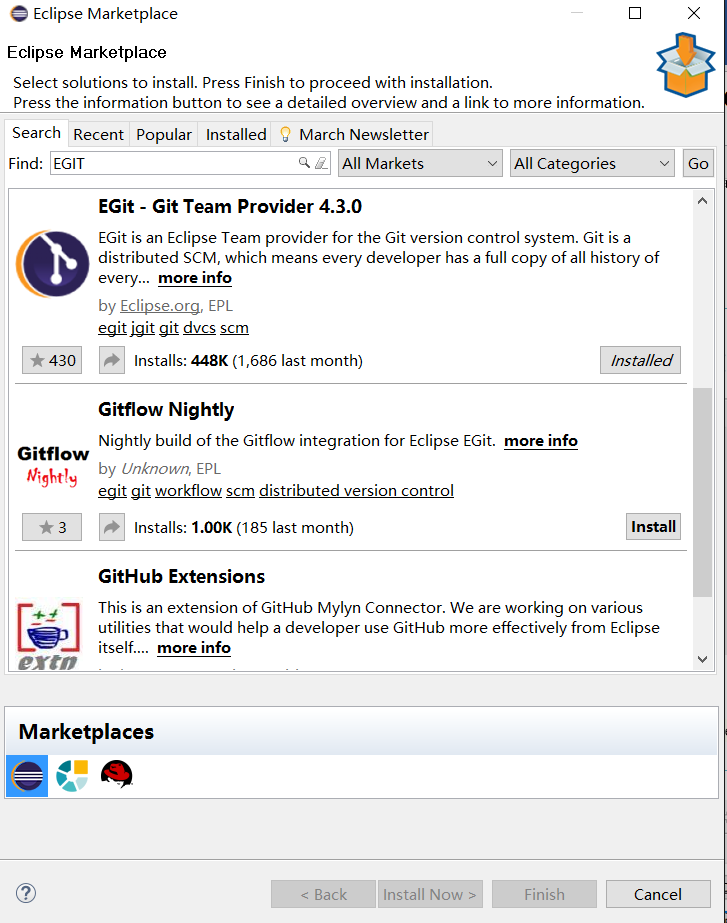
**课程实践作业三**

EGit就是一款Eclipse上的Git插件，是近来最流行的分布式版本控制软件。EGit目前还是一个处于孵化期间的项目，因此EGit 0.7.1并无法保证没有bug(当然EGit 0.7.1是经过严格的测试之后才发布的正式版本)，但以后EGit的功能将更加强大，同时提供更多的新特性支持。

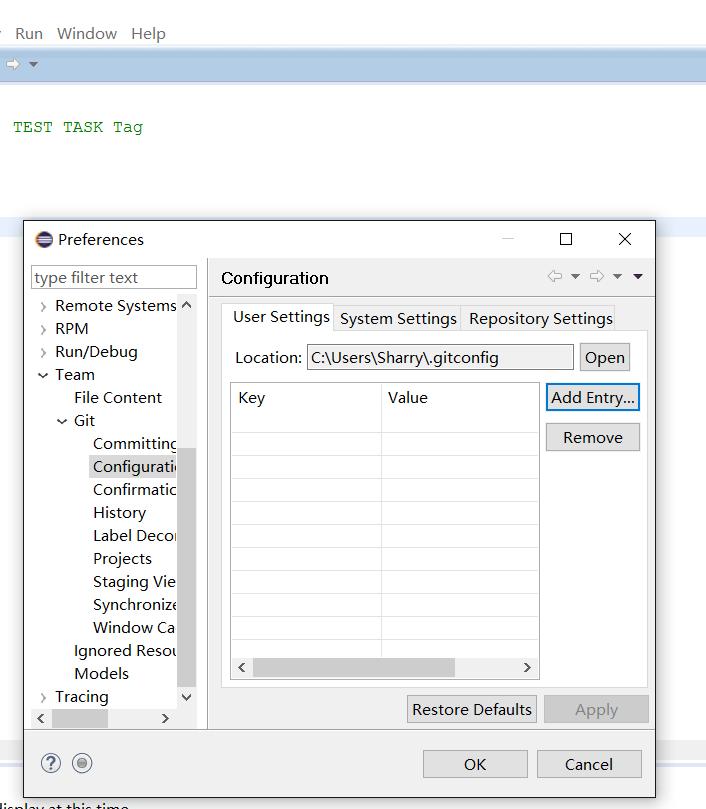
1. **Egit的安装**

EGit是一款Eclipse上的Git插件，所以应该在Eclipse->Help->Eclipse Marketplace中搜索EGIT并安装：

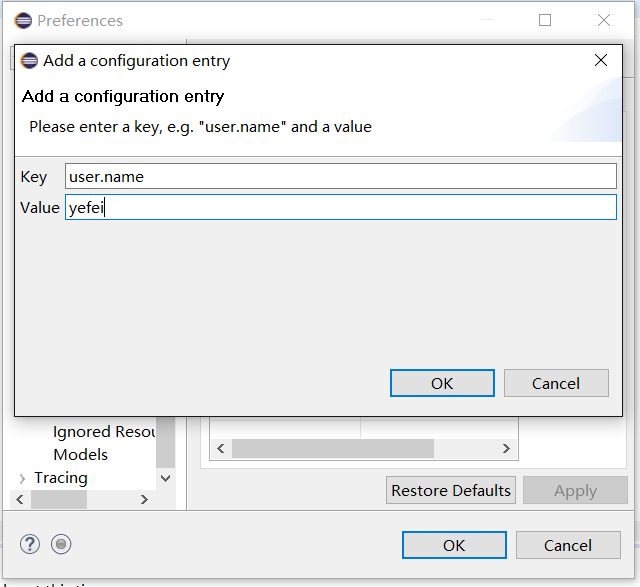


1. **Egit的配置**

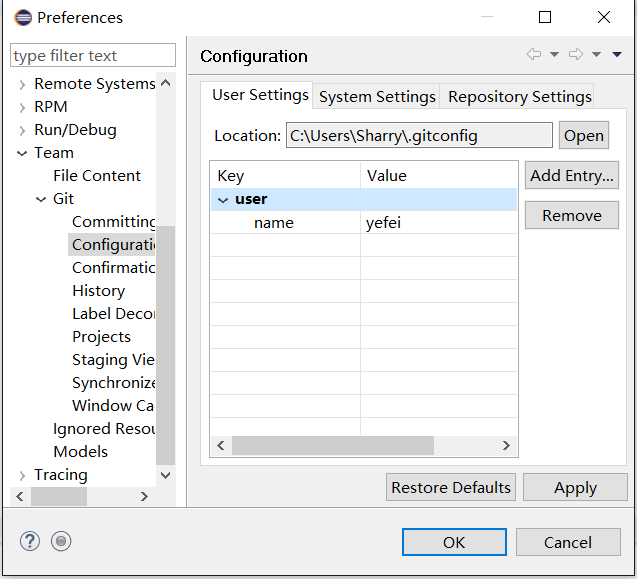
依次点击Windows->Preferences->Team->Git->Configuration进入配置界面：



点击Add Entry可添加用户：

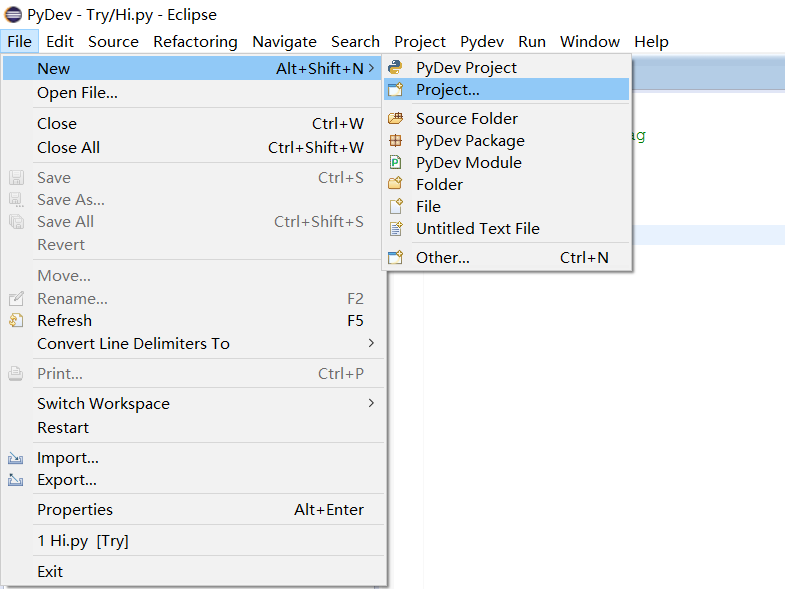


完成后如图：

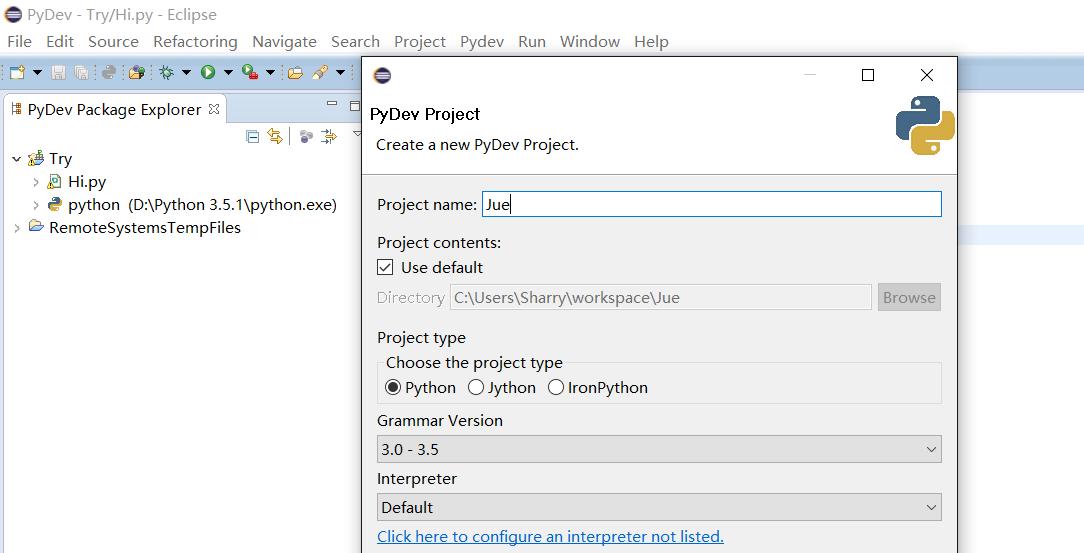


1. **新建项目并将代码提交到本地的GIT仓库中**

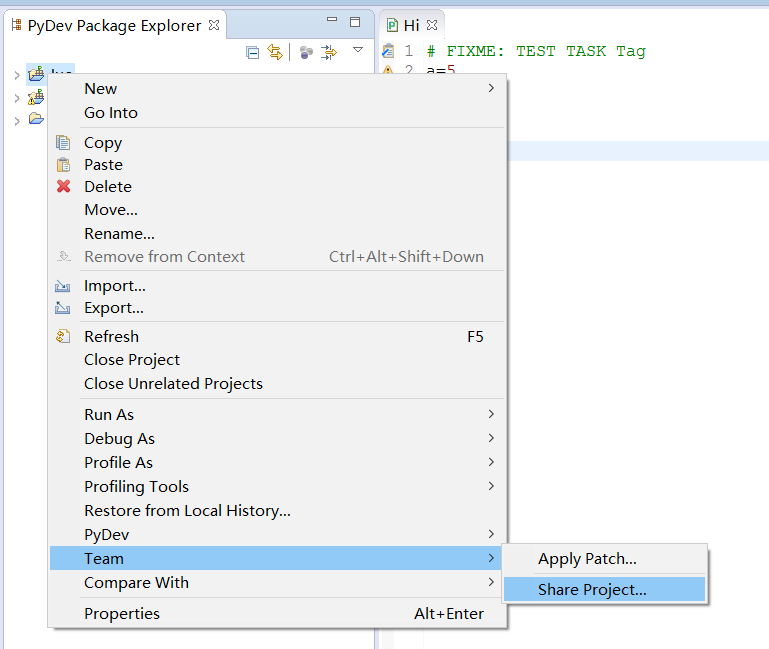
点击File->New->Project新建一个工程：



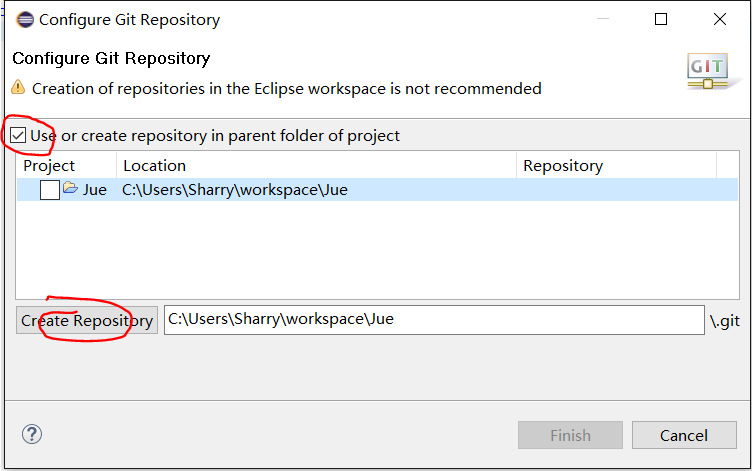
命名并选择正确的Python版本：



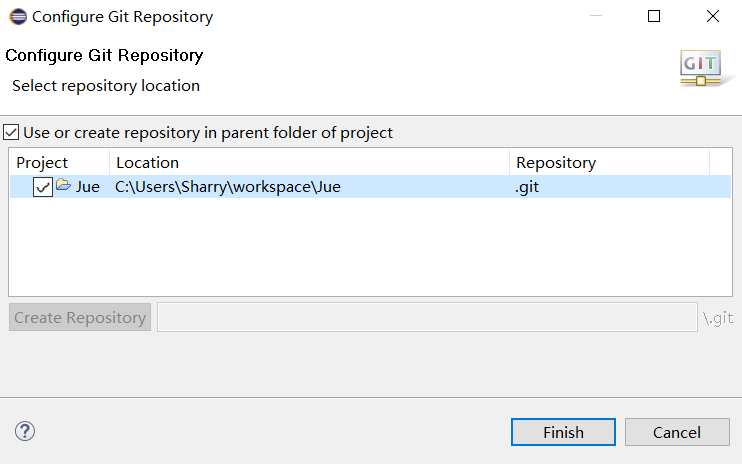
右击要提交的工程，选择Team->Share Project:



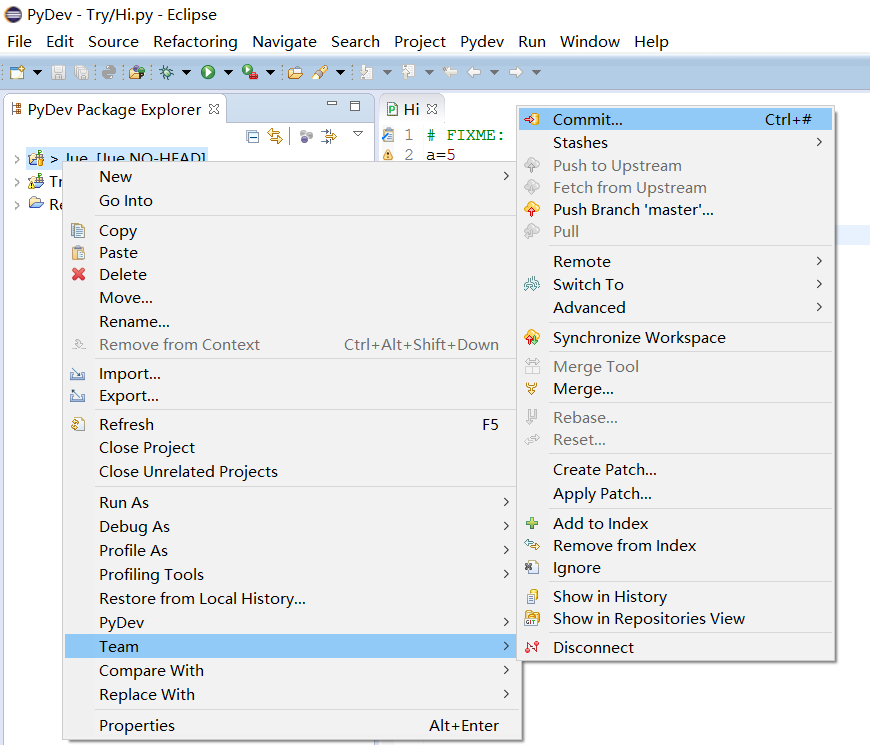
勾选Use or creat repository in parent folder or project后选择Creat Repository



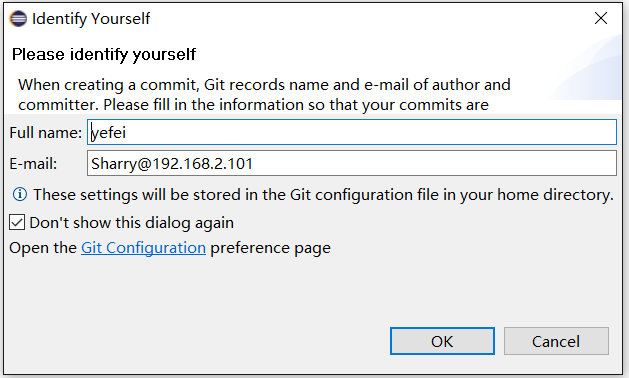
点击Finish



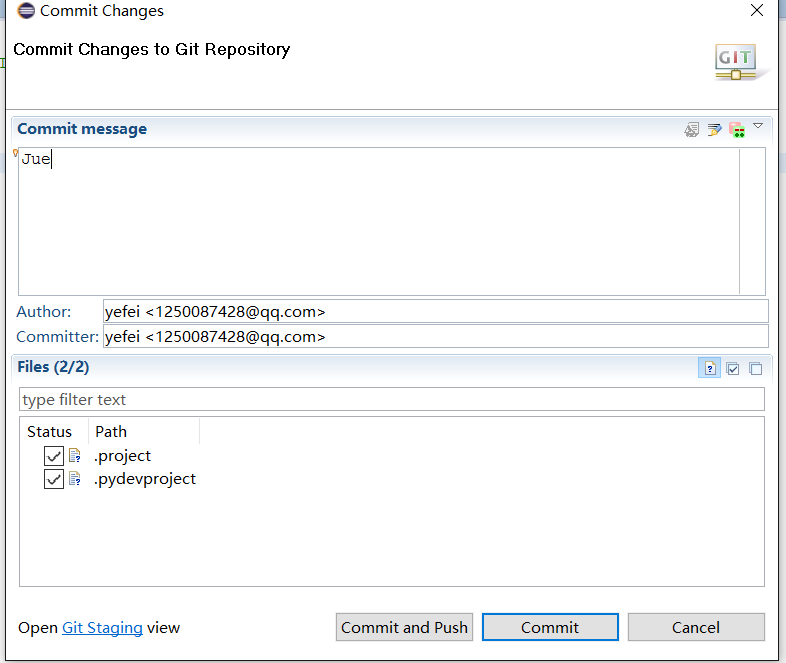
右击选中工程，点击Team->Commit:



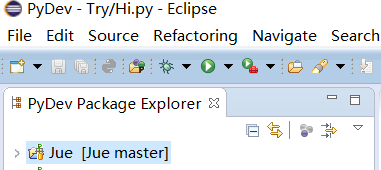
确认身份：



点击Commit:

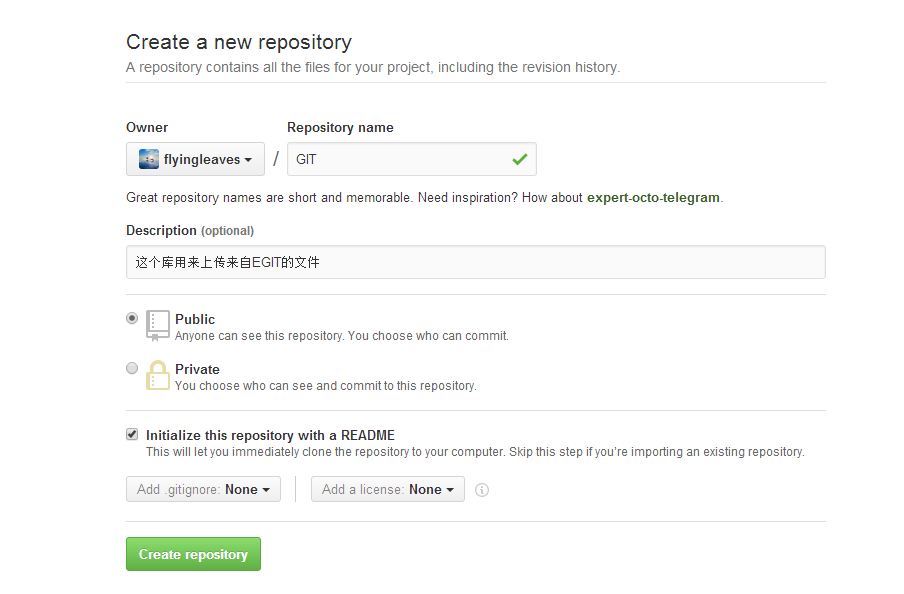


可以看到Project有所改变：

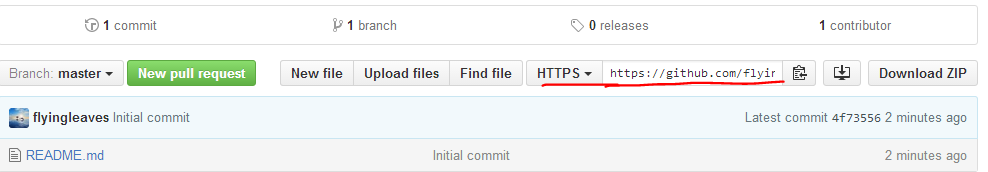


1. **将本地代码提交到远程的GIT仓库中**

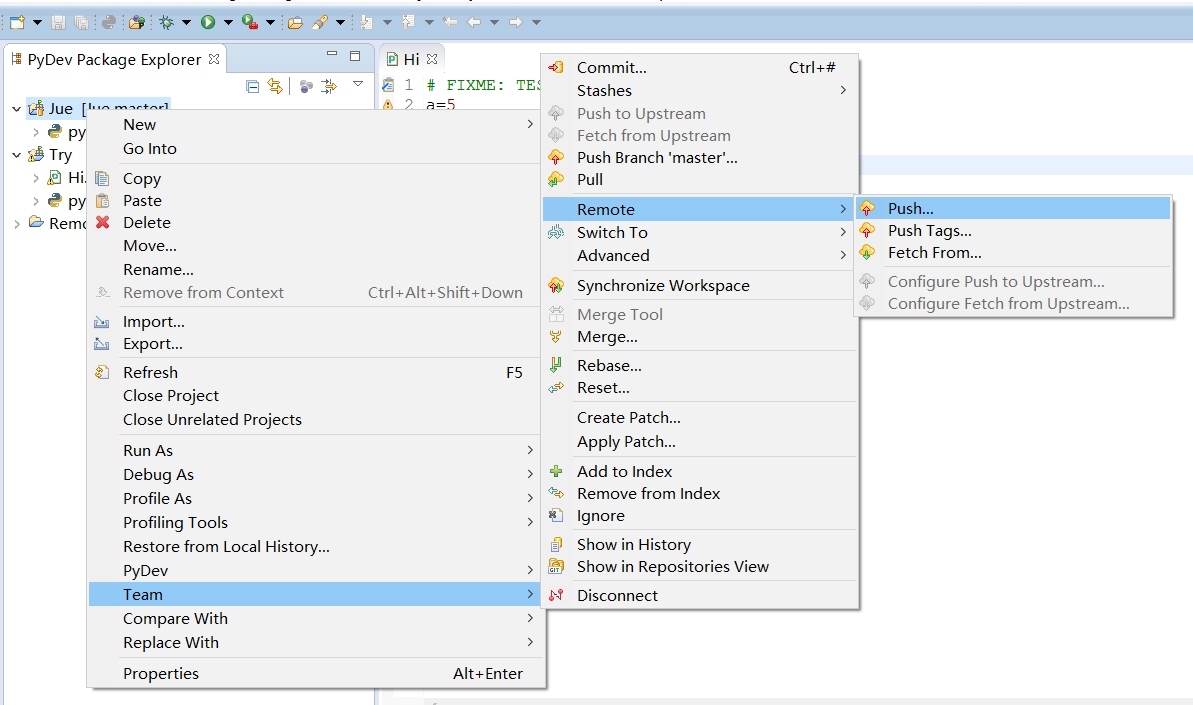
登录Github账号，新建一个仓库：



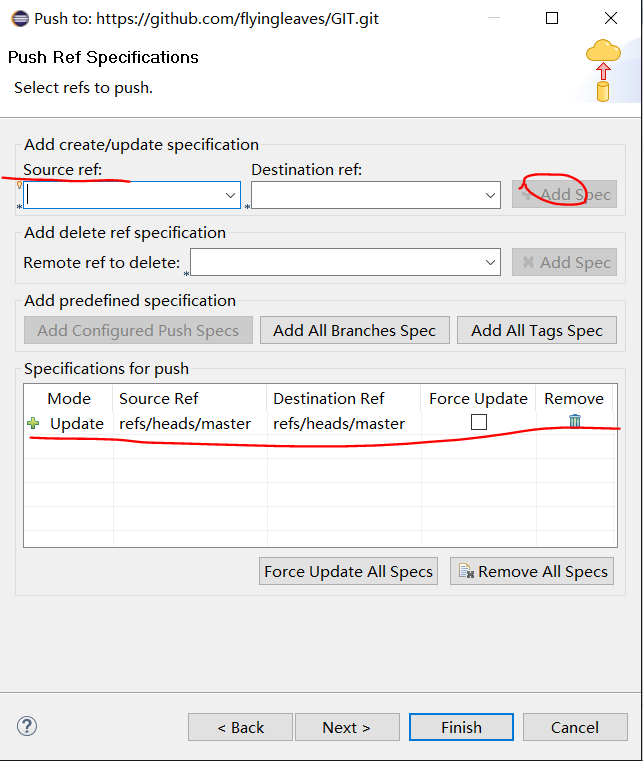
复制仓库的https地址：

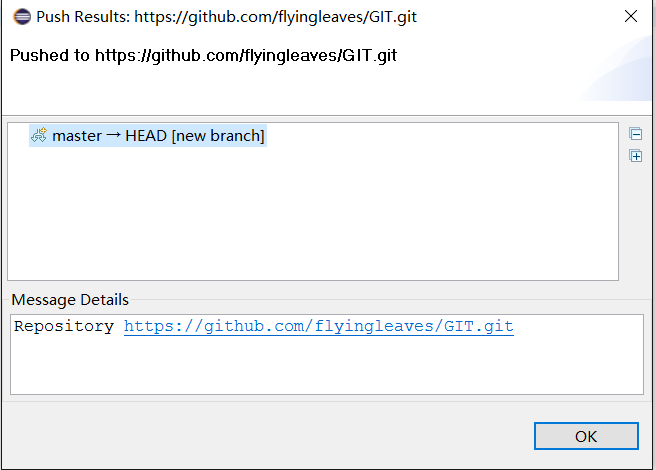


右击选中的工程，依次点击Team->Remote->Push:

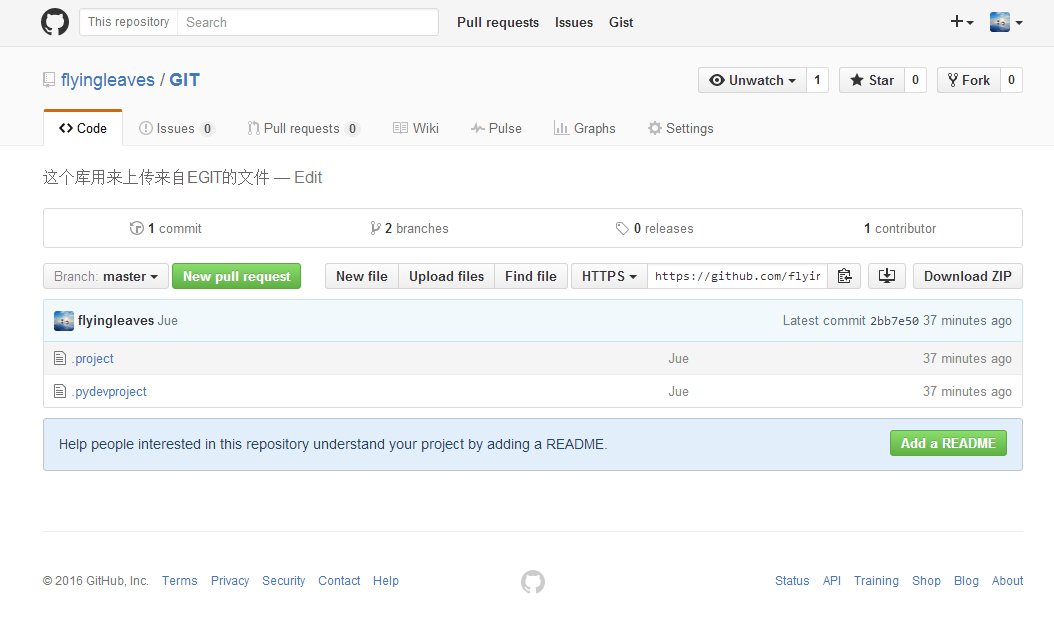
****

添加Source ref后点击Add Spec，之后点击Finish:

****

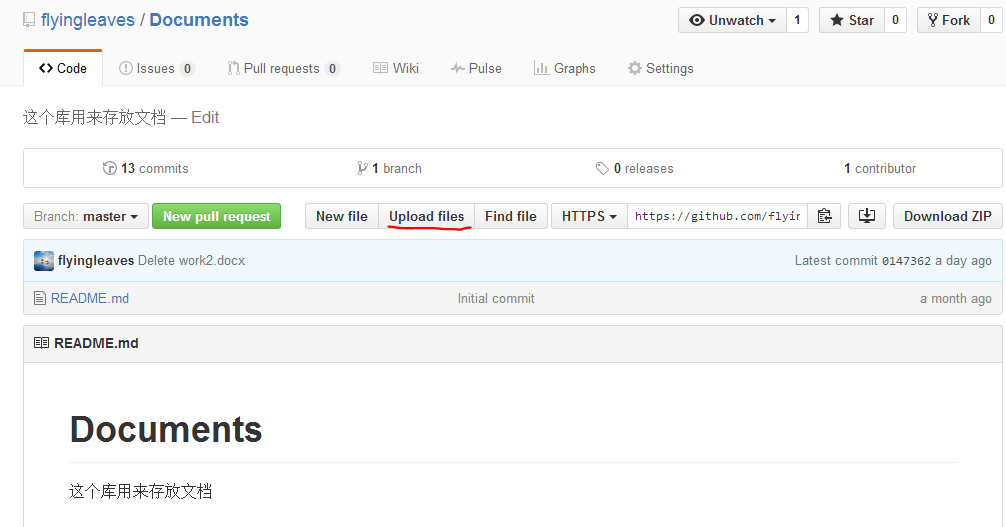
****

进入仓库检查：

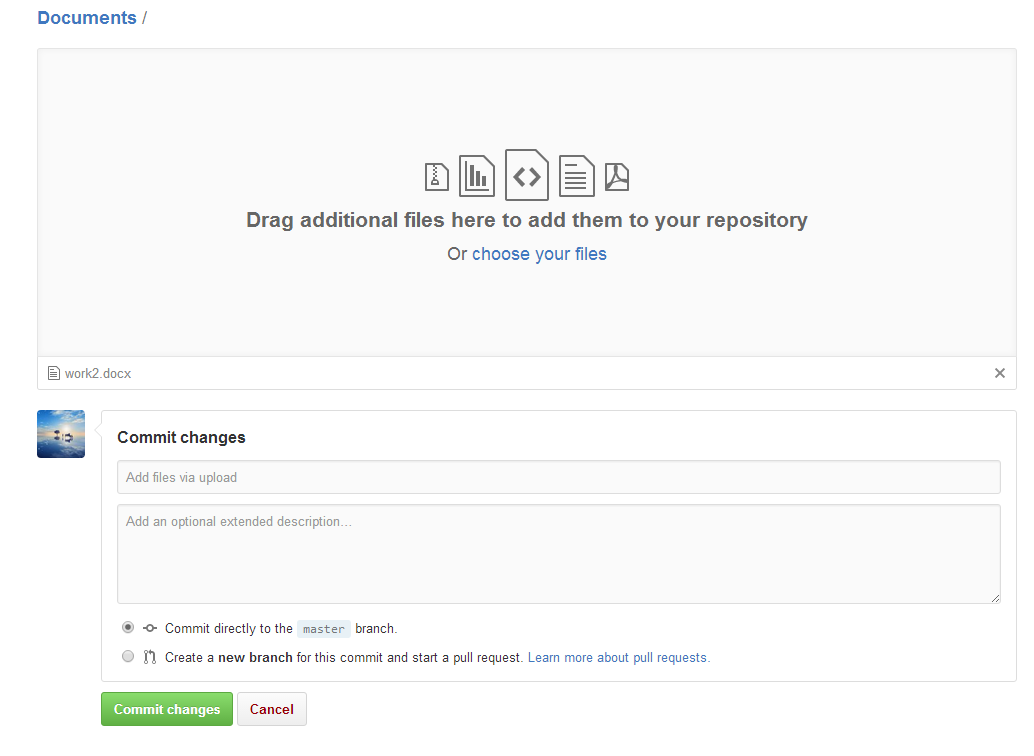
****

1. **推送文档**

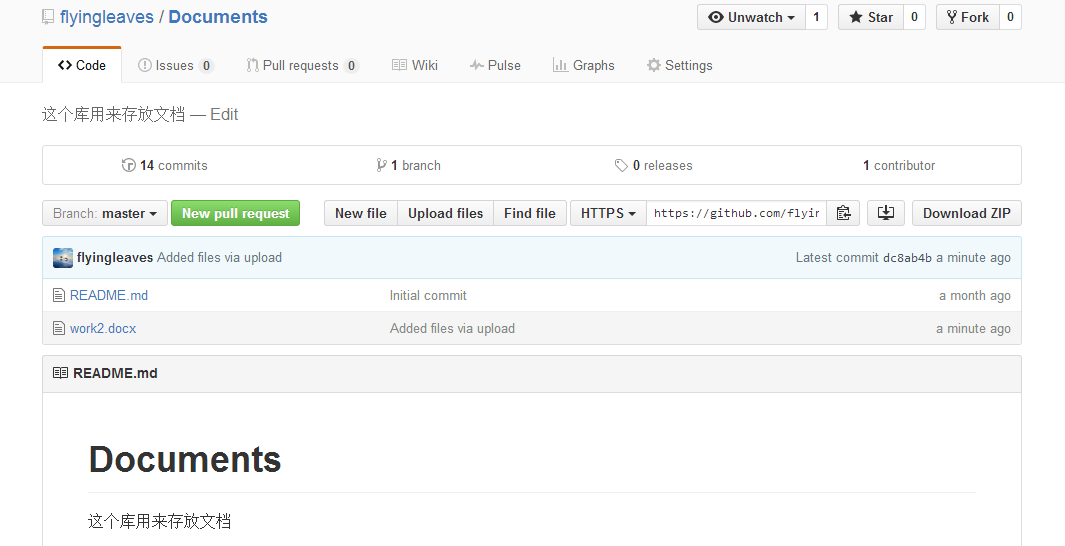
进入所要上传的库点击Upload file:

****

选中所需上传文件后确认：

****

再次进入可看到变化：

****建议将文件名改为英文以避免不必要的错误。