1 fork项目

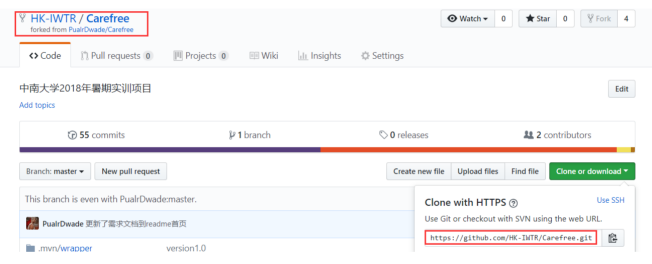
在陈志轩的GitHub主页进行fork操作 (现在大家基本都已经fork)



2 clone项目

代码操作:

在你想建立本地仓库的文件内打开git-bash, clone自己GitHub上远程仓库中的项目

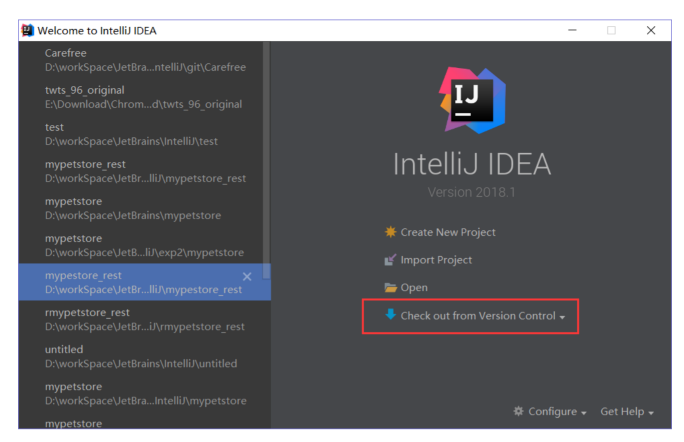


代码如下:

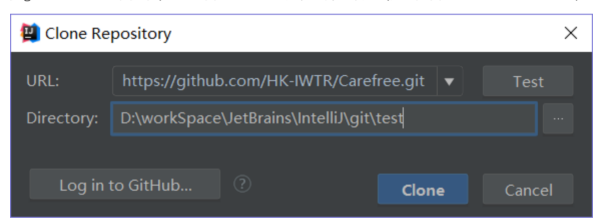
git clone https://github.com/HK-IWTR/Carefree.git

intelliJ操作

打开intelli],选择版本控制器



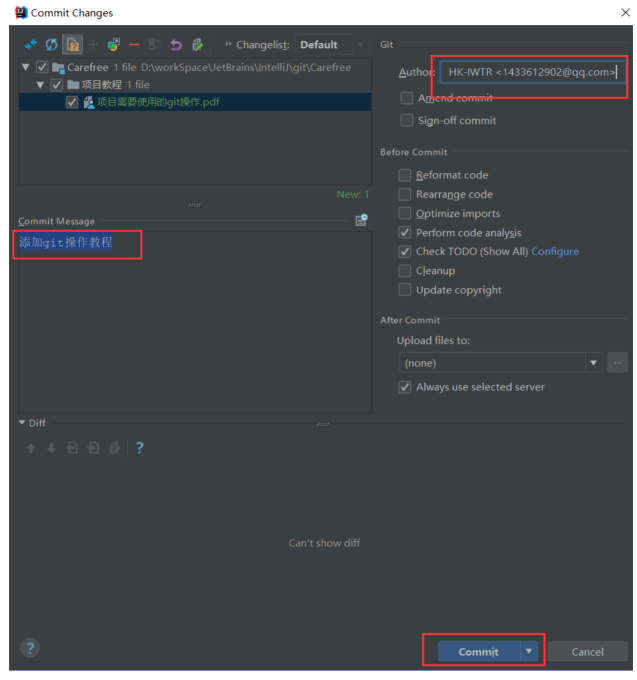
(点击log in to Github登陆也行) clone自己GitHub上远程仓库的项目(注意是自己Github的地址!!!):



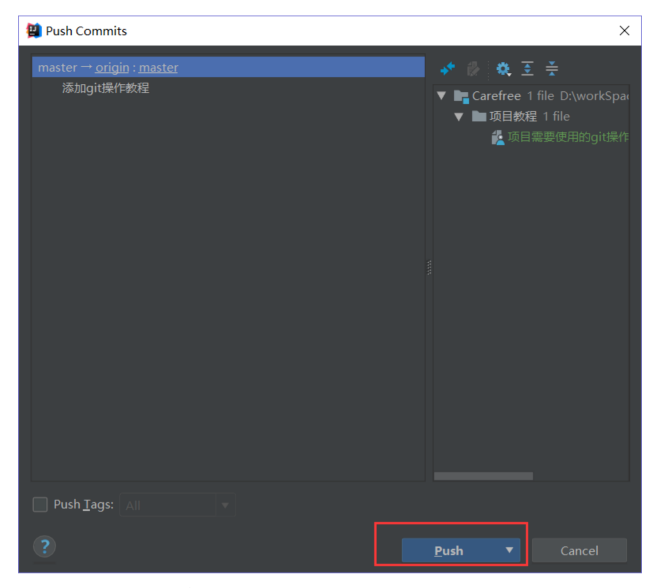
clone之后弹出的提示框可以关闭,open刚才clone的文件夹。项目就能运行了。

3 修改项目提交

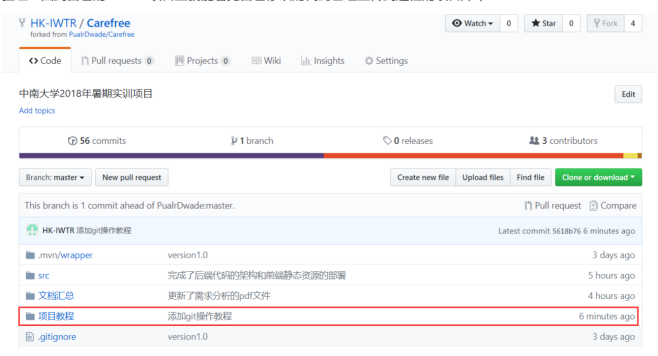
1. 在你自己的intellij修改文件后,右击项目,选择git,选择add,之后再右击项目选择git,选择commit Directory ,之后输入作者的昵称,添加更改的信息简介,然后点击commit提交修改



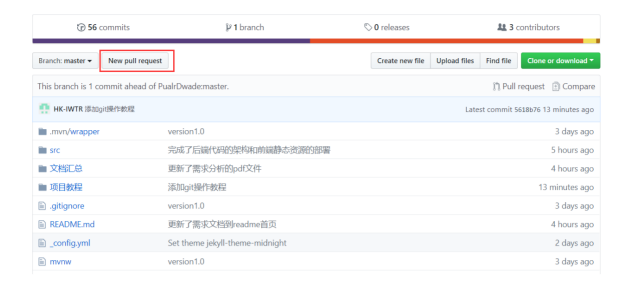
2. 最后点击push上传修改代码至个人的远程仓库



验证:回到自己的GitHub项目上就能看见自己修改的代码已经上传到远程的项目库中

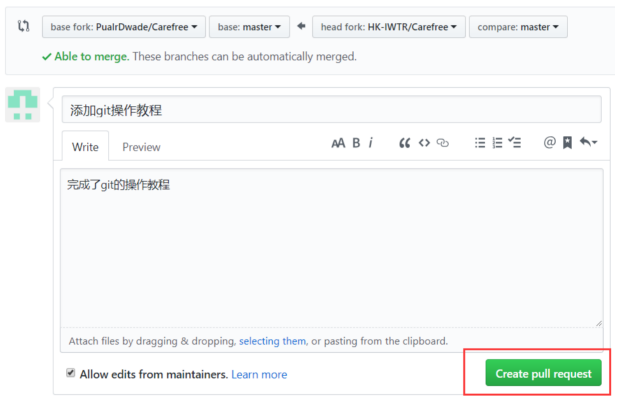


3. 看到个人的GitHub上仓库已经有了修改内容,就可以申请向主分支合并的请求 (new pull request)



Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks.

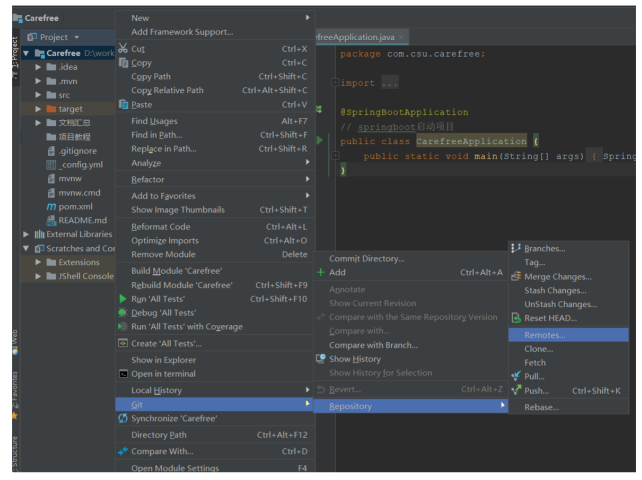


至此, 所有操作完成。

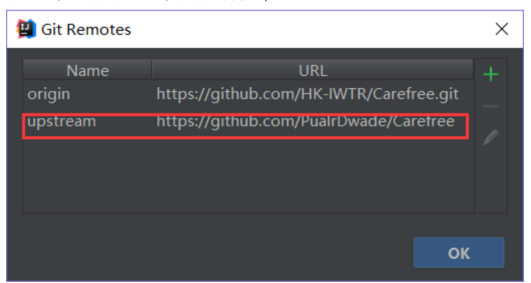
4 fork分支同步fork源的主分支

即个人代码仓库同步陈志轩总项目代码

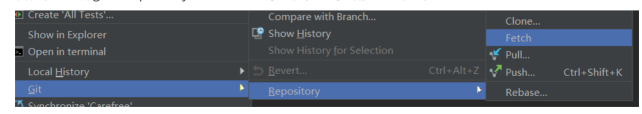
1. 右击项目选择git-->Remotes,添加项目源



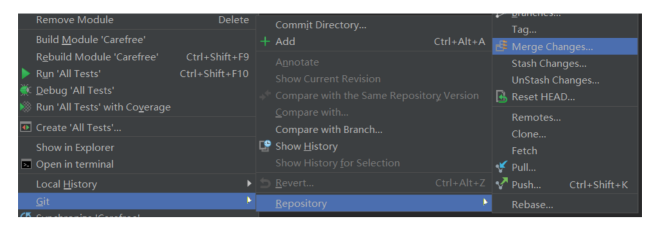
2. 输入项目源(陈志轩的项目地址),并且命名为upstream



3. 右键项目选择git-->Repository-->Fetch // 获取主分支的最新修改到本地;



4. 右键项目选择git-->Repository-->merge changes // 获取主分支的最新修改到本地;



5. 最后选择git push

至此,就能将源项目的代码同步到本地和自己GitHub上的远程仓库了。