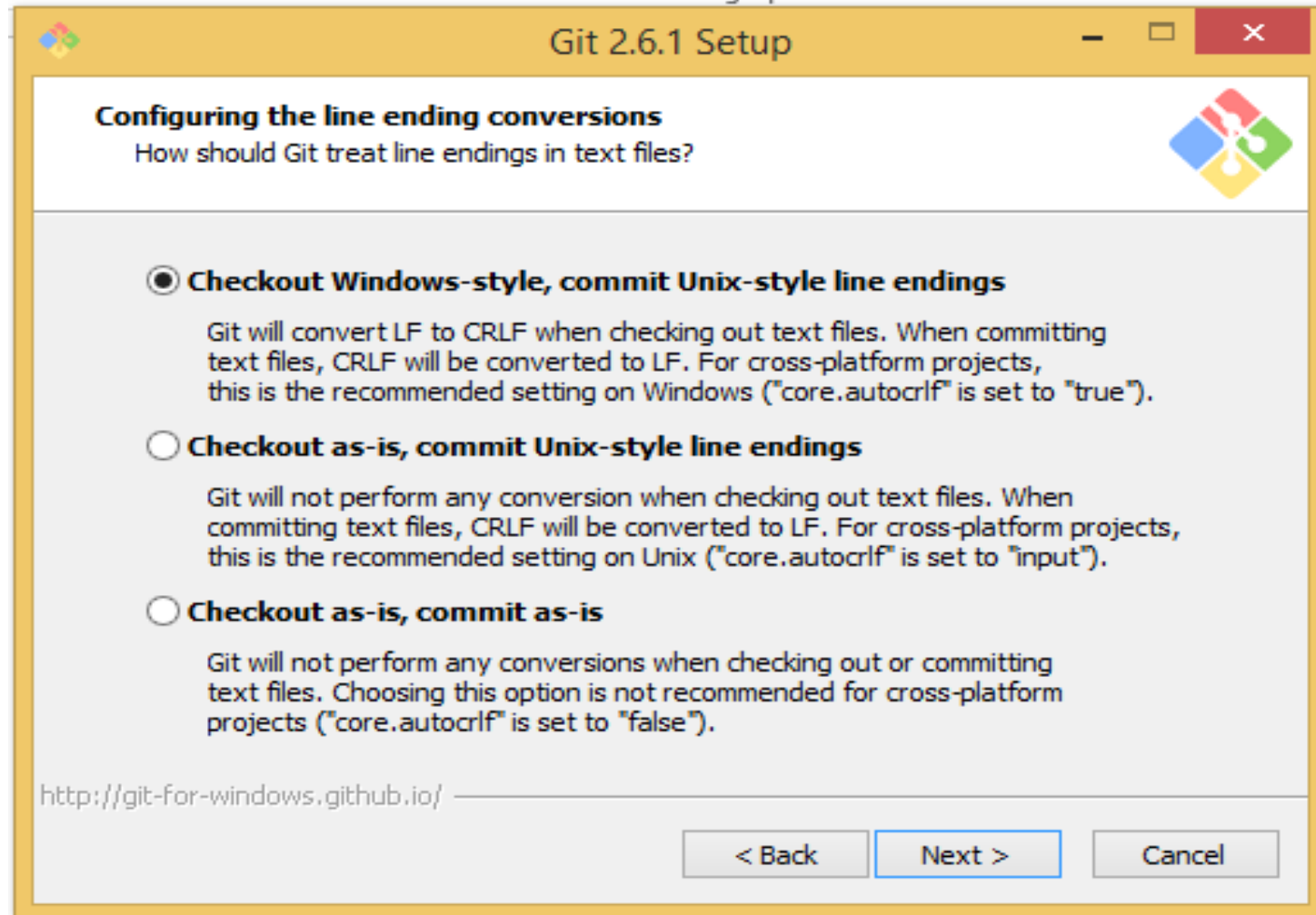
Cài đặt GIT



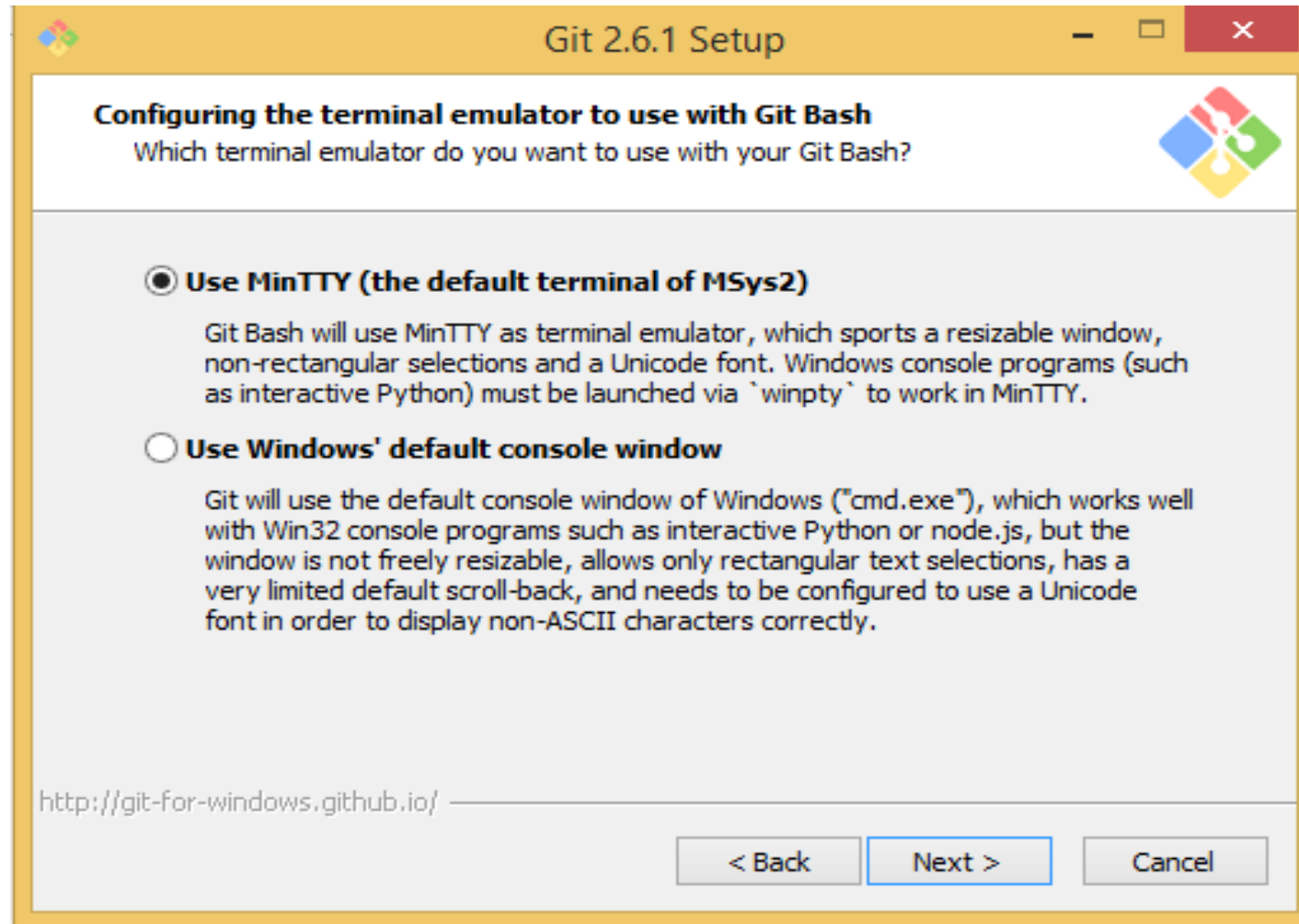
Cài đặt GIT



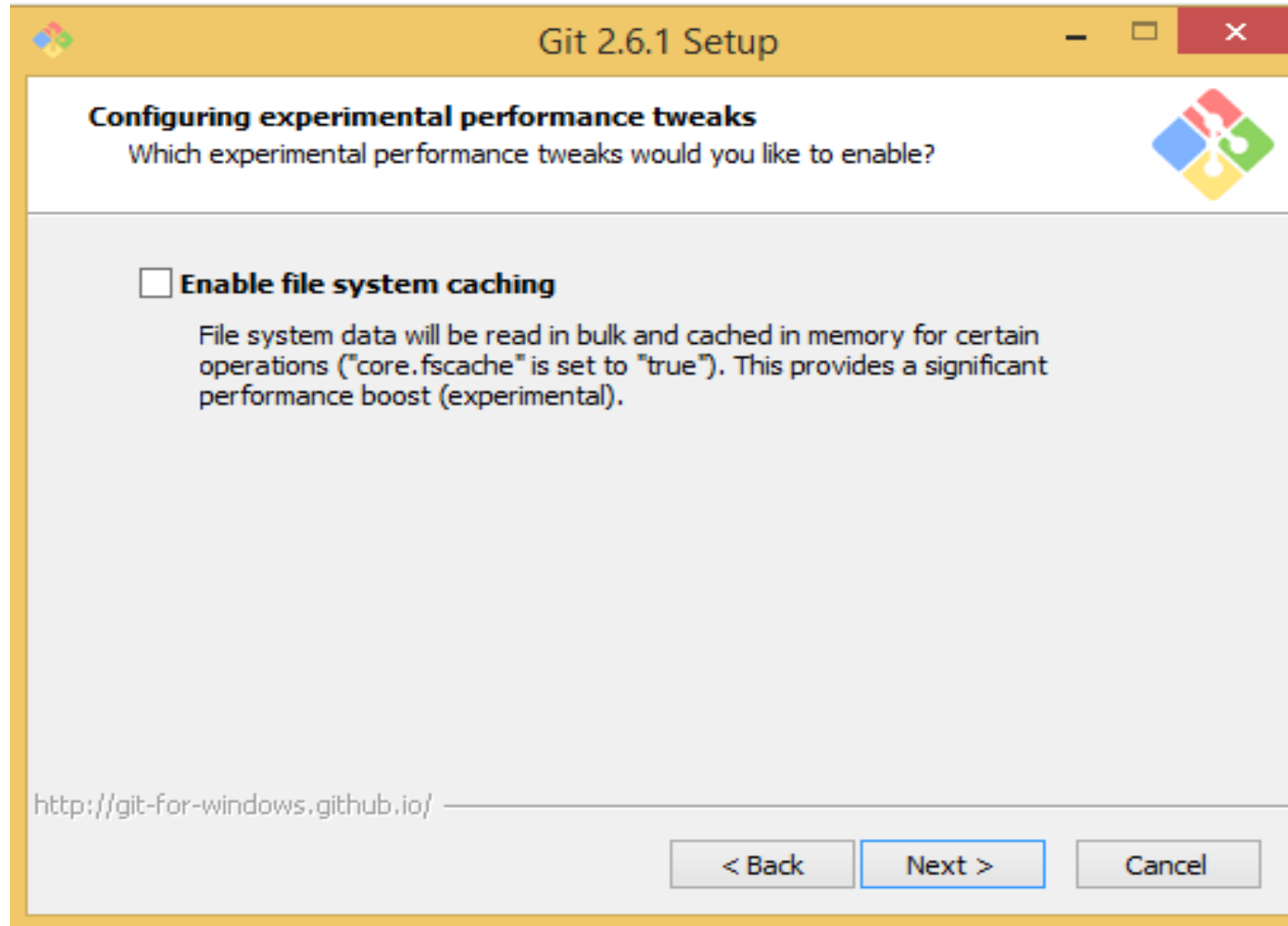
Cài đặt GIT



Cài đặt GIT



Cài đặt GIT

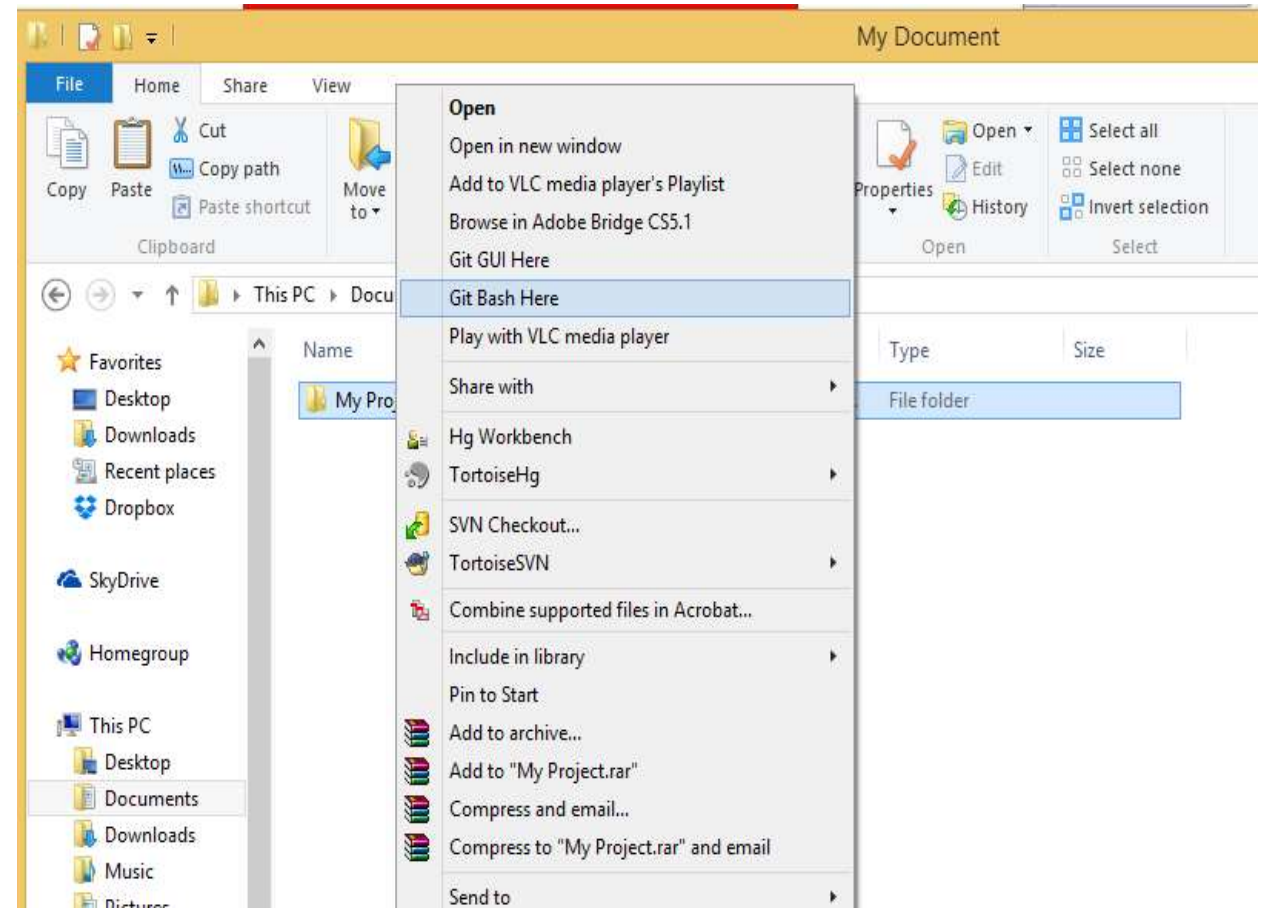


Đăng ký vào github.com

- Mở tài khoản tại <https://github.com/>

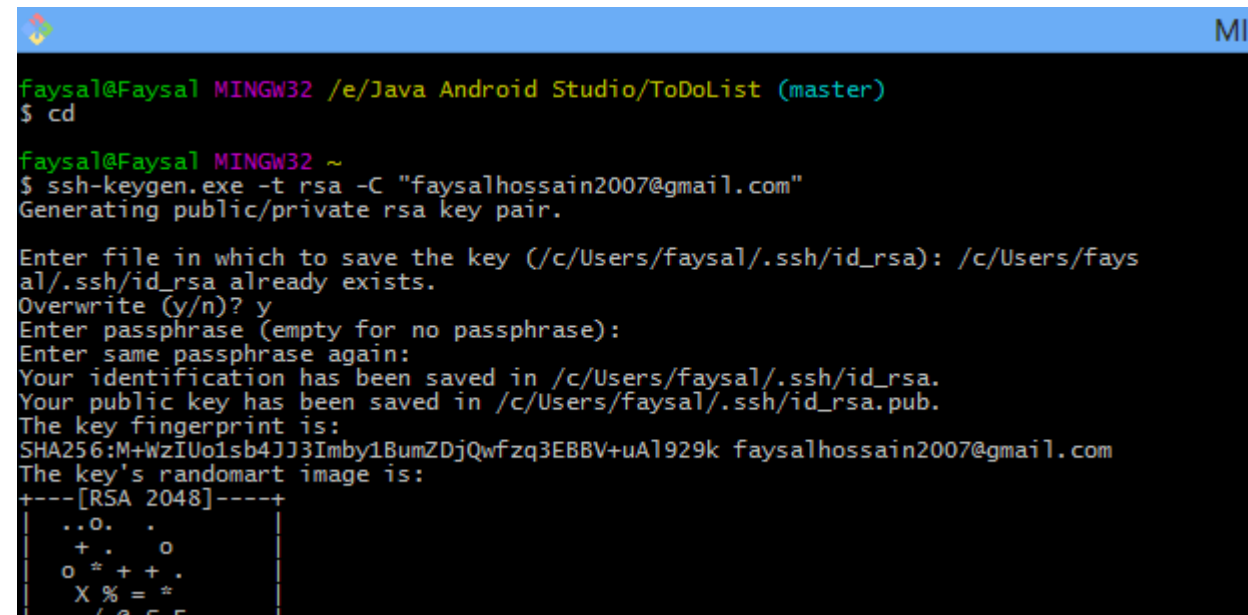
Tạo khóa ssh

- Mở thiết bị đầu cuối GIT bash.
- Chuyển đến thư mục gốc bằng cách gõ `cd~`
- Nhập `ssh-keygen.exe -t rsa -C "mygit@gmail.com"` (email mà bạn đã sử dụng khi đăng ký github.com)
- Nhấn “Enter” bất cứ khi nào họ yêu cầu cụm mật khẩu



Tạo khóa ssh

- Mở thiết bị đầu cuối GIT bash.
- Chuyển đến thư mục gốc bằng cách gõ `cd~`
- Nhập `ssh-keygen.exe -t rsa -C "mygit@gmail.com"` (email mà bạn đã sử dụng khi đăng ký github.com)
- Nhấn “Enter” bất cứ khi nào họ yêu cầu cụm mật khẩu



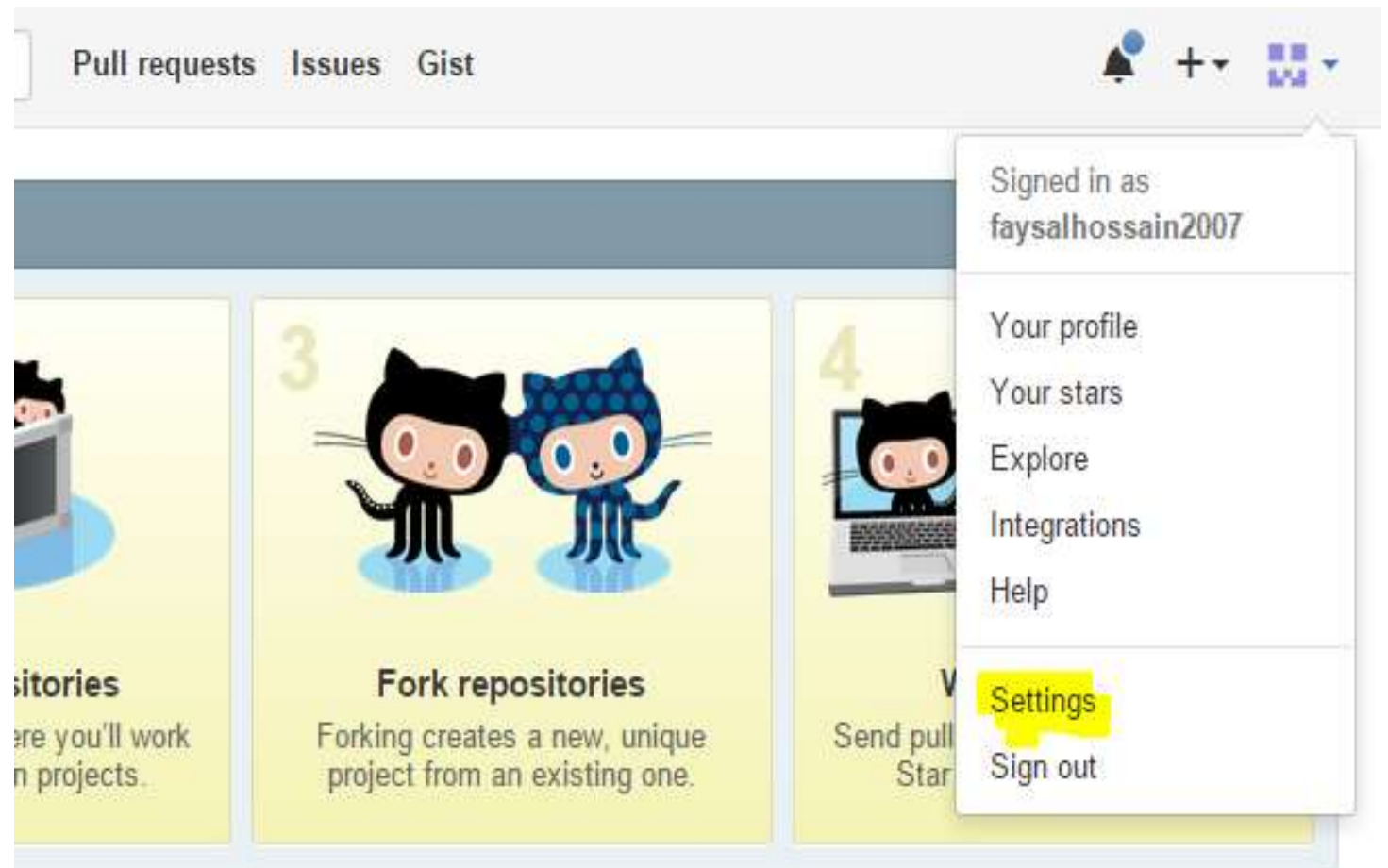
```
faysal@Faysal MINGW32 /e/Java Android Studio/ToDoList (master)
$ cd

faysal@Faysal MINGW32 ~
$ ssh-keygen.exe -t rsa -C "faysalhossain2007@gmail.com"
Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/c/Users/faysal/.ssh/id_rsa): /c/Users/faysal/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/faysal/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /c/Users/faysal/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:M+WzIUo1sb4JJ3Imby1BumZDjQwfzq3EBBV+uA1929k faysalhossain2007@gmail.com
The key's randomart image is:
+----[RSA 2048]-----+
  ..0. .
  + . o
  o = + + .
  X % = *
  / B S F
```

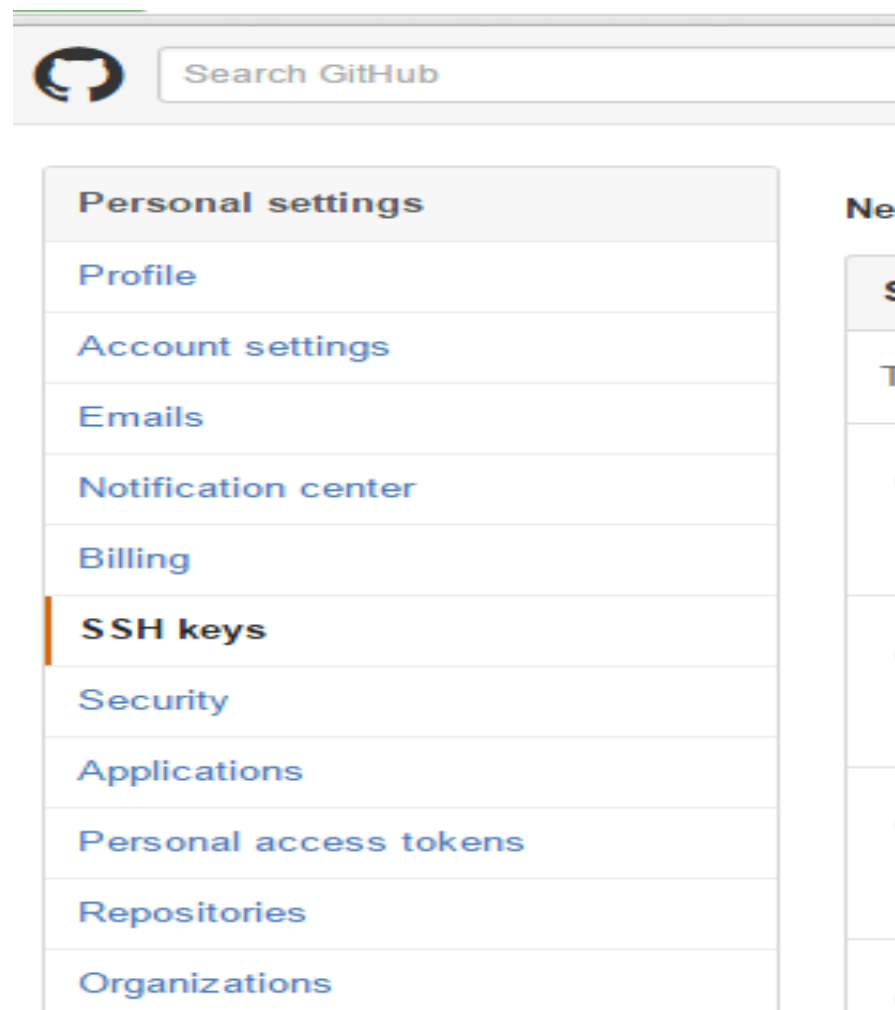
Đăng ký khóa ssh của bạn với github

- Chuyển đến Cài đặt từ tài khoản github của bạn



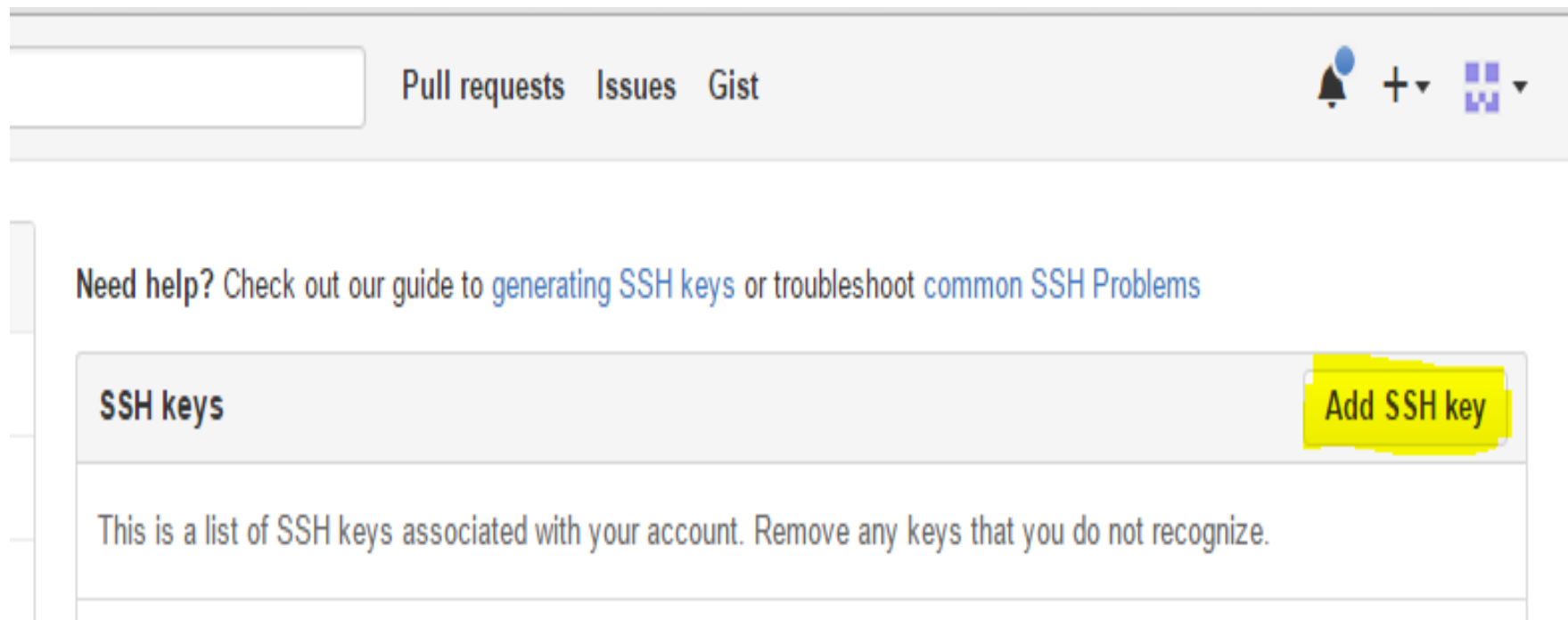
Đăng ký khóa ssh của bạn với github

- Chuyển đến tab khóa SSH



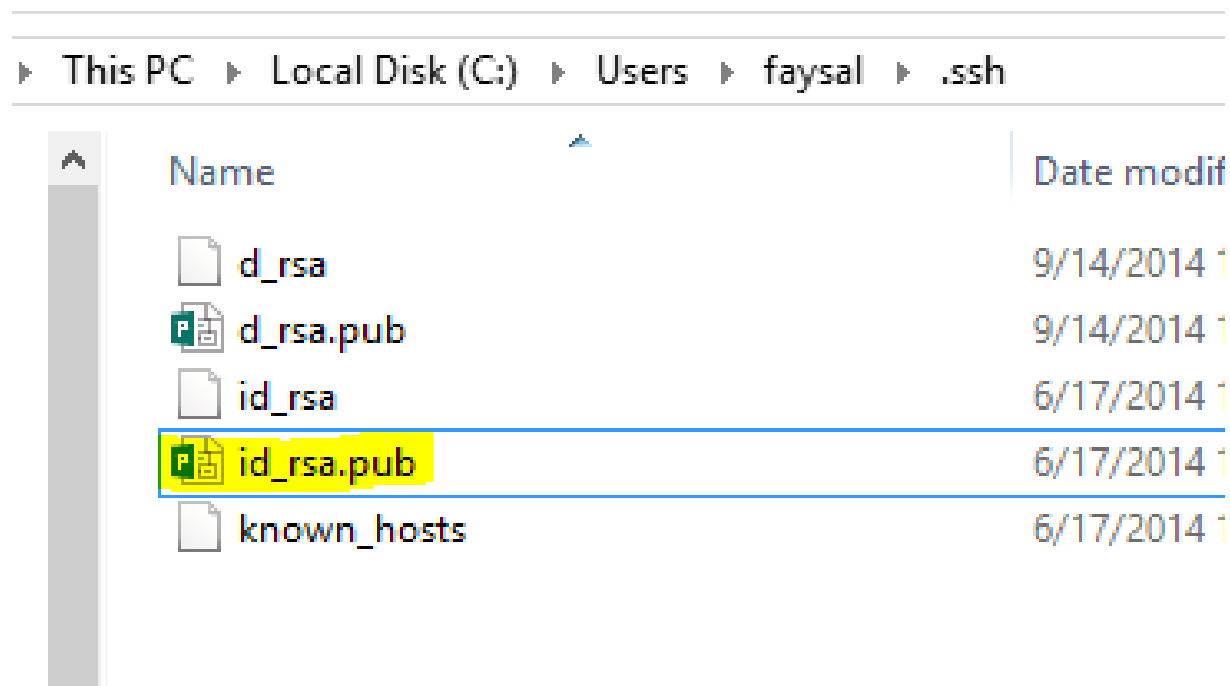
Đăng ký khóa ssh của bạn với github

- Nhấn Thêm khóa SSH



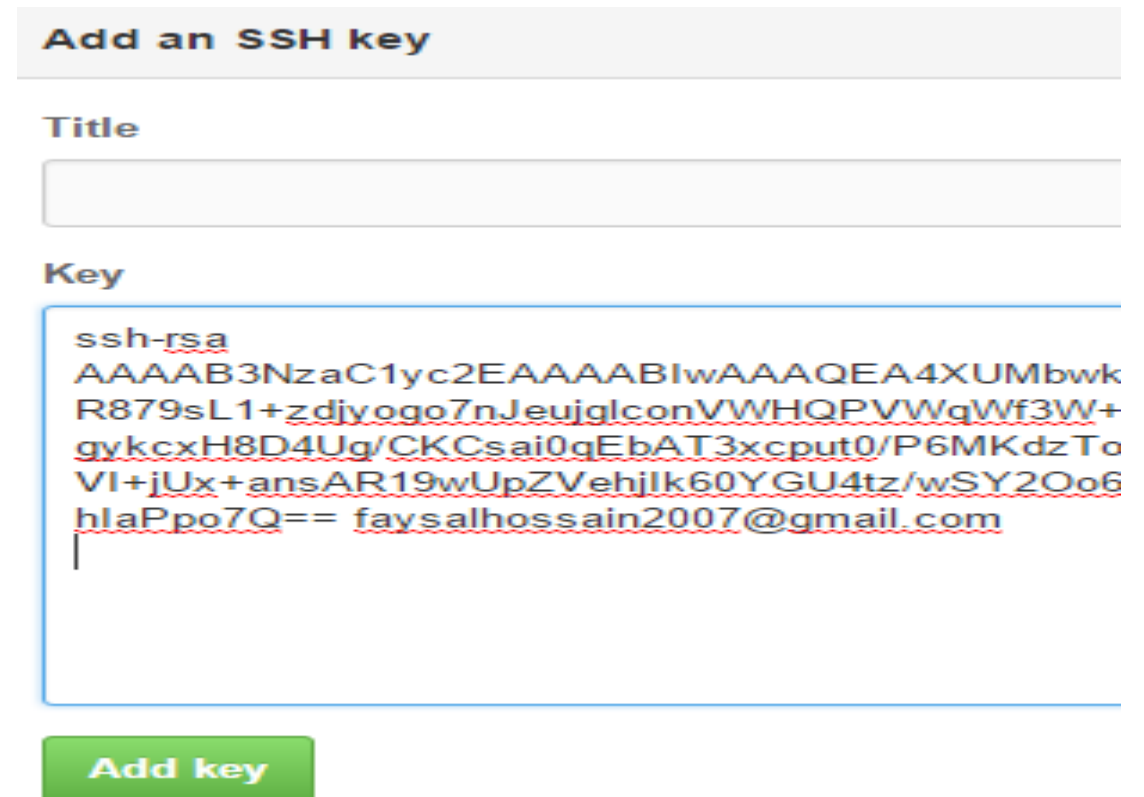
Đăng ký khóa ssh của bạn với github

- Mở C:\Users\user\.ssh trong tệp Explorer của bạn
- Mở tệp id_rsa.pub trong notepad
- Sao chép văn bản và dán vào trường khóa trong github.com



Đăng ký khóa ssh của bạn với github

- Mở C:\Users\user\.ssh trong tệp Explorer của bạn
- Mở tệp id_rsa.pub trong notepad
- Sao chép văn bản và dán vào trường khóa trong github.com
- Nhấn phím Thêm



Add an SSH key

Title

Key

```
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEA4XUMbwk
R879sL1+zdjyogo7nJeujglconVWHQPvwqWf3W+
gykcxH8D4Ug/CKCsai0qEbAT3xcput0/P6MKdzTo
VI+jUx+ansAR19wUpZVehjlk60YGU4tz/wSY2Oo6
hlaPpo7Q== faysalhossain2007@gmail.com
```

Add key

Tạo một kho lưu trữ

- Tạo mới
kho lưu trữ trong
github.com



Tạo một kho lưu trữ

- Tạo mới kho lưu trữ trong github.com

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner



faysalhossain2007 ▾

Repository name

my-first-git-project



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **bilious-adventure**.

Description (optional)



Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.



Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: **None** ▾

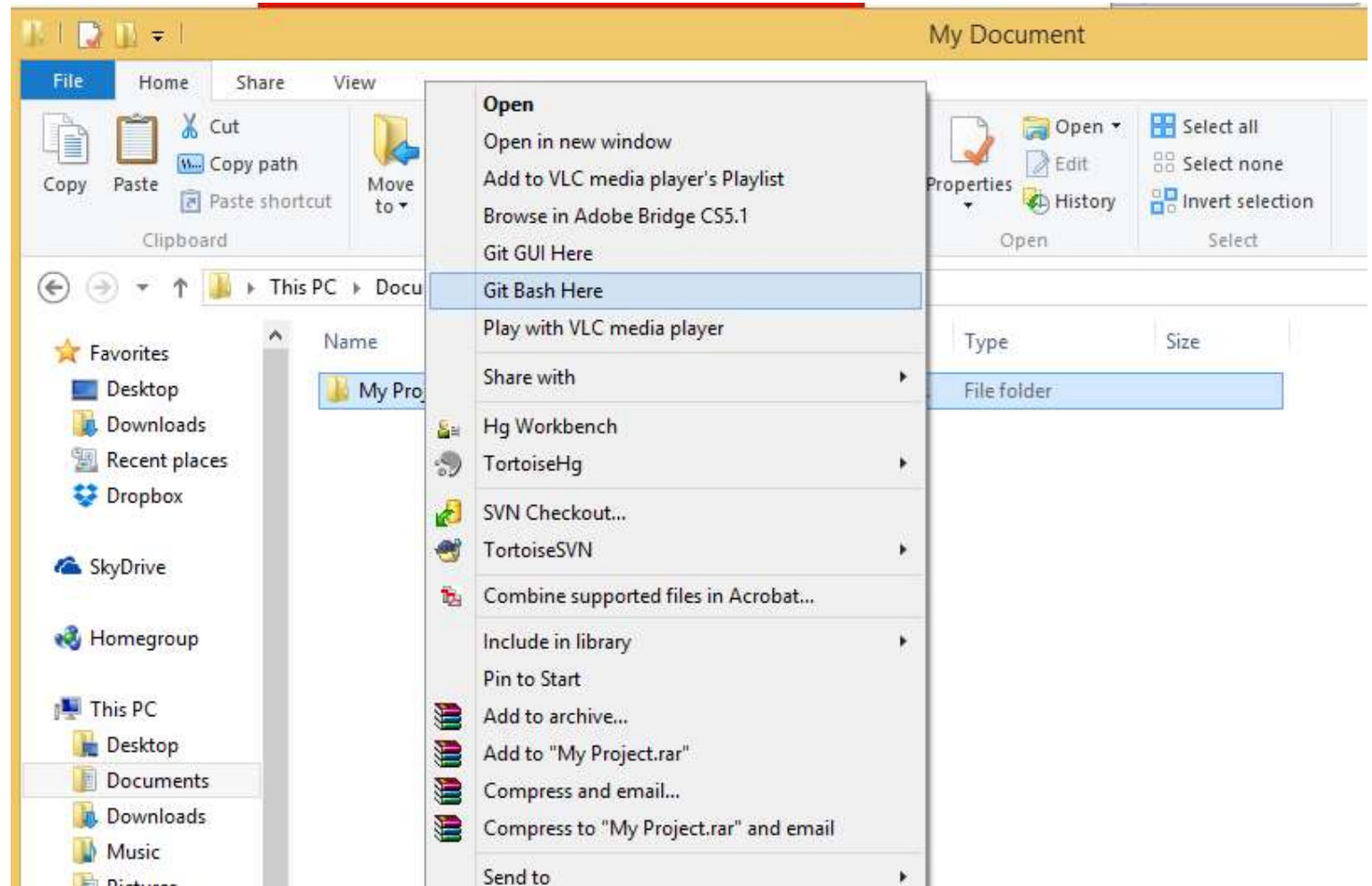
Add a license: **None** ▾



Create repository

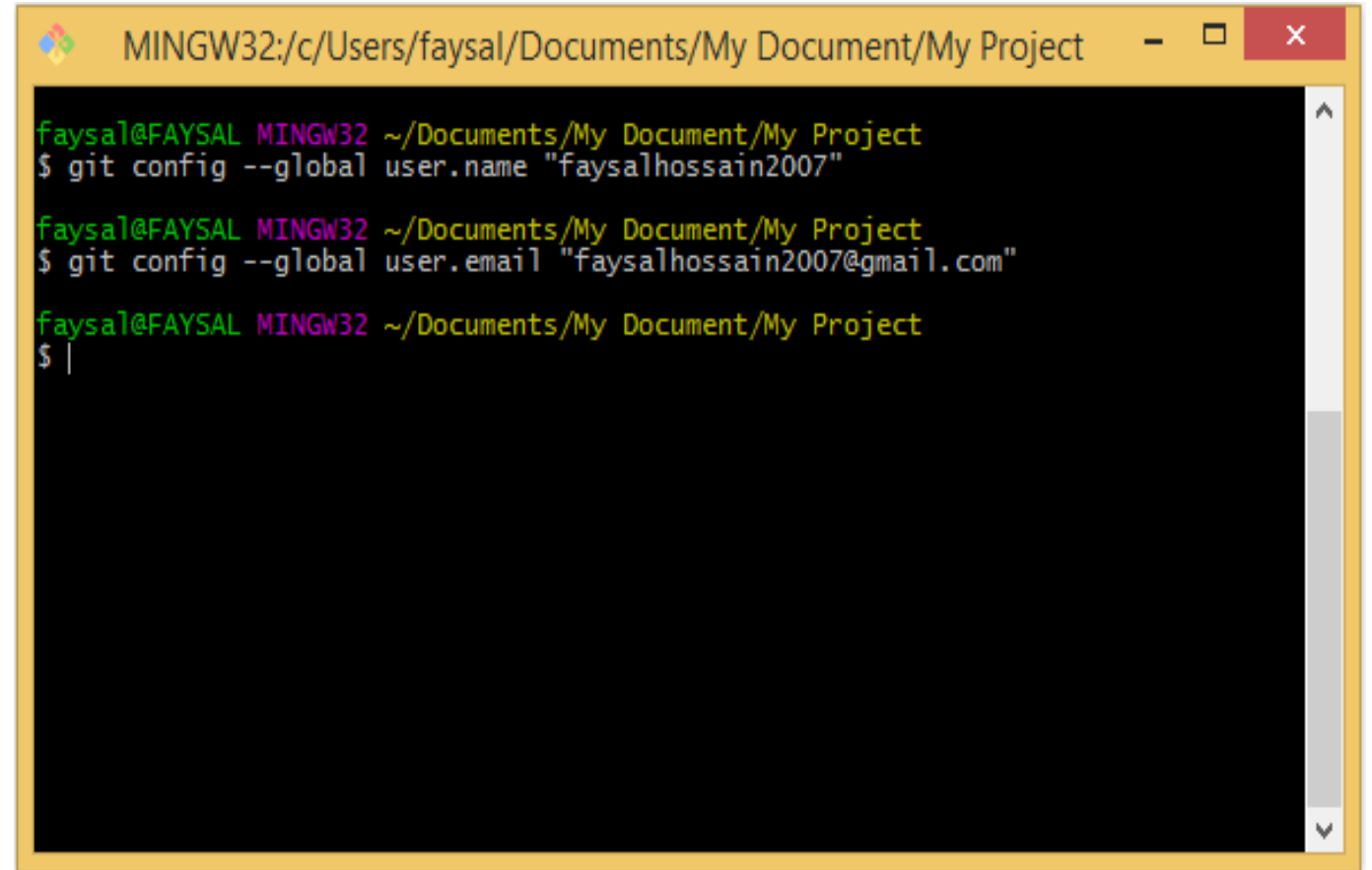
Cấu hình và sử dụng

- Mở thiết bị đầu cuối Git bash trong thư mục tương ứng



Cấu hình và sử dụng

- `git config --global user.name`
"tên người dùng của bạn"
- `git config --global user.email`
"youremail@email.com"



```
MINGW32:/c/Users/faysal/Documents/My Document/My Project

faysal@FAYSAL MINGW32 ~/Documents/My Document/My Project
$ git config --global user.name "faysalhossain2007"

faysal@FAYSAL MINGW32 ~/Documents/My Document/My Project
$ git config --global user.email "faysalhossain2007@gmail.com"

faysal@FAYSAL MINGW32 ~/Documents/My Document/My Project
$ |
```

Cấu hình và sử dụng

Nhập các lệnh sau trong thiết bị đầu cuối

```
git init
```

```
git add -A
```

```
git commit -m "cam kết đầu tiên"
```

```
git remote thêm nguồn gốc git@github.com :faysalhossain2007/my-first-git-project.git
```

```
git push -u gốc master
```

làm việc theo nhóm

- Cấp quyền cho đối tác của bạn trong kho lưu trữ của bạn để anh ấy có thể cập nhật dự án bằng cách đẩy mã mới nhất.
- Để cấp quyền này, hãy chuyển đến cài đặt kho lưu trữ của bạn
- Sau đó chuyển đến tab Cộng tác viên
- Nhập email hoặc tên người dùng mà bạn muốn cấp quyền truy cập

faysalhossain2007 / my-first-git-project

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH git@github.com:faysalhossain2007/my-first-git-project.git

We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

...or create a new repository on the command line

```
echo # my-first-git-project >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin git@github.com:faysalhossain2007/my-first-git-project.git
git push -u origin master
```

Code

Issues 0

Pull requests 0

Wiki

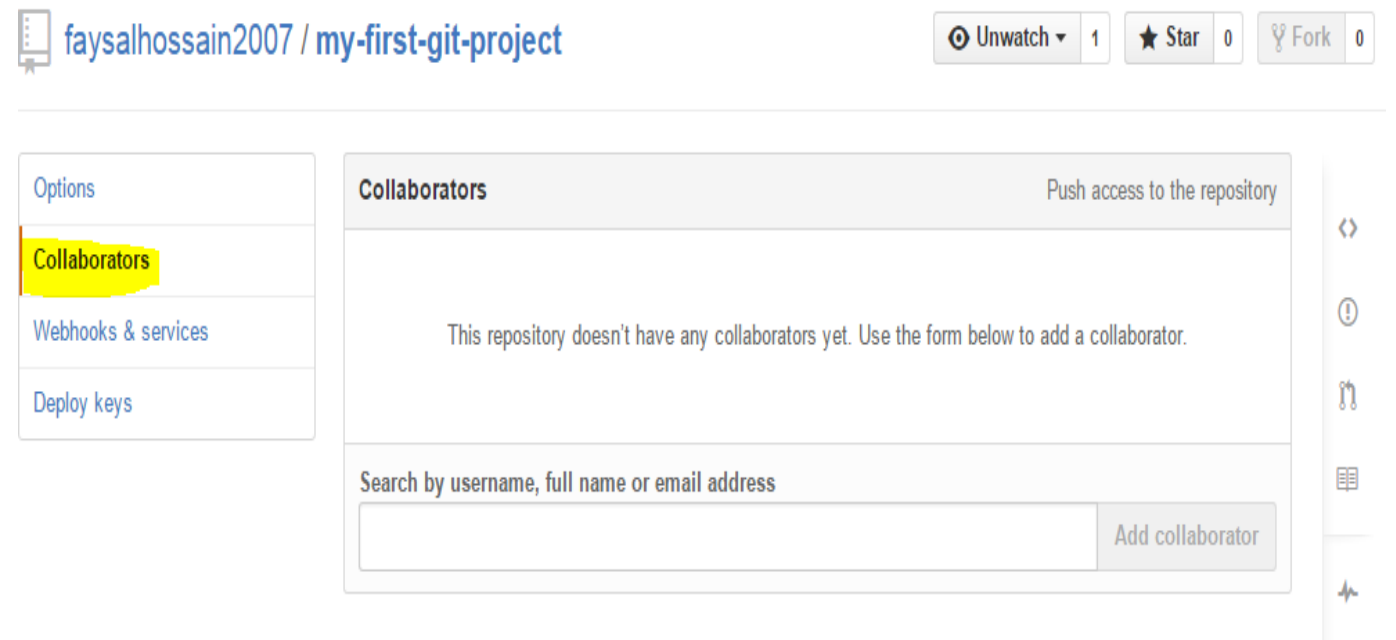
Pulse

Graphs

Settings

làm việc theo nhóm

- Cấp quyền cho đối tác của bạn trong kho lưu trữ của bạn để anh ấy có thể cập nhật dự án bằng cách đẩy mã mới nhất.
- Để cấp quyền này, hãy chuyển đến cài đặt kho lưu trữ của bạn
- Sau đó chuyển đến tab Cộng tác viên
- Nhập email hoặc tên người dùng mà bạn muốn cấp quyền truy cập



làm việc theo nhóm

- Cấp quyền cho đối tác của bạn trong kho lưu trữ của bạn để anh ấy có thể cập nhật dự án bằng cách đẩy mã mới nhất.
- Để cấp quyền này, hãy chuyển đến cài đặt kho lưu trữ của bạn
- Sau đó chuyển đến tab Cộng tác viên
- Nhập email hoặc tên người dùng mà bạn muốn cấp quyền truy cập

Options
Collaborators
Webhooks & services
Deploy keys

Collaborators	Push access to the repository
This repository doesn't have any collaborators yet. Use the form below to add a collaborator.	
Search by username, full name or email address	
<input type="text" value="rakinhaider"/>	Add collaborator

làm việc theo nhóm

- Bất cứ khi nào bạn thực hiện một số thay đổi trong tệp của mình trong thư mục dự án, trước tiên hãy thêm nó bằng cách nhập: `git add -A` trong thiết bị đầu cuối
- Sau đó đặt tên cho cam kết để xác định công việc của bạn bằng cách gõ: `git commit -m "your message"`
- Đẩy nó lên github bằng cách gõ: `git push origin master`
- Đối tác của bạn có thể có các bản cập nhật mới nhất của dự án bằng cách kéo mã cập nhật. Để làm điều này, anh ta cần đưa ra lệnh sau trong thiết bị đầu cuối: `git pull Origin master`

~~Đó là nó~~ ^