

软件工程基础及实践作业二

1.目标与任务的总引

本次的作业主要是了解建立并熟悉 GITHUB，接受老师的邀请加入课程，初步整理属于自己的 GITHUB 账户，将过程记录并完成作业。

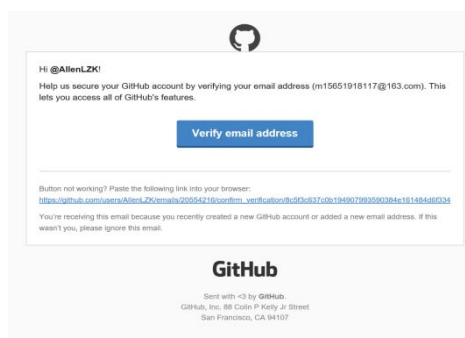
2.作业完成过程

2.1 建立账户并接受邀请

打开 <http://github.com>，输入账户名和密码，



收到验证邮件，点击 **Verify email address**，验证成功，激活账户。

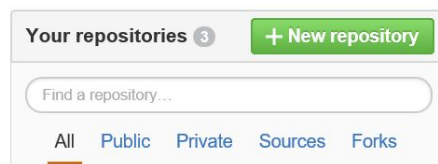


发送自己的 GITHUB 账户的名称、账户用电子信箱，电邮到：cmh@seu.edu.cn，收到了老师的邀请，加入 conversation。



2.2 建立自己的 repository，上传作业。

打开自己的 github 之后，点击右侧的+ New repository, 创建 public repository。



Create a new repository

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

Owner: AllenLZK / Repository name:

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [animated-spoon](#).

Description (optional):

☒ **Public**
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

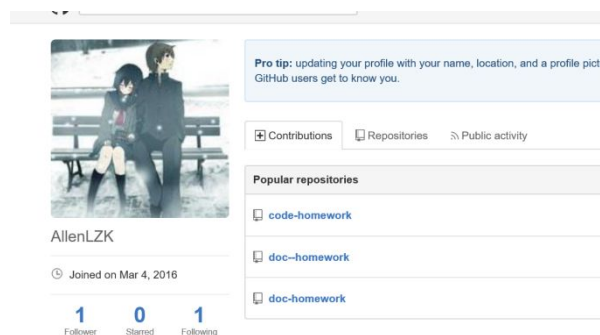
☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

☐ **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.

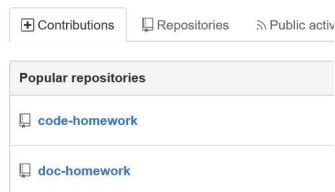
Add .gitignore: **None** | Add a license: **None** ⓘ

Create repository

注意勾选 initialize README，命名 Doc-homework 以及 Code-homework。



完成创建，但是创建过程中碰到了多创建了一个仓库的问题。自己在查找资料之后找到了删除的方法，解决问题。



3. 作业总结

这次作业中学会了 GITHUB 的小小的一角，是一个非常实用好用的软件。在过程中，遇到了一些问题，在询问老师和自己查资料的过程之后，解决了问题，有了很大的收获。在之后的学习中一定会使用到更多的功能。