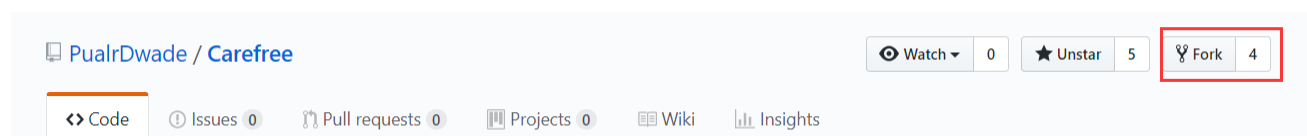


git教程

1 fork项目

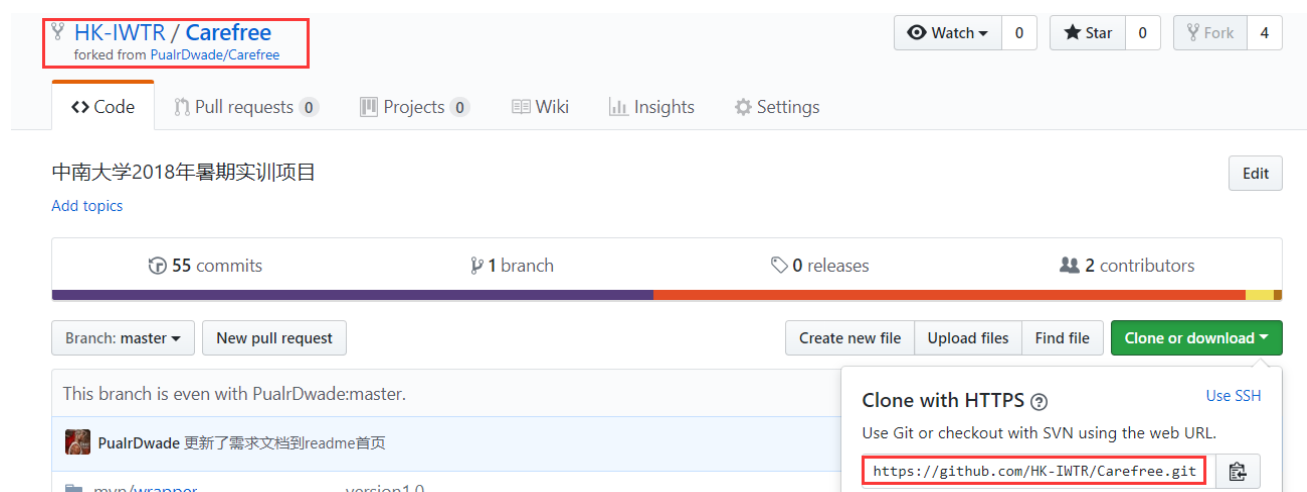
在陈志轩的GitHub主页进行fork操作（现在大家基本都已经fork）



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

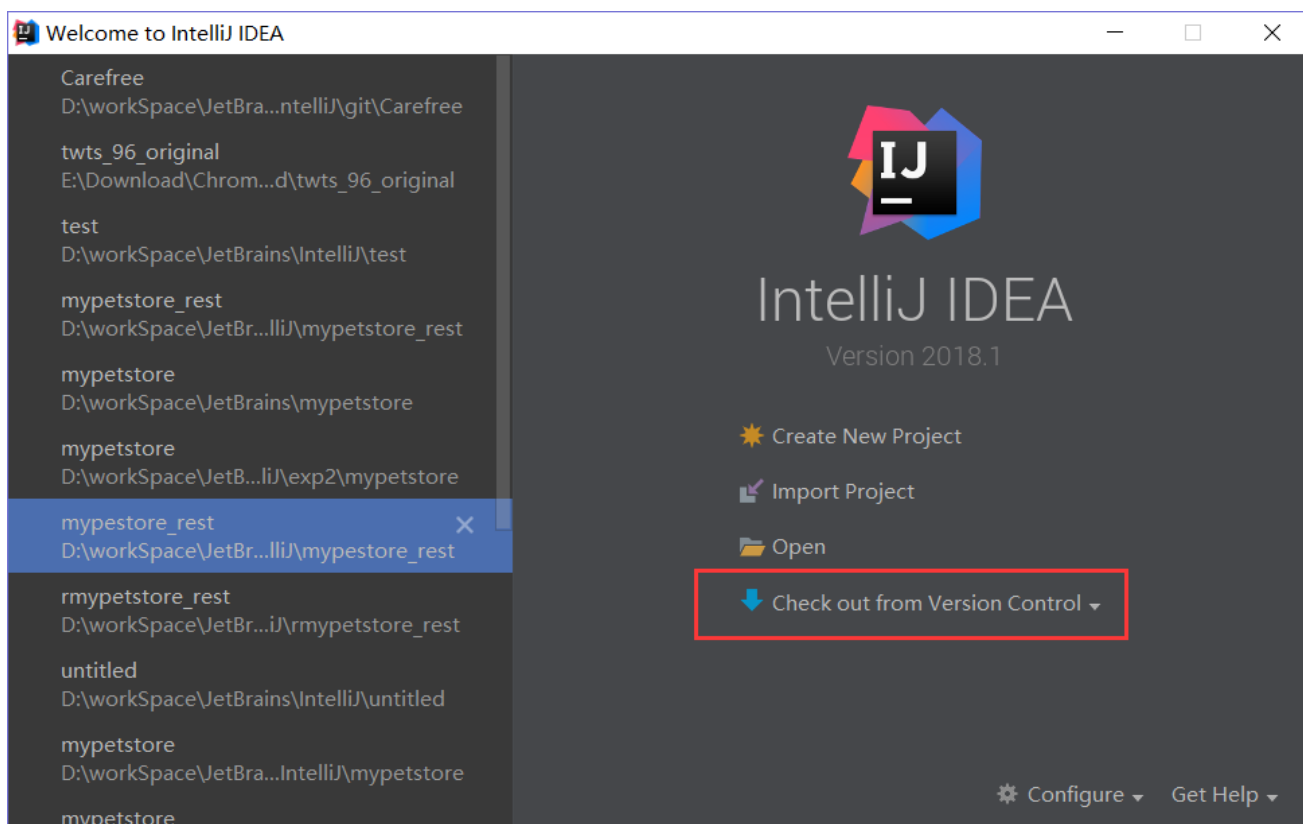


代码如下：

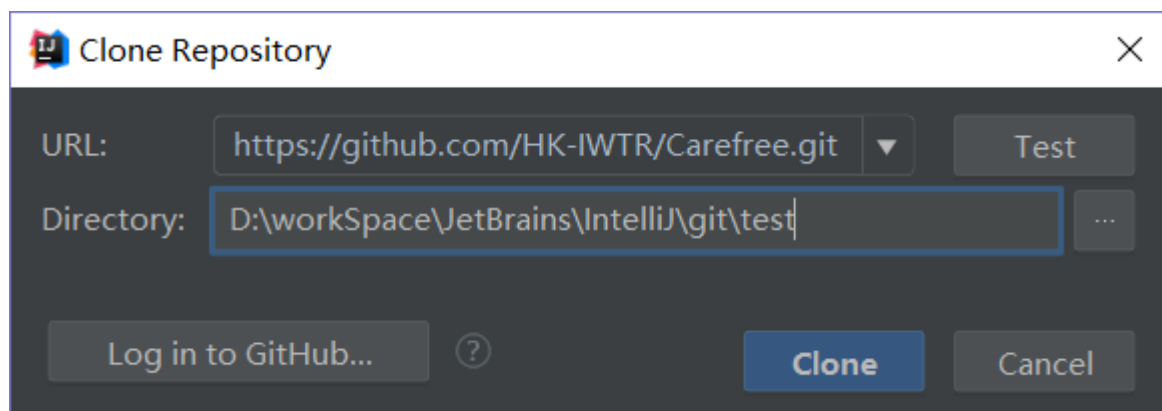
```
git clone https://github.com/HK-IWTR/Carefree.git
```

intellij操作

打开intellij，选择版本控制器



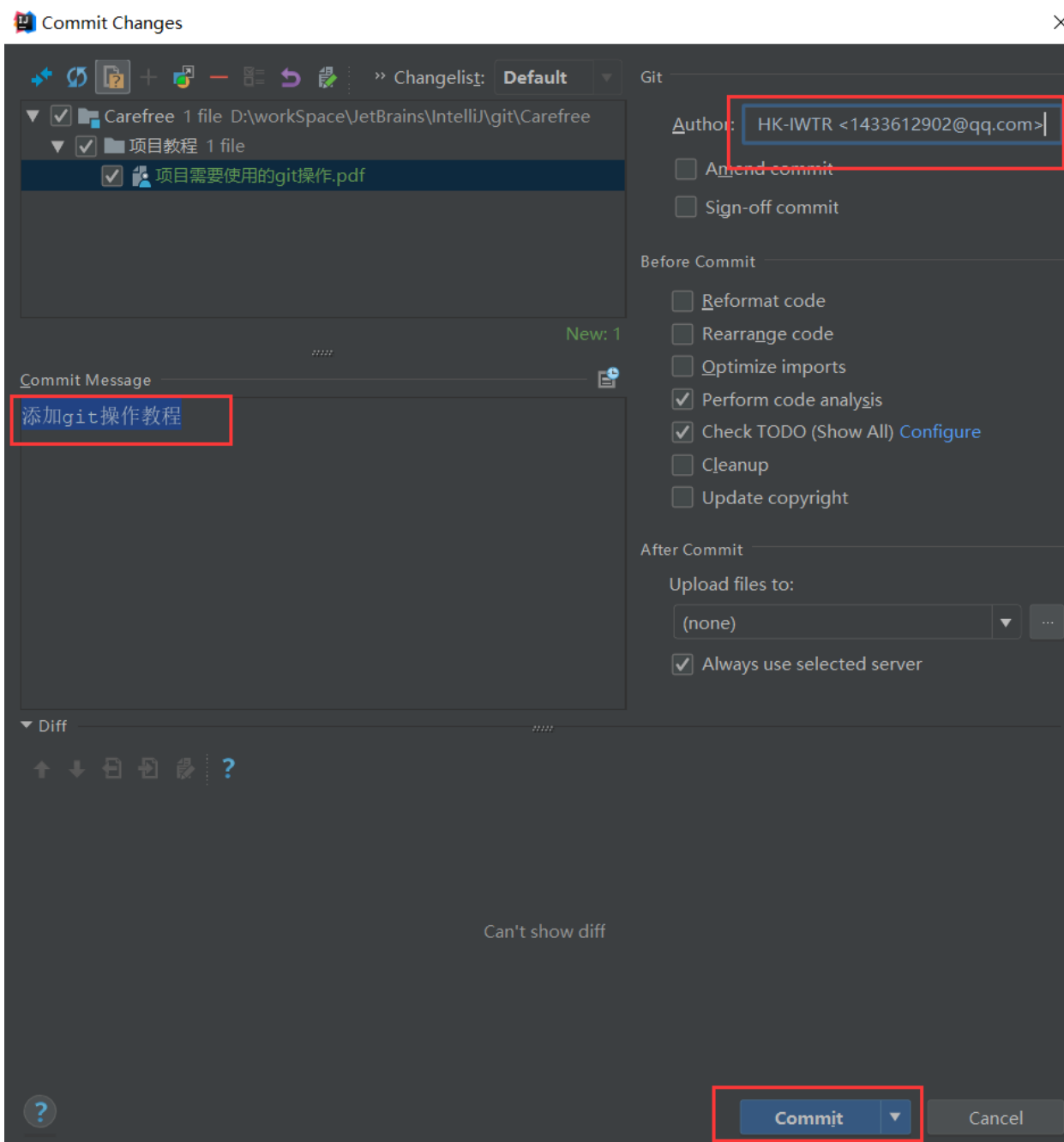
(点击log in to Github登陆也行) clone自己Github上远程仓库的项目（注意是自己Github的地址!!!）：



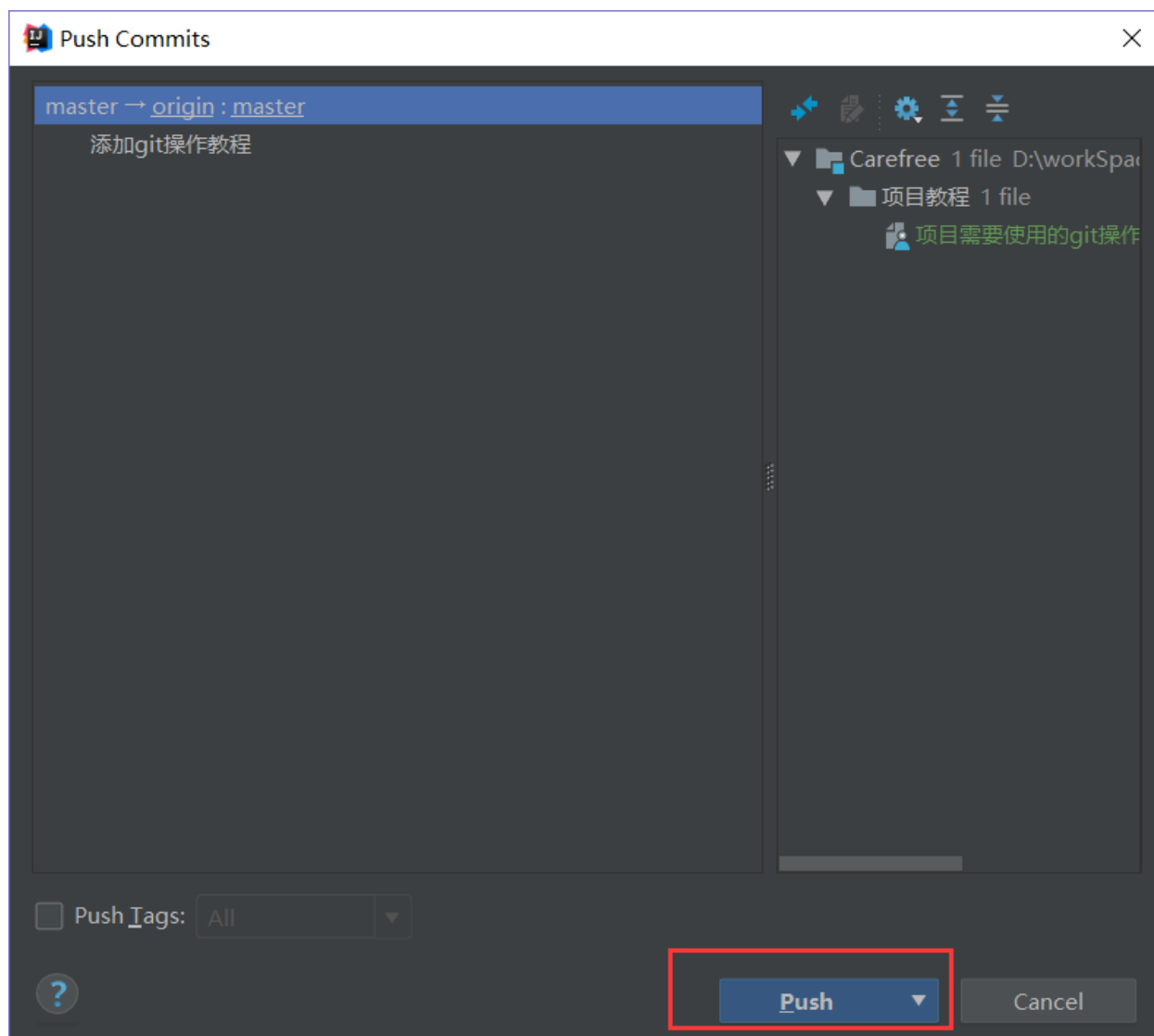
clone之后弹出的提示框可以关闭，open刚才clone的文件夹。项目就能运行了。

3 修改项目提交

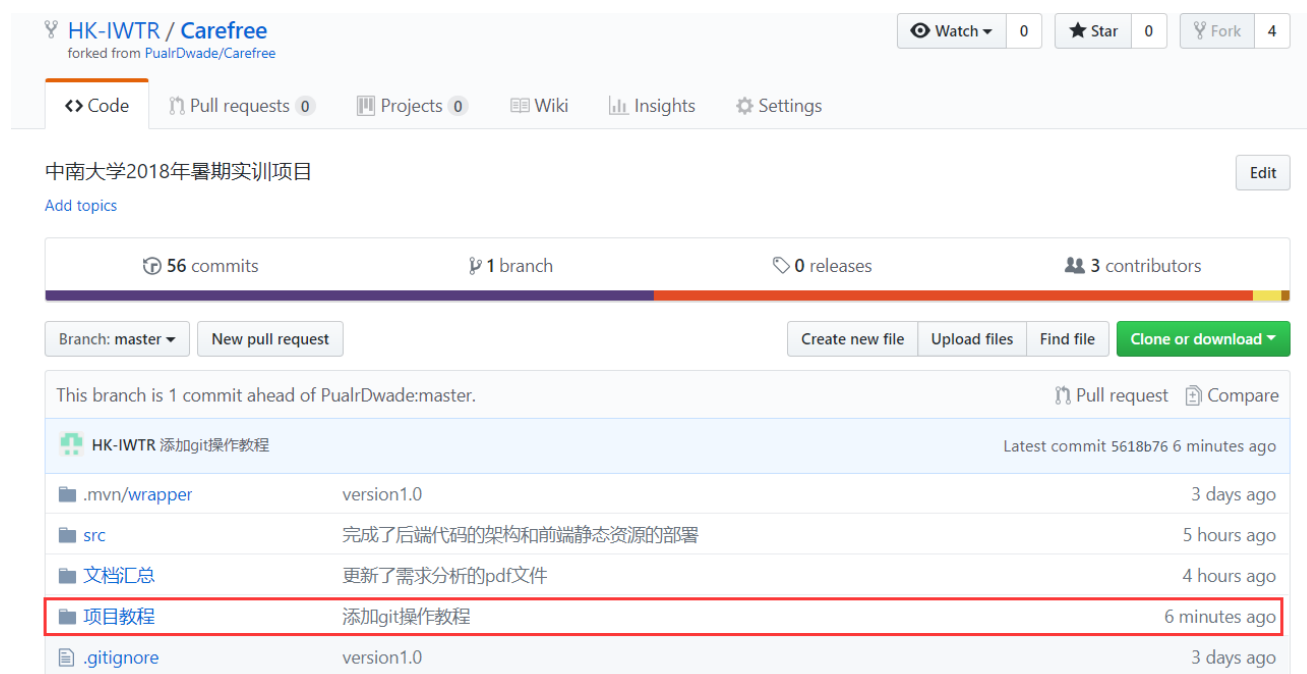
1. 在你自己的intellij修改文件后，右击项目，选择git，选择add，之后再右击项目选择git，选择commit Directory，之后输入作者的昵称，添加更改的信息简介，然后点击commit提交修改



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）

56 commits

1 branch

0 releases

3 contributors

Branch: master

New pull request

Create new file

Upload files

Find file

Clone or download

This branch is 1 commit ahead of PualrDwade:master.

Pull request

Compare

HK-IWTR 添加git操作教程

Latest commit 5618b76 13 minutes ago

.mvn/wrapper	version1.0	3 days ago
src	完成了后端代码的架构和前端静态资源的部署	5 hours ago
文档汇总	更新了需求分析的pdf文件	4 hours ago
项目教程	添加git操作教程	13 minutes ago
.gitignore	version1.0	3 days ago
README.md	更新了需求文档到readme首页	4 hours ago
_config.yml	Set theme jekyll-theme-midnight	2 days ago
mvnw	version1.0	3 days ago

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](#).

base fork: PualrDwade/Carefree

base: master

head fork: HK-IWTR/Carefree

compare: master

✓ Able to merge.

These branches can be automatically merged.

添加git操作教程

Write

Preview

AA B i “ <> ↺ ⋮ ≡ ≡ @ 🚩 ↶

完成了git的操作教程

Attach files by dragging & dropping, [selecting them](#), or pasting from the clipboard.

☒ Allow edits from maintainers. [Learn more](#)

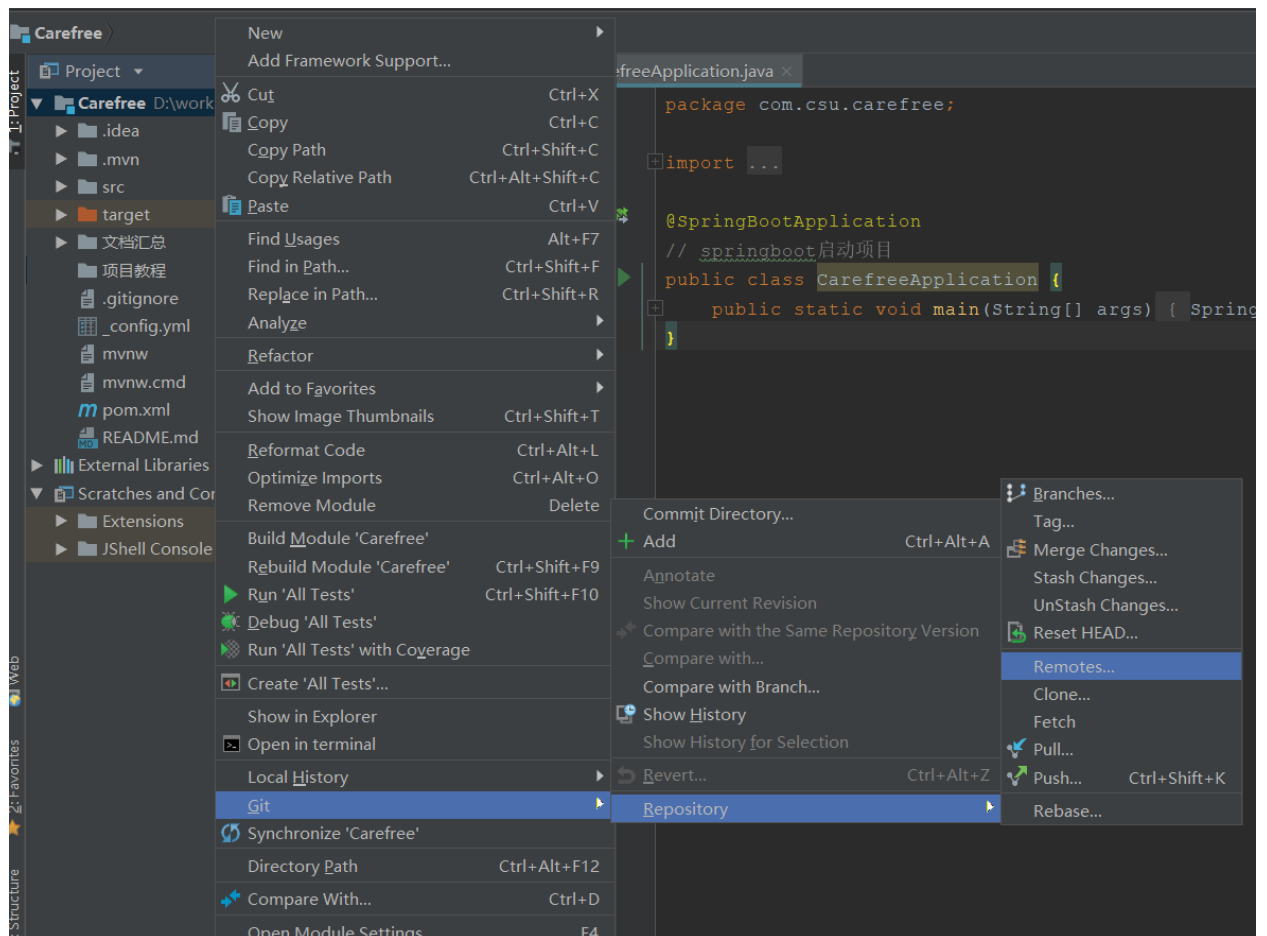
Create pull request

至此，所有操作完成。

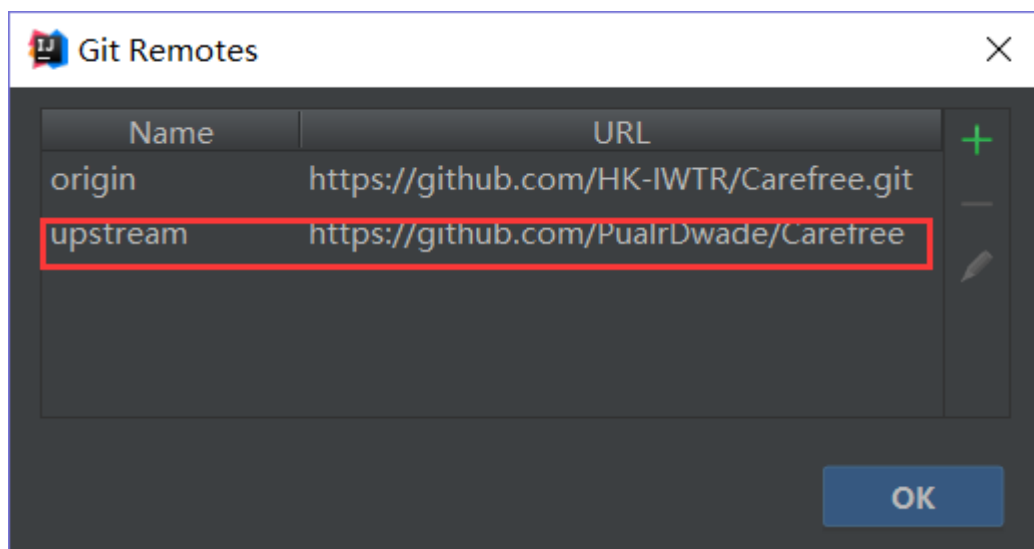
4 fork分支同步fork源的主分支

即个人代码仓库同步陈志轩总项目代码

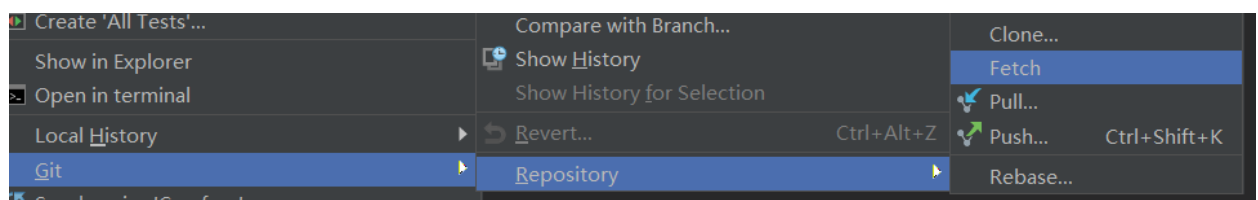
1. 右击项目选择git-->Remotes，添加项目源



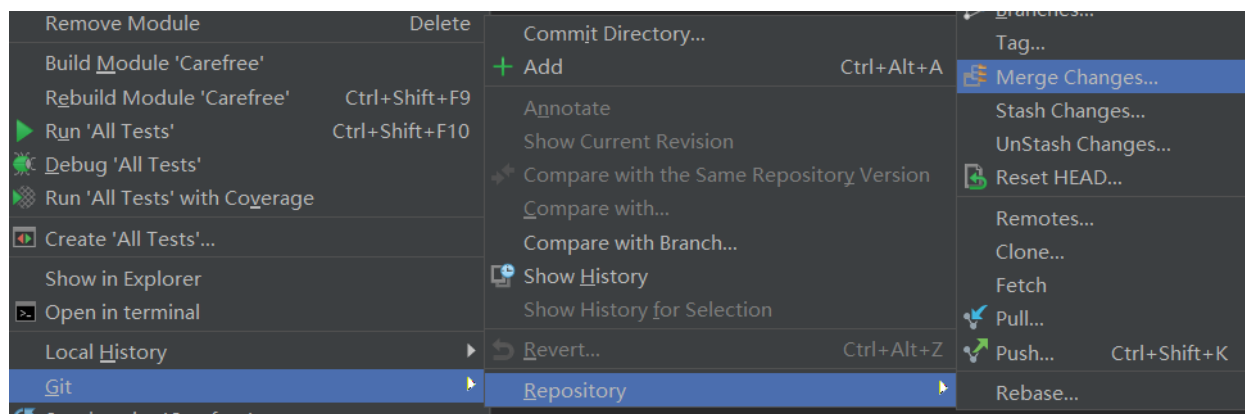
2. 输入项目源（陈志轩的项目地址），并且命名为upstream



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。