**GIT提交**

1. 本地提交：

git add <-- file -->

git commit –m ‘🡨file🡪提交’ //新文件的提交

git commit –m ‘文件增加xxxxx内容’

1. 查看文件修改了什么：

git diff 🡨file🡪

1. git查看修改版本：

git log --pretty=oneline

1. git版本回退：

git reset  --hard 版本号

1. git撤销修改

git checkout  --  🡨file🡪

1. 远程提交：

git remote add origin <https://github.com/zhaokai100421/git_project.git>

git push –u origin master //第一次远程提交

git push origin master //接下来的远程提交

1. 从远程库克隆：

git clone <https://github.com/zhaokai100421/git_project.git>

8、创建与合并分支

在版本回填退里，你已经知道，每次提交，Git都把它们串成一条时间线，这条时间线就是一个分支。截止到目前，只有一条时间线，在Git里，这个分支叫主分支，即master分支。HEAD严格来说不是指向提交，而是指向master，master才是指向提交的，所以，HEAD指向的就是当前分支。

git checkout –b ‘分支名’ //表示创建与切换分支

git branch //查看分支

git checkout ‘分支名’ //切换分支

1. 分支提交：

git commit –m “zhaozk分支上增加内容xxxxxx”

1. 分支和主分支合并：

git merge 分支名 //分支上的内容合并到分支master上

10、拉取项目：

git pull <https://github.com/zhaokai100421/git_project.git> develop