虽然以前也有一些git的基础,但是好久不用了,基本也都忘没了,而且以前用图形化界面的工具比较多,最近决定多用用命令行吧,感觉命令行还是挺好用的。

最近在mac上面装了iterm2感觉挺好用的,还支持各种扩展,挺好的。<u>iterm2下载链接</u>

就不做什么过多的介绍了,github也这么多年了,还是不错的,而且今天打算记录的也是git的命令,等以后会用到更多的命令的时候也会更新这篇博客的。

| 命令                           | 含义              |
|------------------------------|-----------------|
| git branch                   | 查看本地所有分支        |
| git status                   | 查看当前状态          |
| git commit                   | 提交              |
| git branch -a                | 查看所有的分支         |
| git branch -r                | 查看远程所有分支        |
| git commit -m "注释"           | 提交并加注释          |
| git push origin master       | 将分支推送到服务器上      |
| git remote show origin       | 显示远程库里面的资源      |
| git remote -v                | 查看远程仓库          |
| git checkout dev             | 建立一个新的本地分支      |
| git merge origin/dev         | 将分支dev与当前分支进行合并 |
| git checkout dev             | 切换到本地dev分支      |
| git remote show              | 查看远程库           |
| git add .                    | 将修改全部添加进去       |
| git rm 文件名                   | 删除指定文件          |
| git pull                     | 将本地代码与服务器同步     |
| git push origin master       | 将本地项目提交到服务器中    |
| git clone                    | 将代码克隆到本地        |
| git checkout [name]          | 切换分支            |
| git push origindelete [name] | 删除远程分支          |
|                              |                 |



以上就是总结给自己看的吧, 如果大家有什

么疑问也可以留言问, 我有空也会介绍一下原理和与其它版本控制工具的对比

## 较为简单的上传本地代码到GitHub:

```
git init
git remote add [shortname] [url]
git pull origin master
git add .
git commit -m "description"
git push origin master
```

```
修改本地用户
```

```
git config --global user.name "youname" git config --global user.email "youeamil@email.com"
```