Wang ChenLu

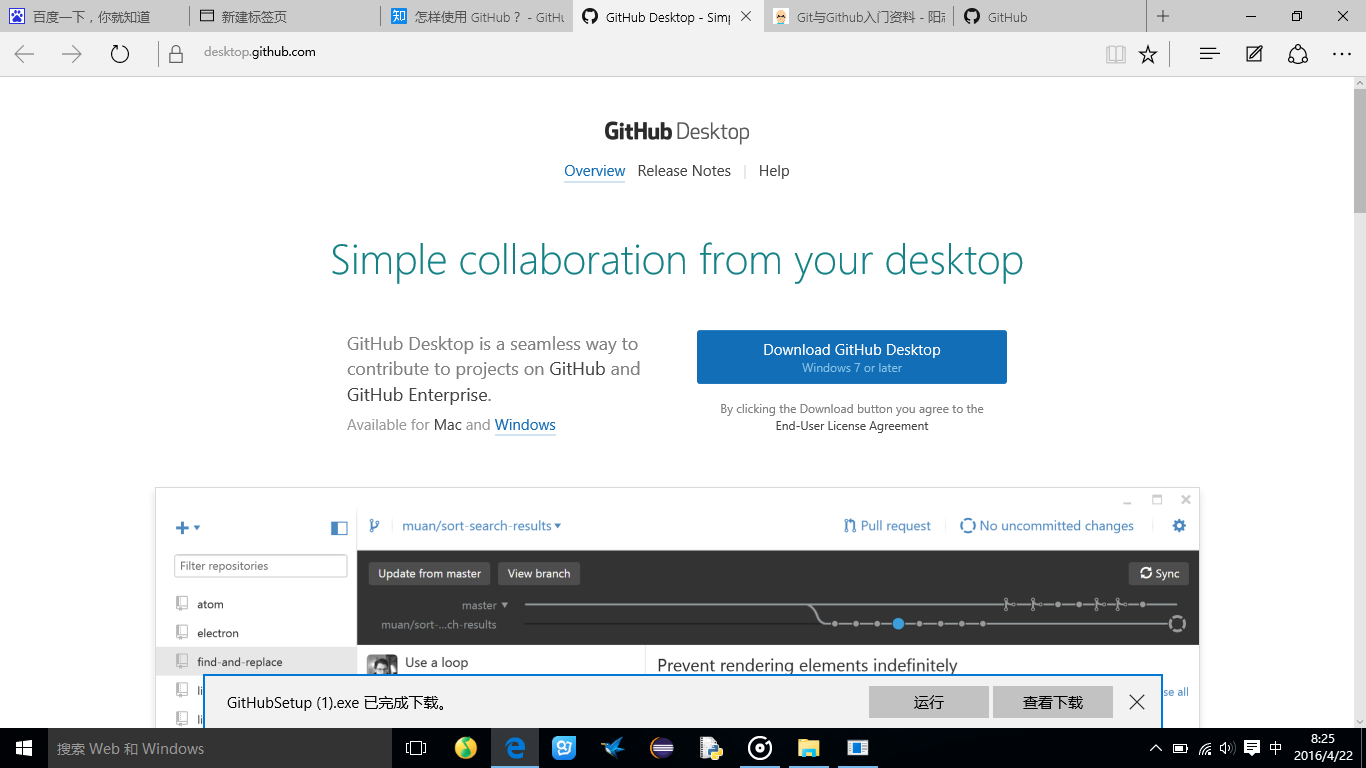
[公司名称][公司地址]

建立本地GIT仓库，并推送到GITHUB

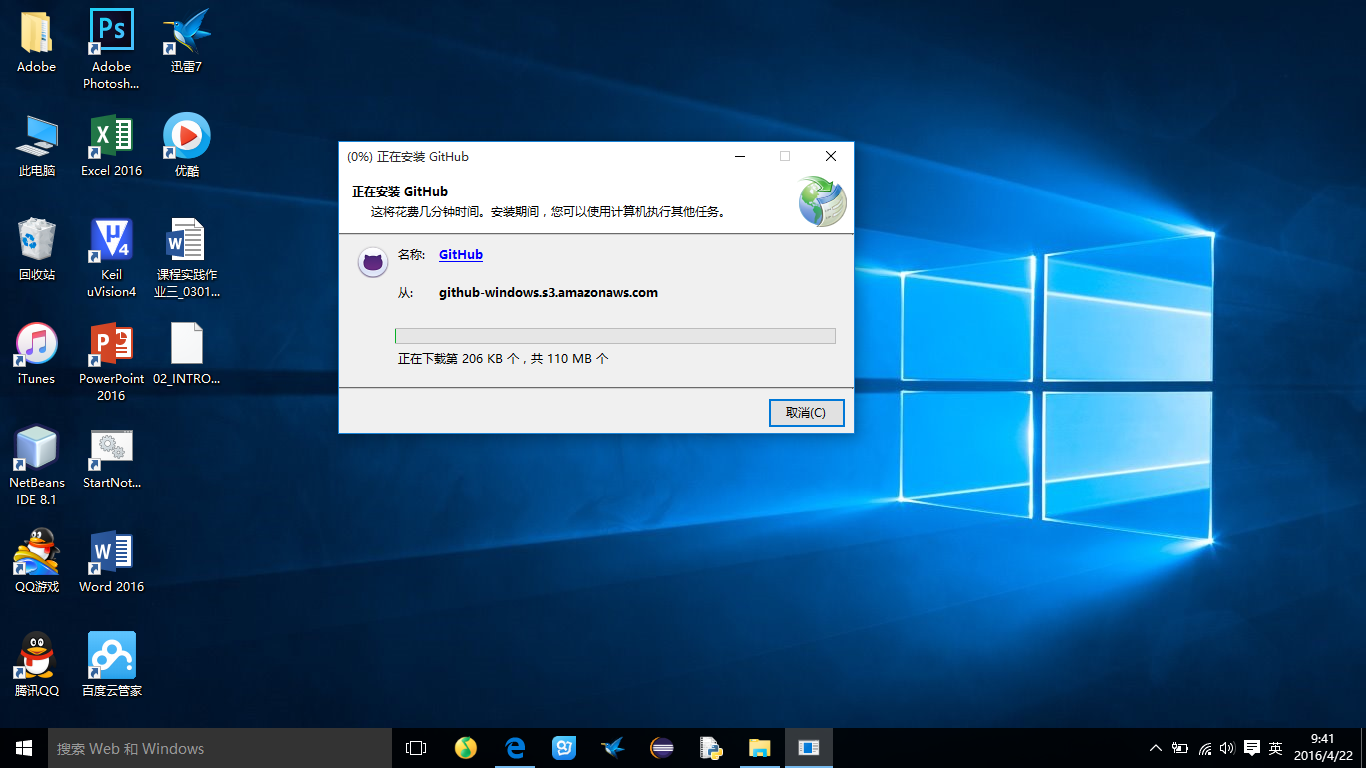
建立本地GIT仓库，并推送到GITHUB

# GIT软件客户端安装

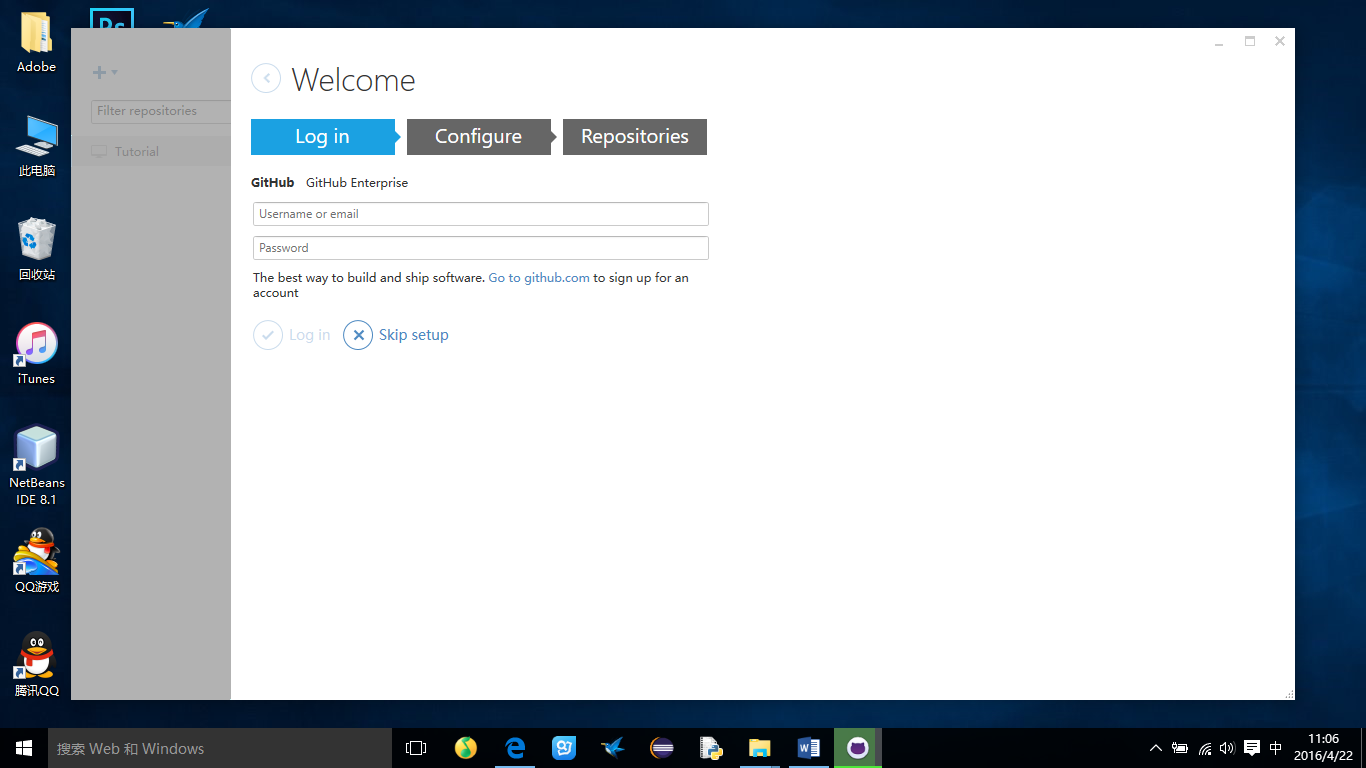
客户端GIT软件建议使用EGIT，也可是其他GIT软件，如: Github for Windows。在这里我安装的是GitHub Desktop。Cr：https://desktop.github.com/



双击安装程序进行安装。

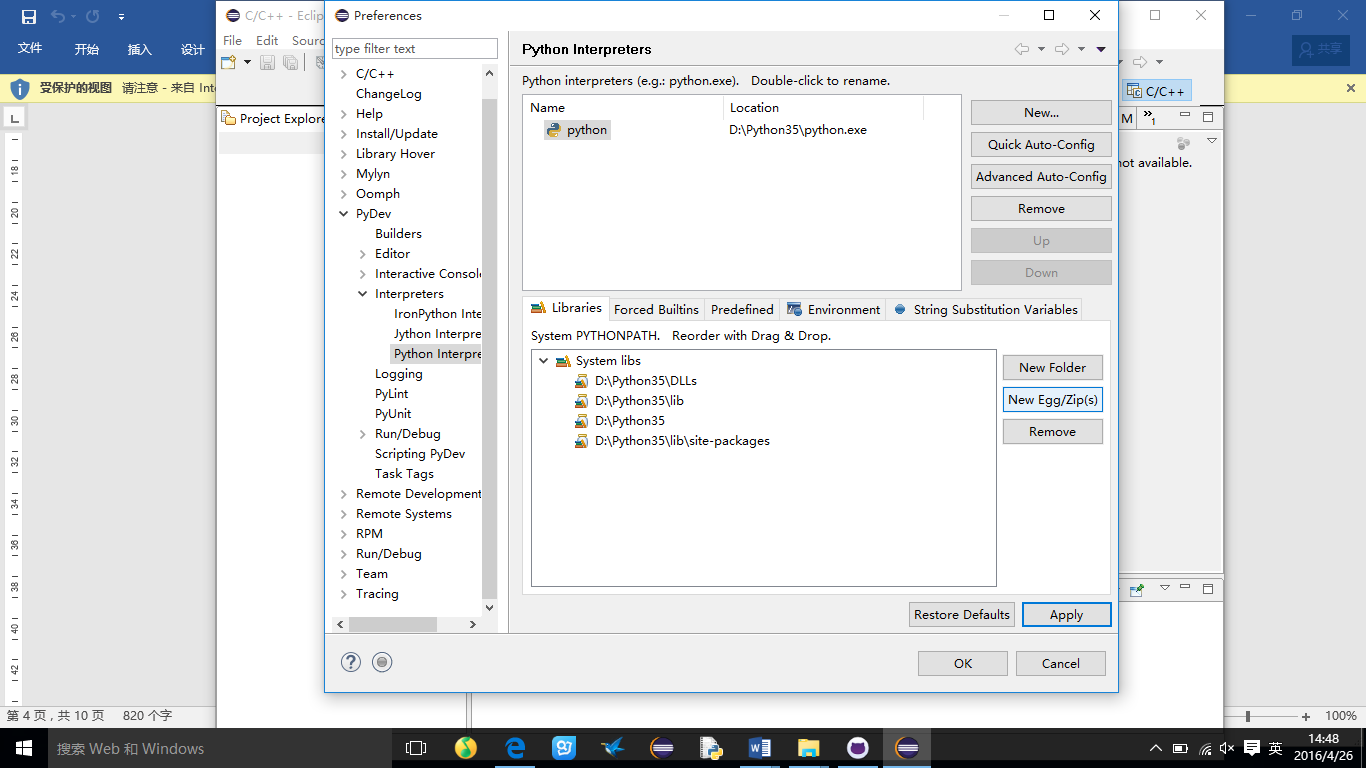


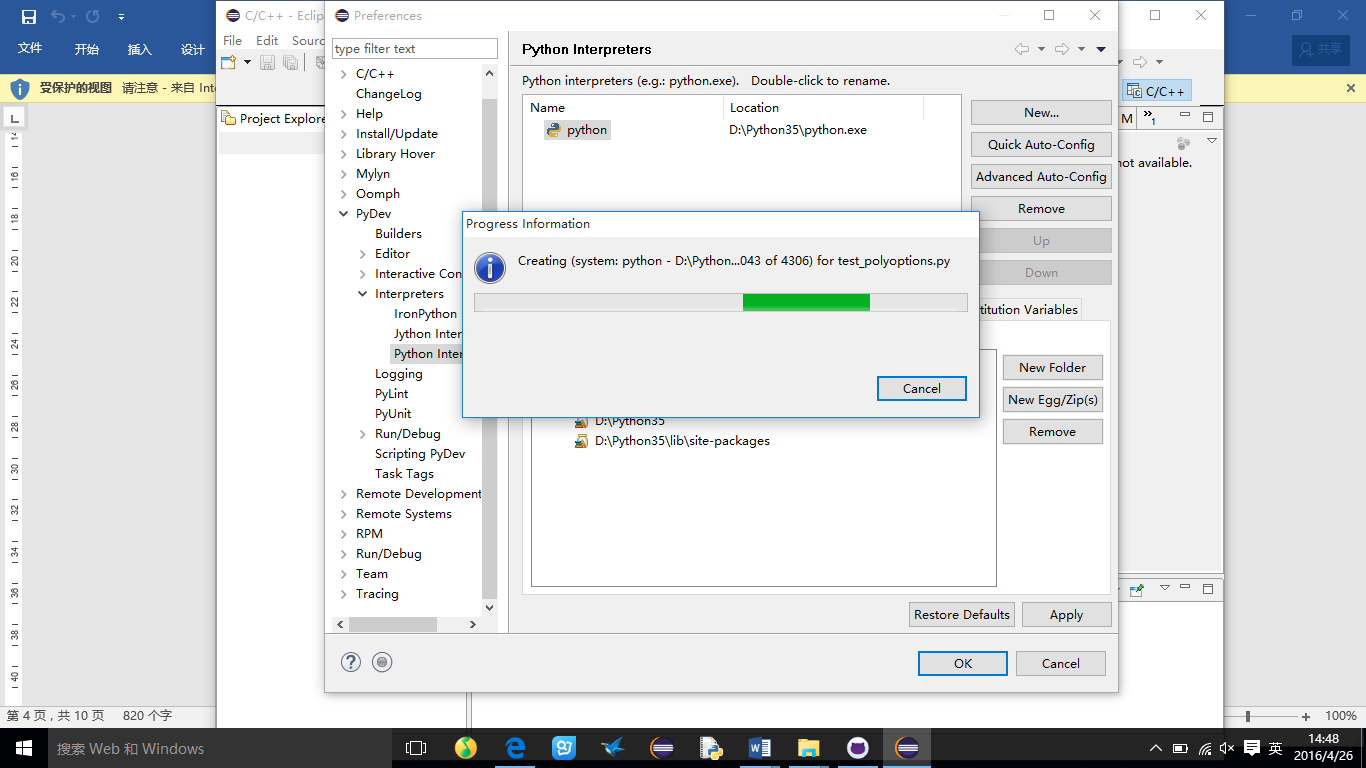
安装结束。将github账户和邮箱输入进行登陆。



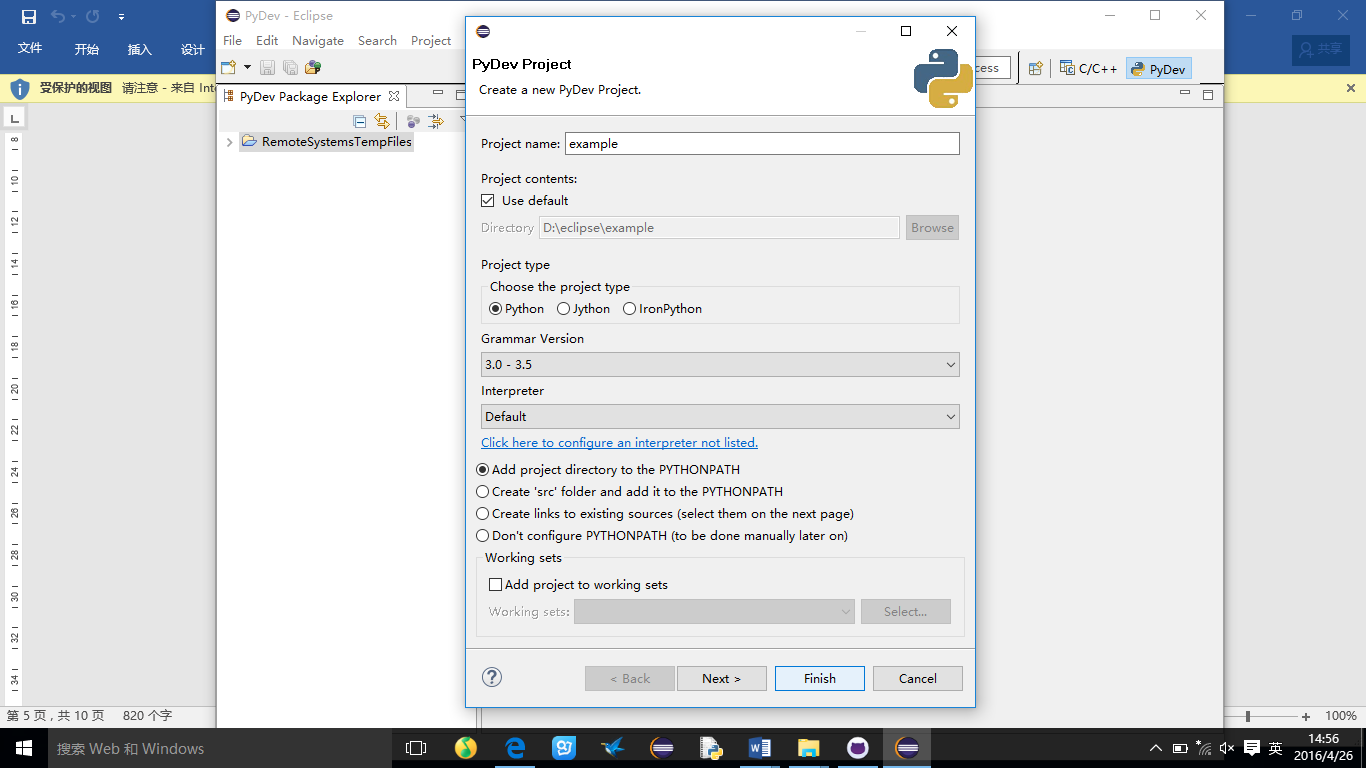
# 新建项目并把项目提交到本地的GIT仓库中

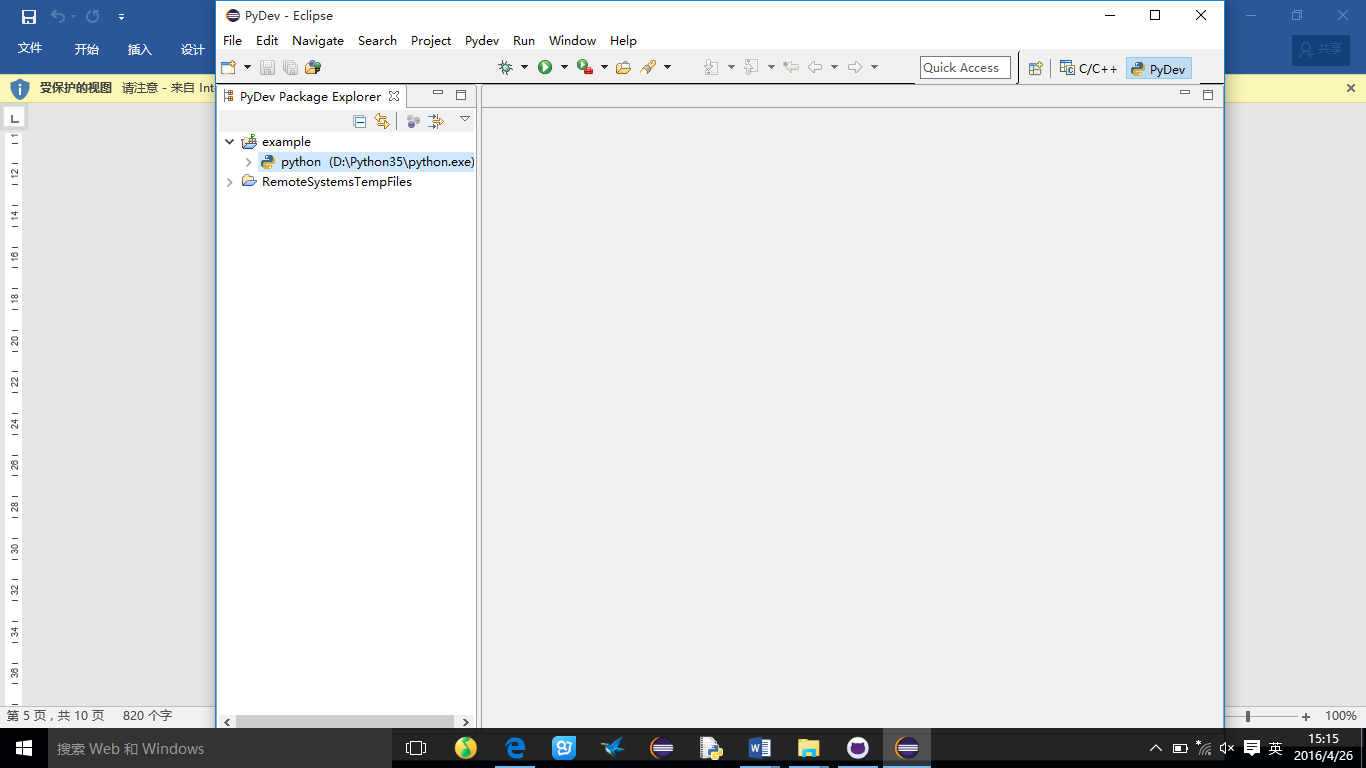
## 2.1导入python开发环境





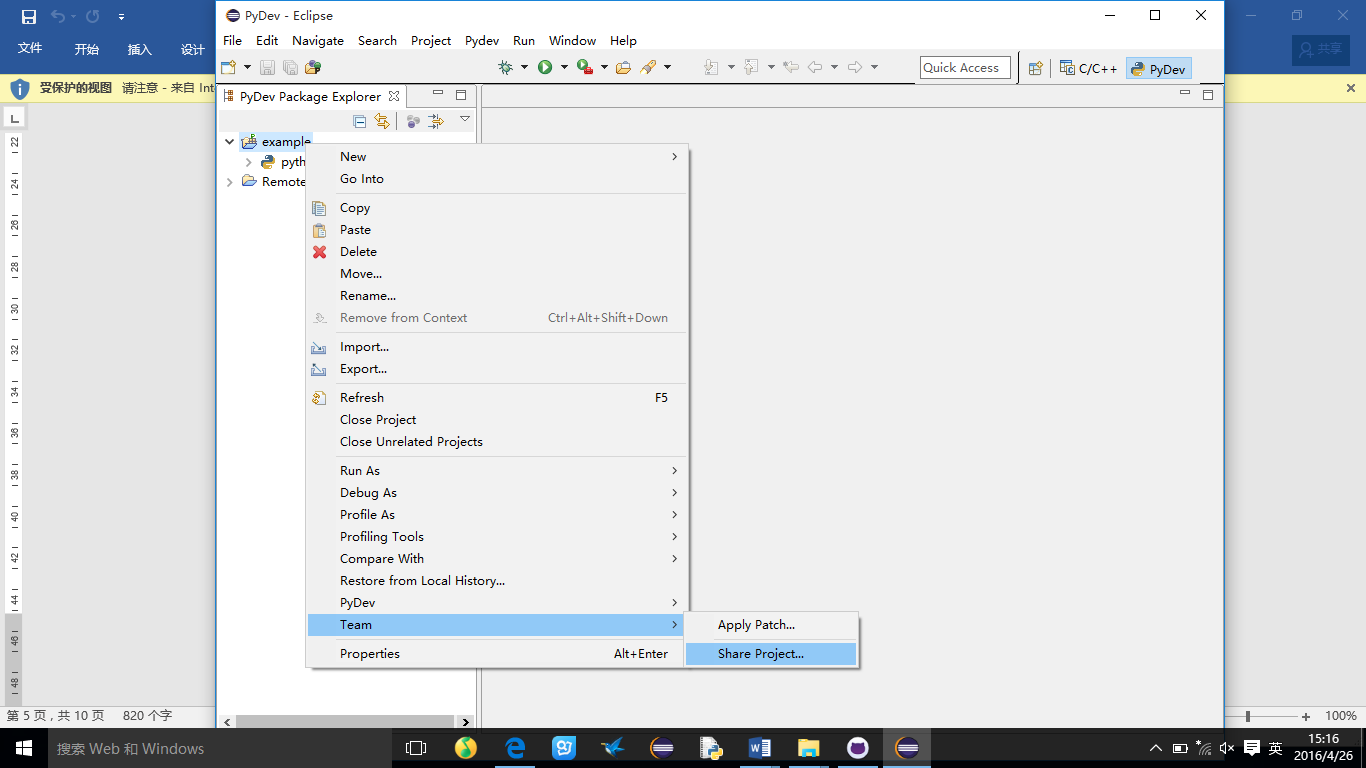
## 2.2新建项目



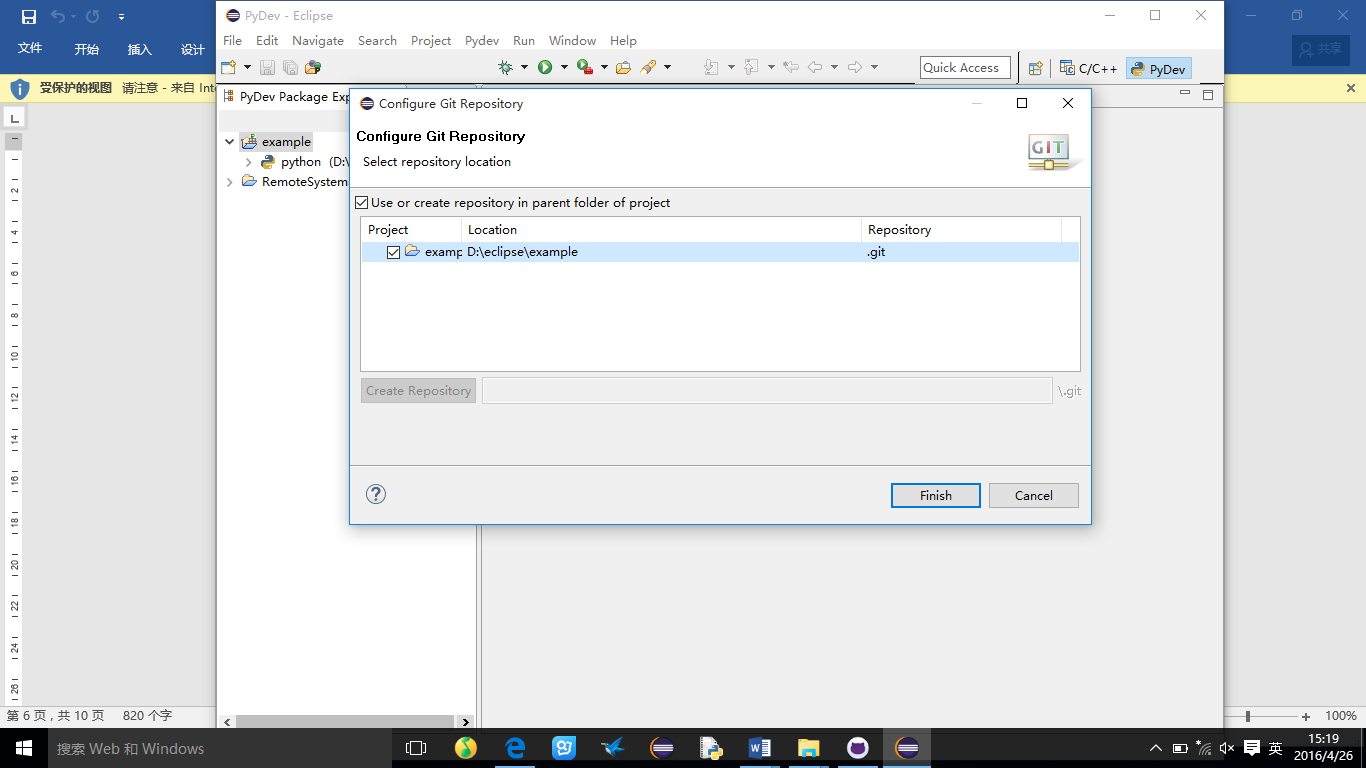


## 2.3将项目提交到本地仓库

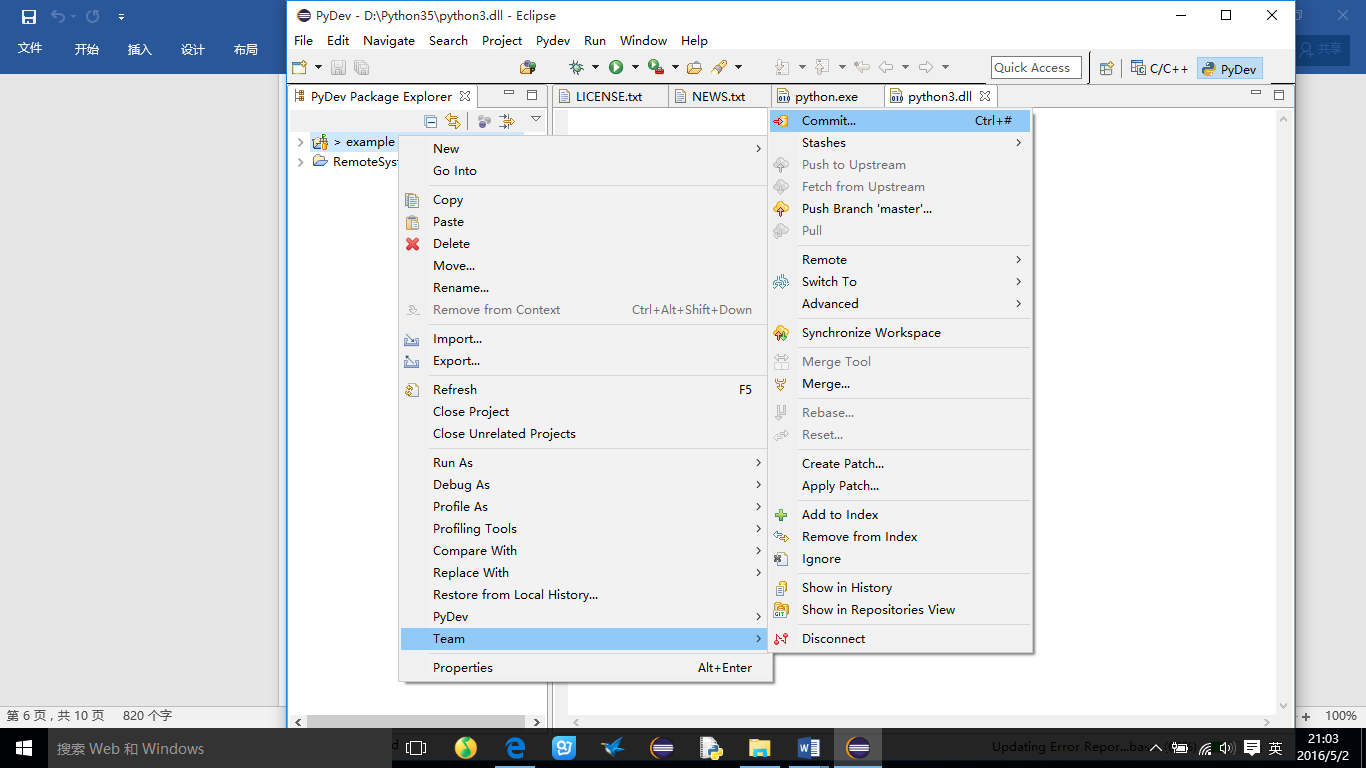
右击项目，team→share project

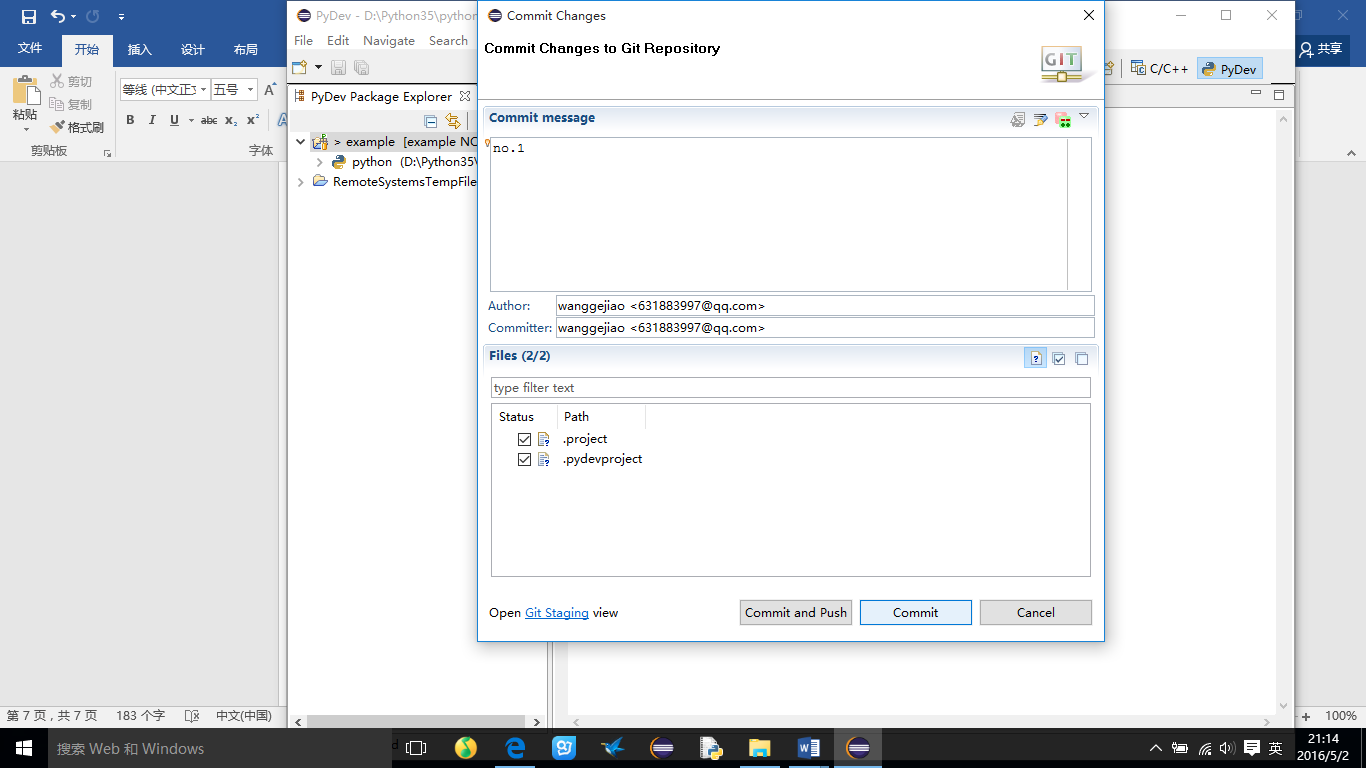


点击create respository。



右击项目，team→commit。

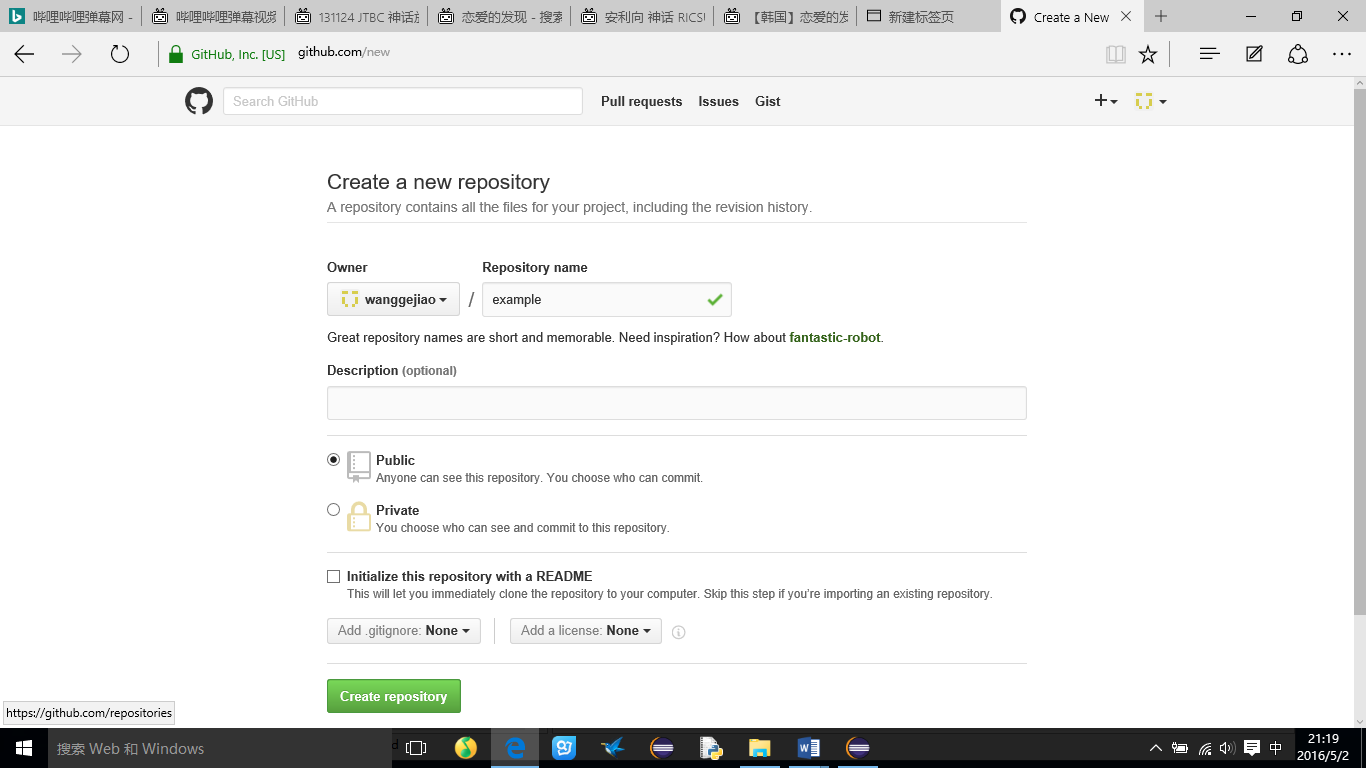




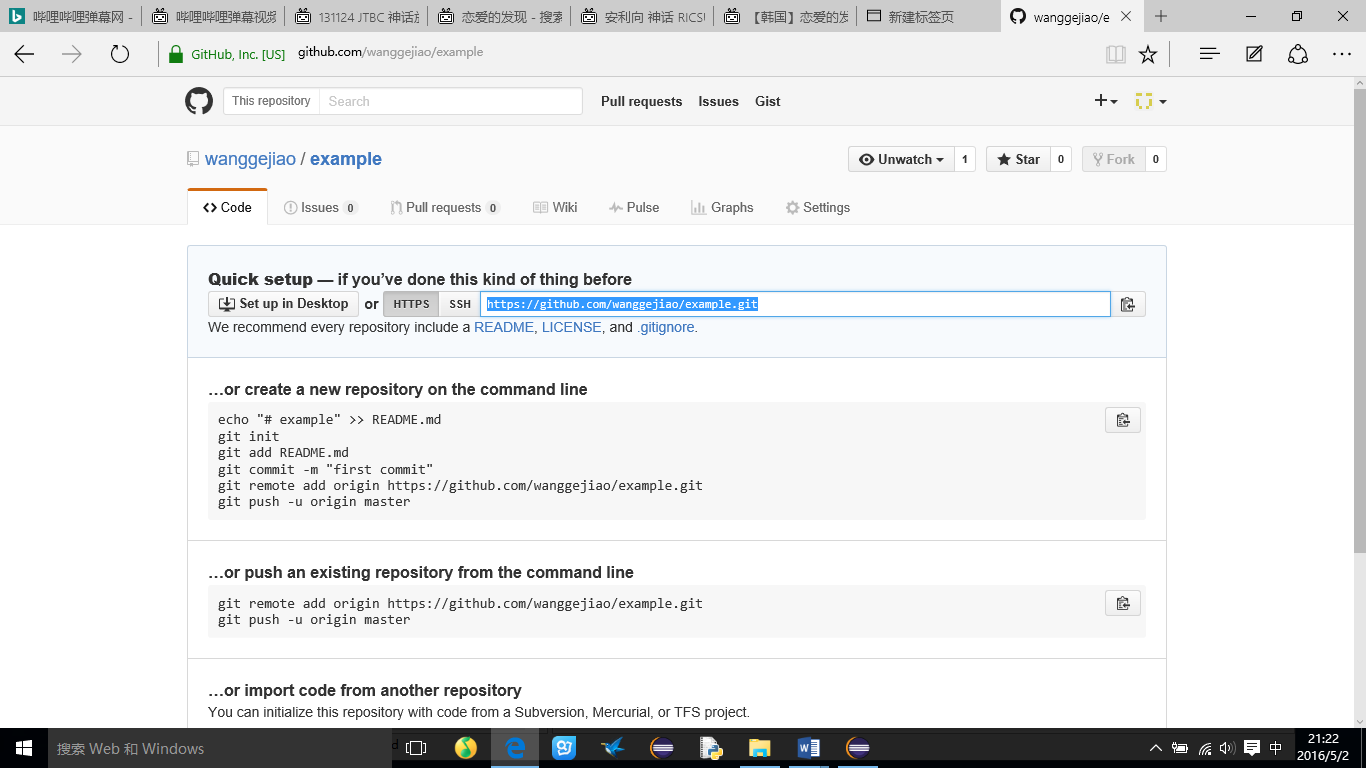
代码提交本地仓库完成。

# 将本地代码提交到远程GIT仓库中

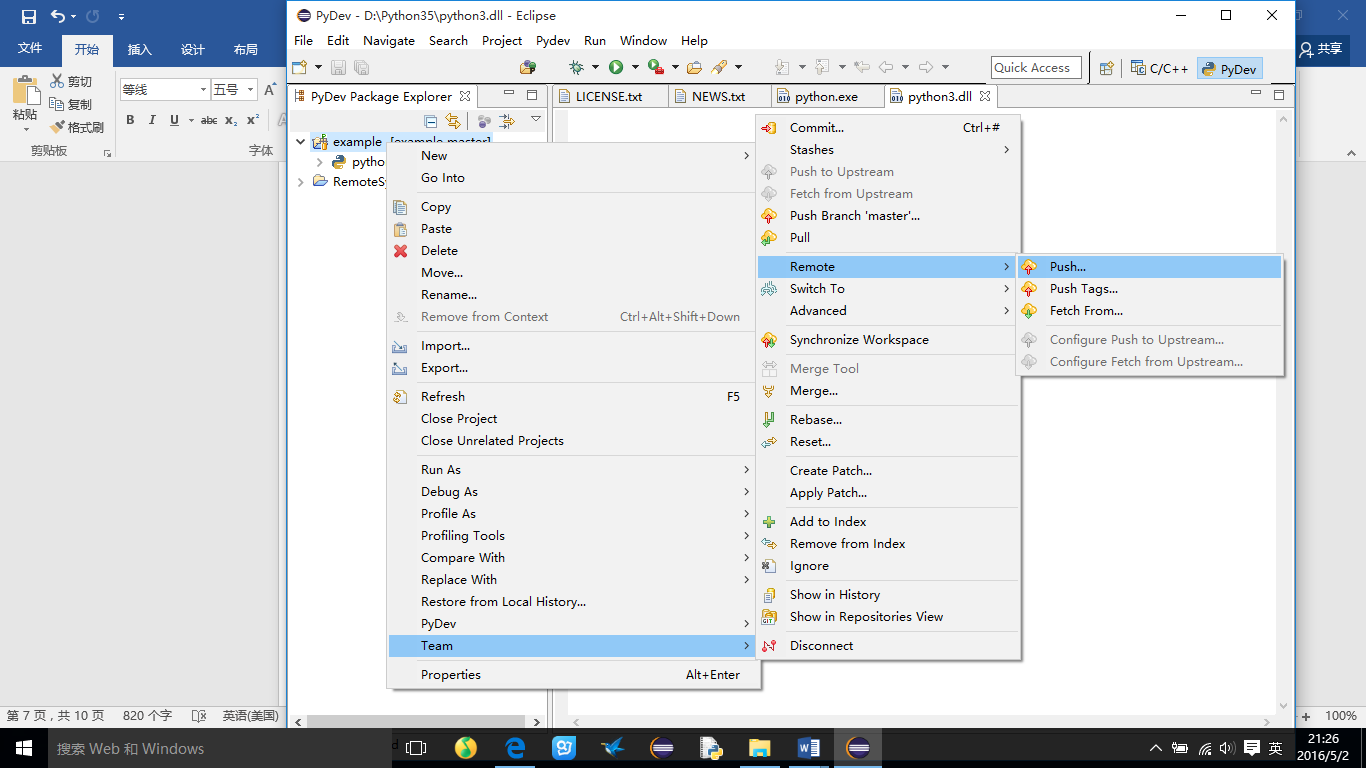
建立一个新的仓库。



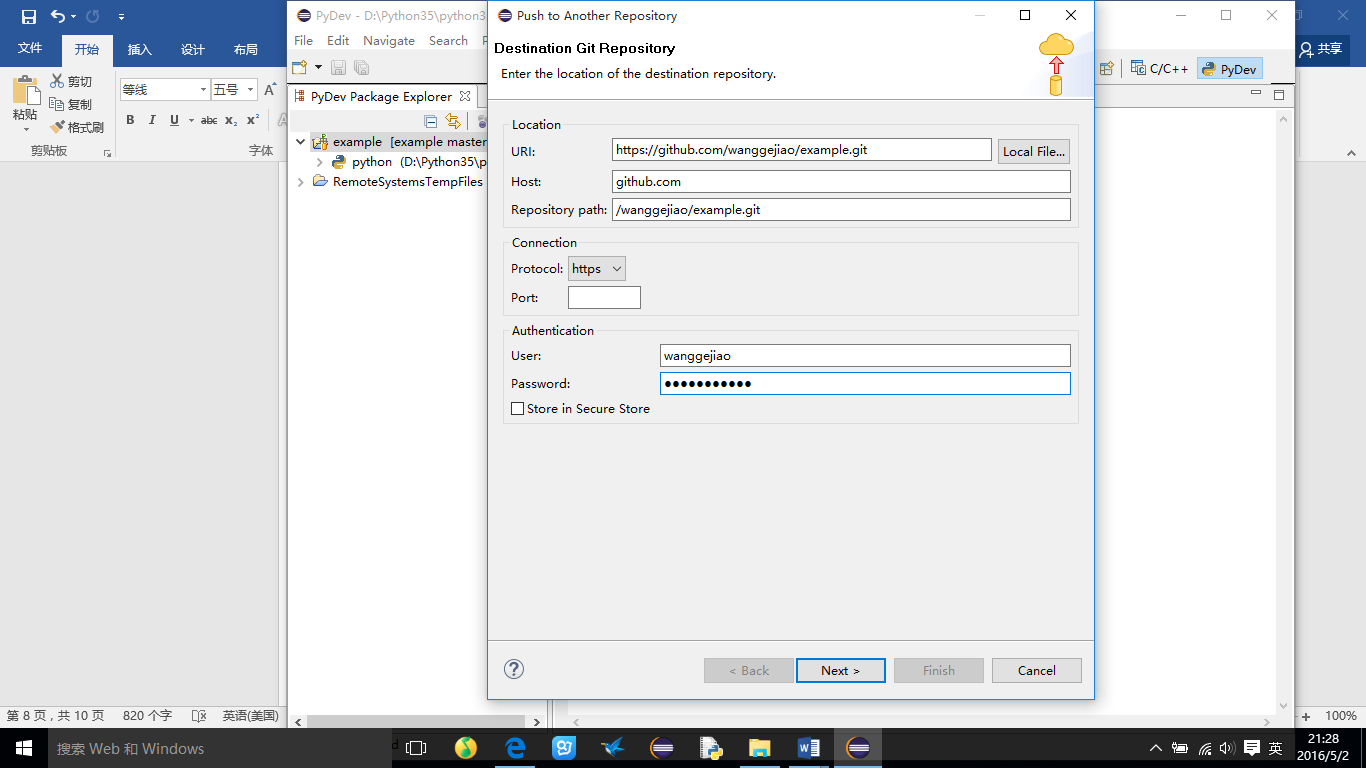
创建好后，可以看到http协议的远程仓库地址，并且复制。



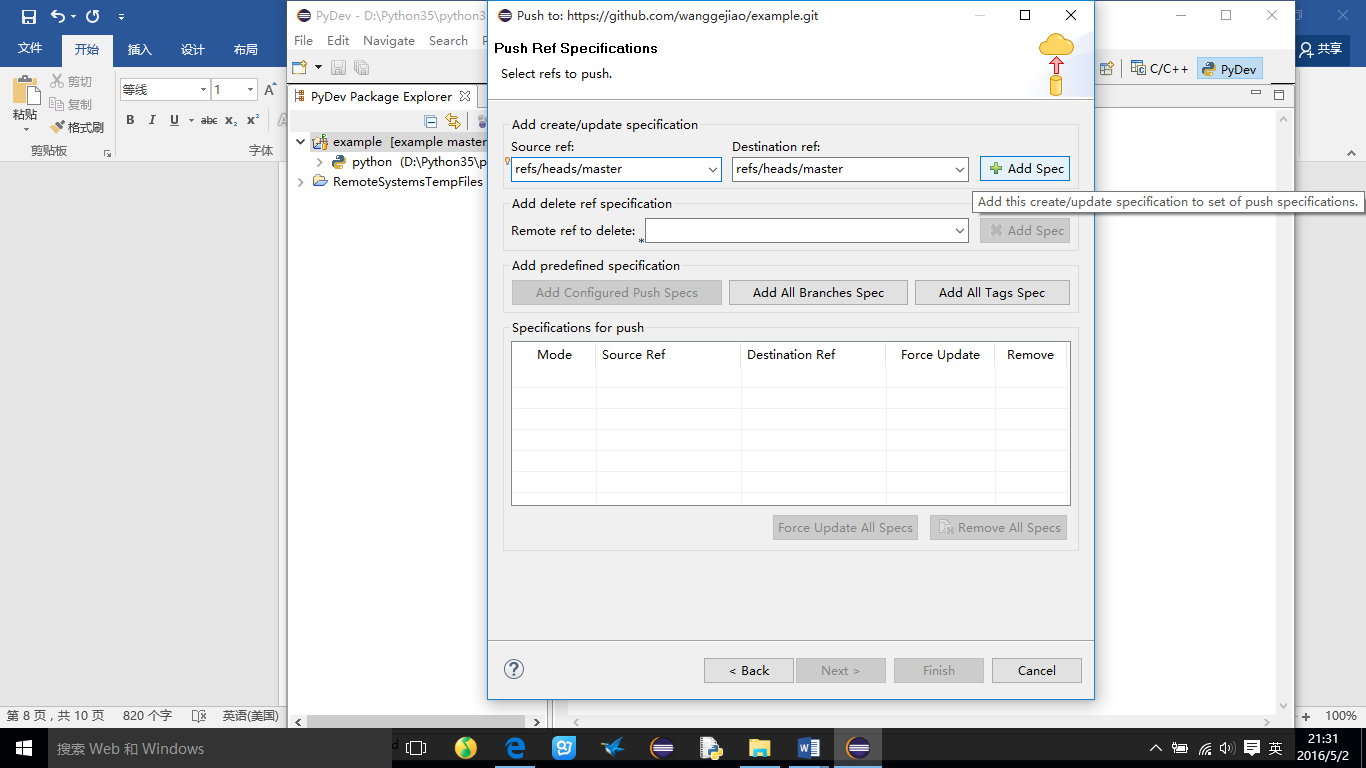
右击→team→remote→pull。

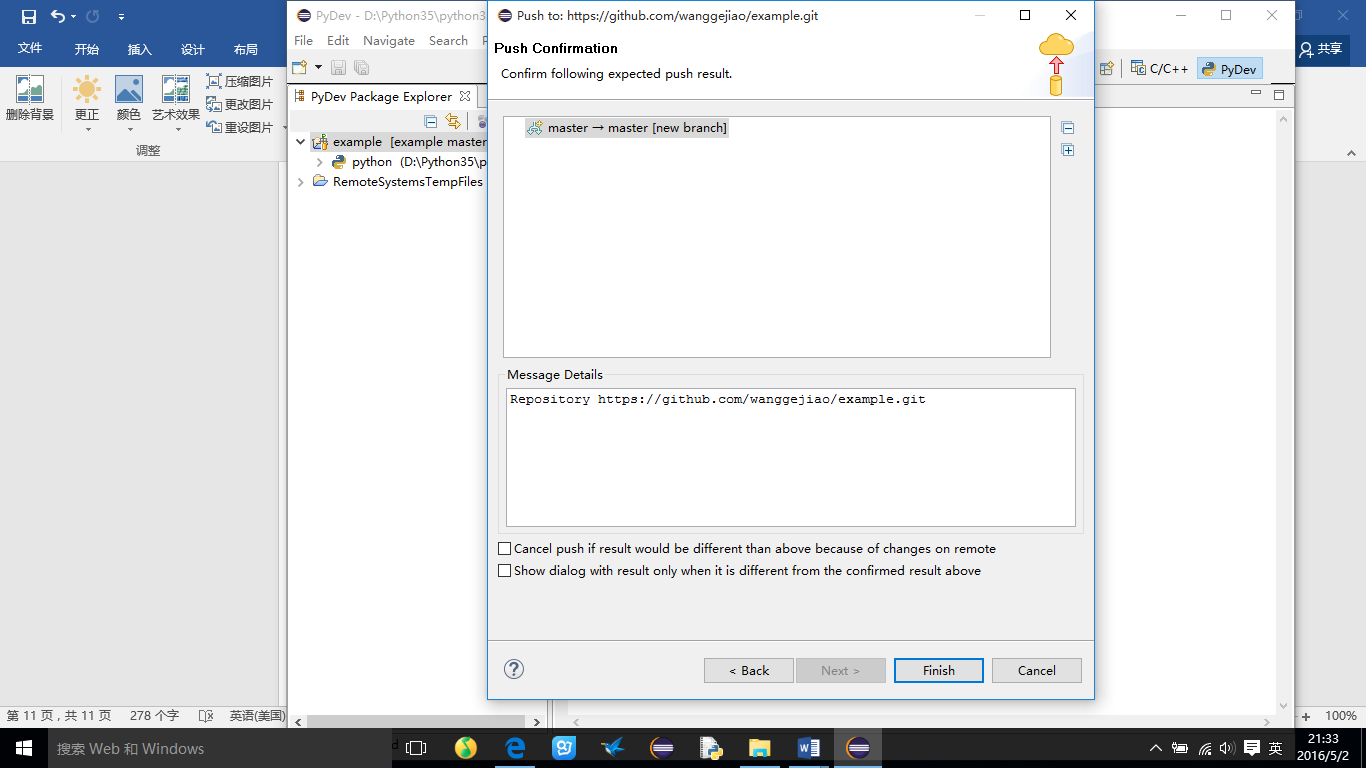


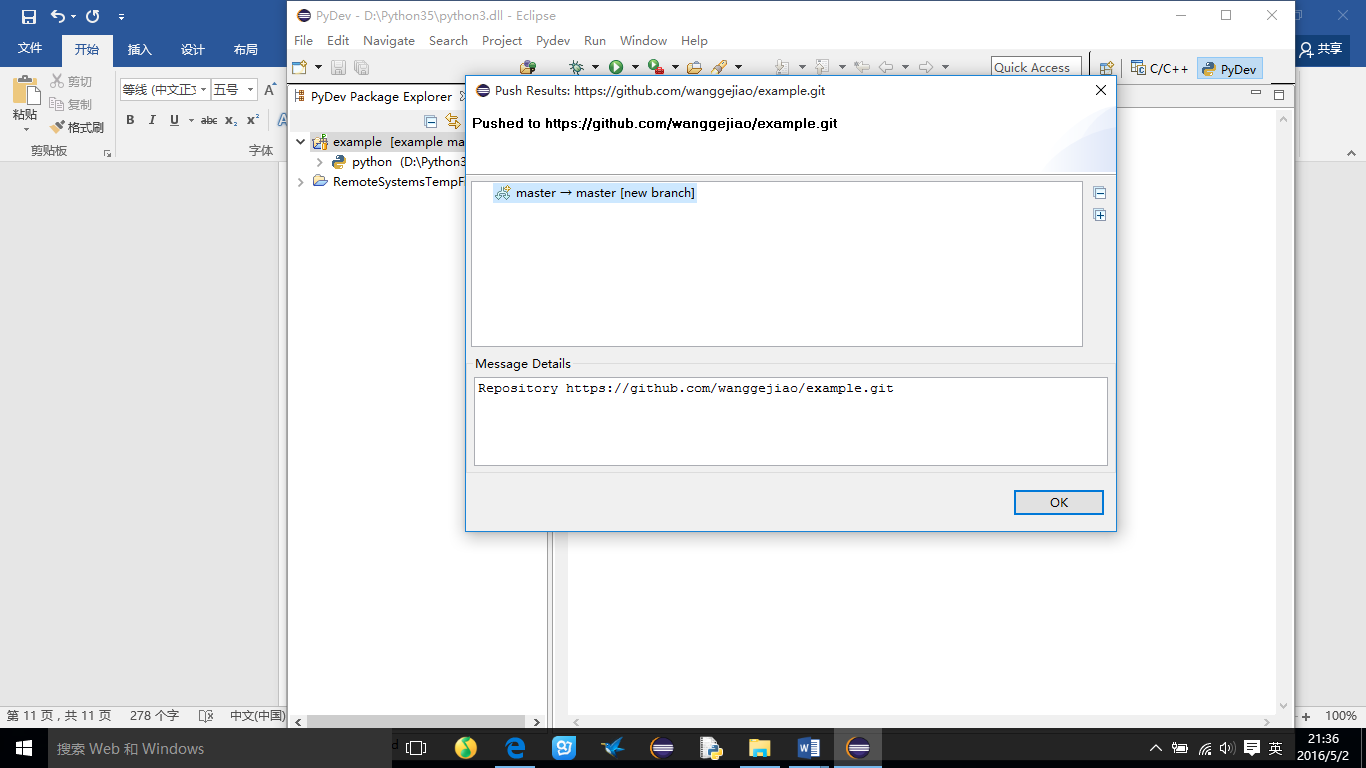
输入url地址和用户以及密码，点击next。



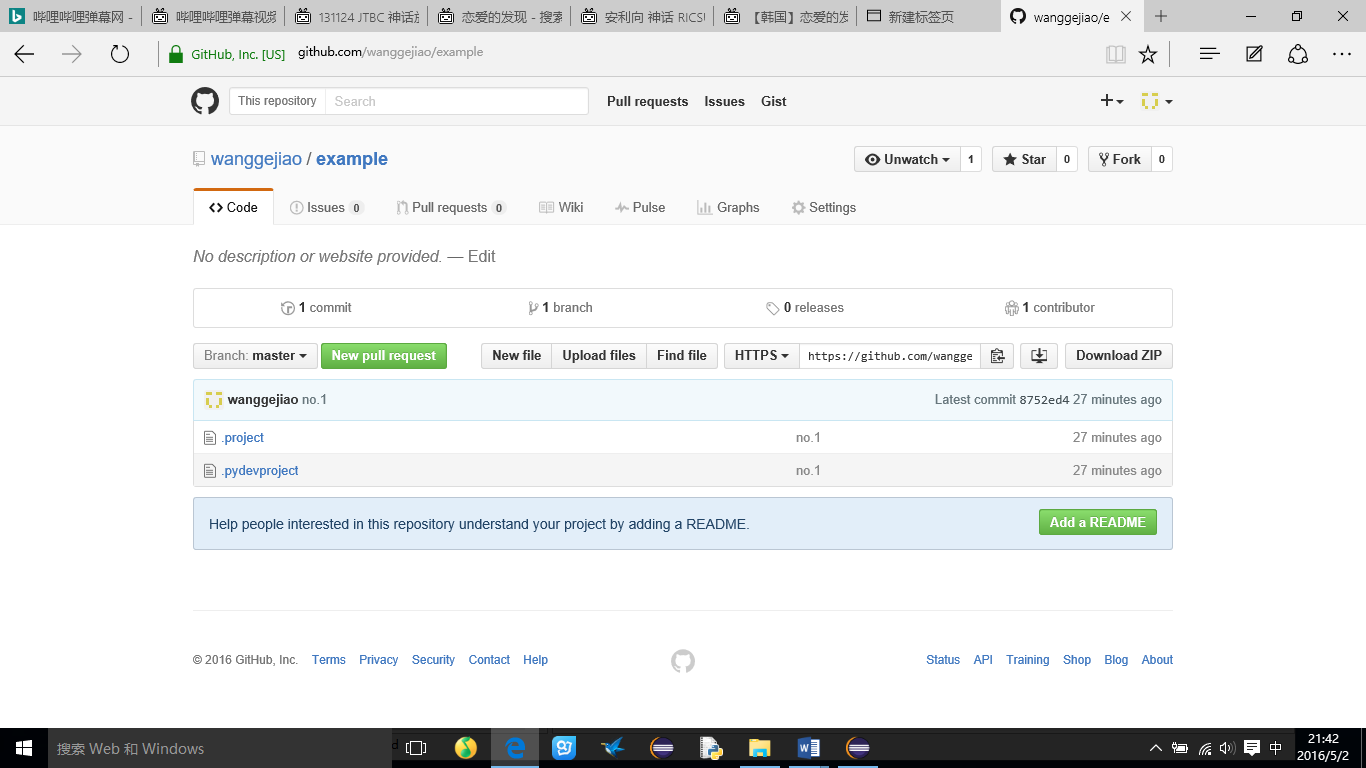
点击Source ref,选择master,再点击Add Spec。





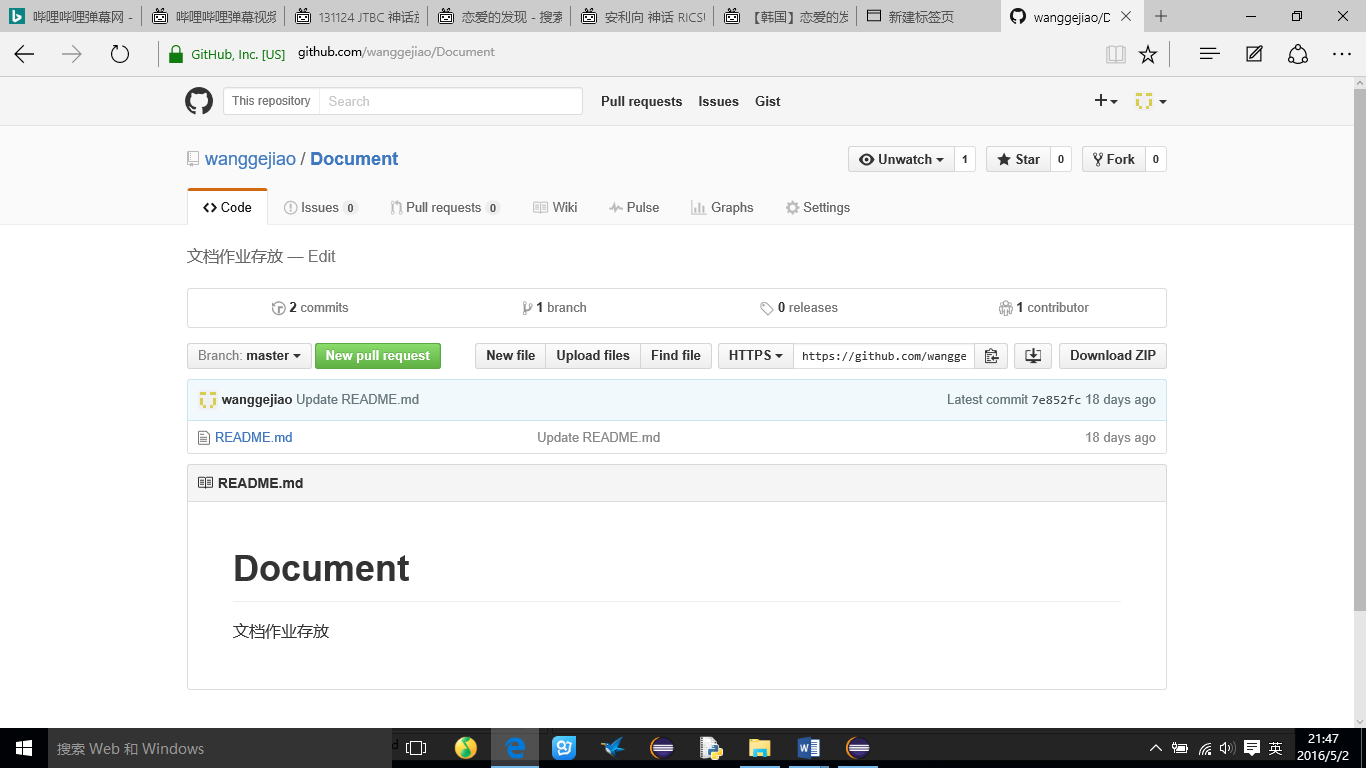


点击ok，推送完成。登陆github，可核对是否推送成功。

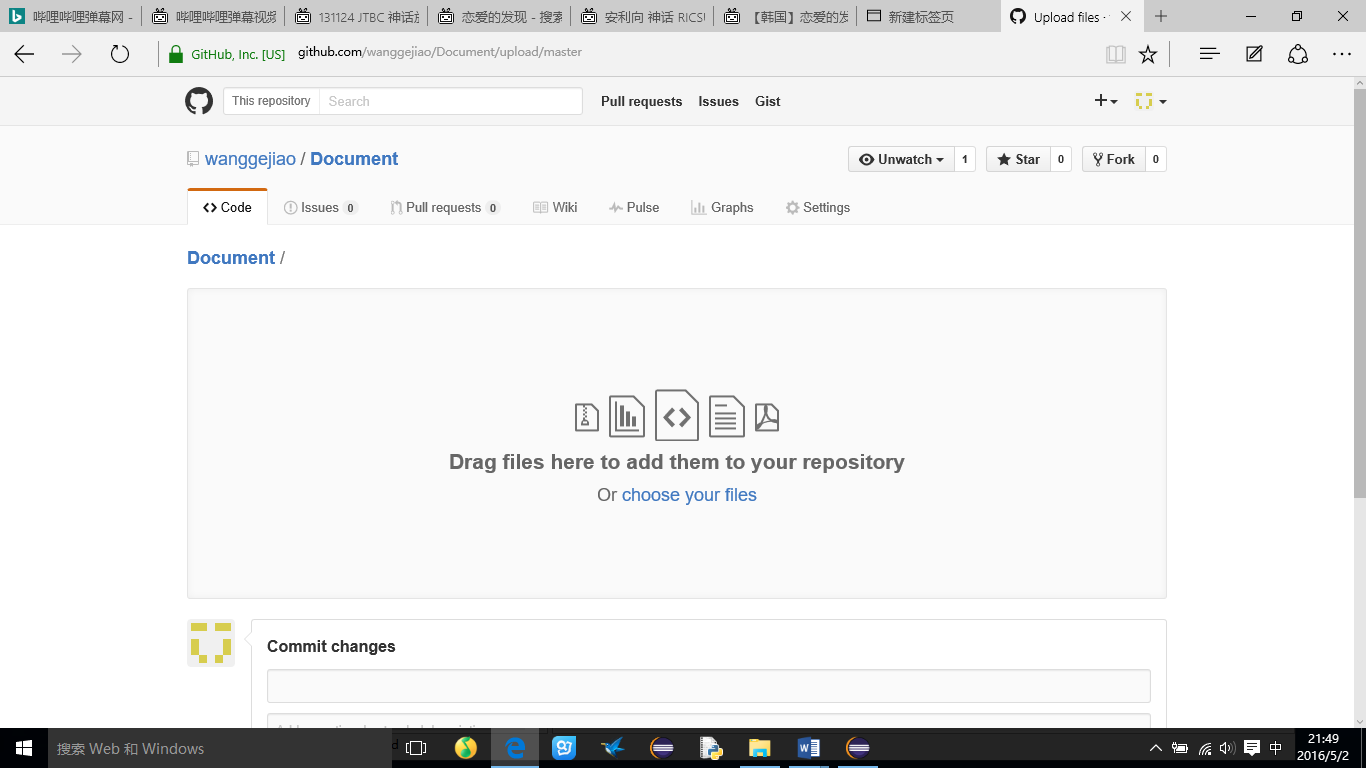


# 推送文档作业

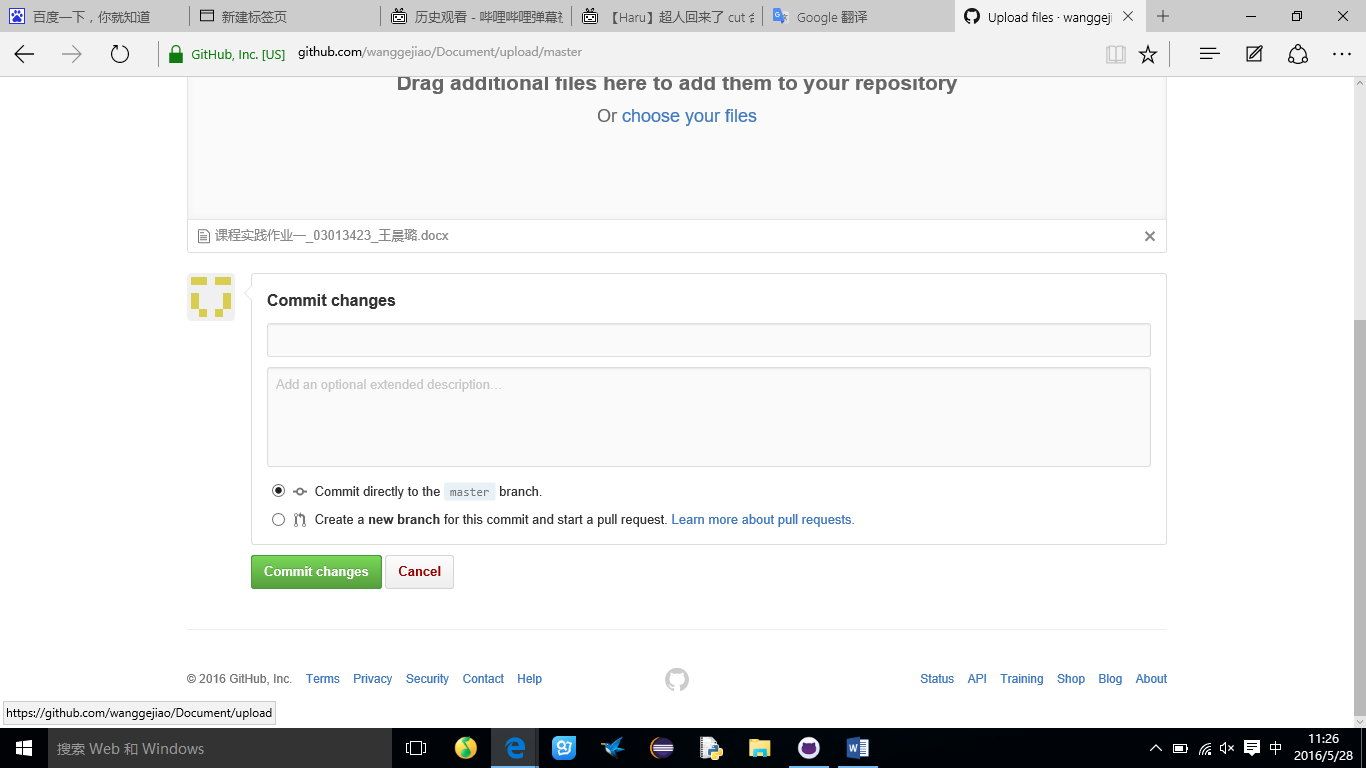
点进document仓库。



点击Upload Files，并将想要推送的文件拖拽至空白区域。



点击commit changes。



推送完成。

