### Git

1. 查看邮箱和用户名
   1. Git config user.name
   2. Git config user.email
2. 修改邮箱和用户名
   1. Git config --global user.name ‘wjxIT666’
   2. Git config --global user.email [‘13703528474@163.com’](mailto:‘13703528474@163.com’)
3. linux命令
   1. Mkdir demo
   2. Cd demo
   3. Ls 查看文件夹里面的内容
   4. Vi a.txt 新建或者修改文件
      1. I 进入文件
      2. Esc :wq 保存退出
      3. Esc :q! 不保存退出
   5. Cat a.txt 查看文件内容
   6. Clear 清空
4. 初始化git仓库
   1. Git init
5. 查看仓库状态
   1. Git status
6. 查看日志
   1. Git log
   2. Git reflog
7. 版本回退
   1. Git reset --hard 版本号
8. Git工作流程
   1. Git add . 将工作区的代码提交到暂存区
   2. Git commit -m ‘’ 将暂存区的代码提交到版本区
   3. Git push 提交到版本区
9. 分支
   1. git checkout -b dev 创建dev分支并且切换到dev
   2. Git checkout master 切换到主分支
   3. Git merge dev 合并dev分支
   4. Git branch 查看当前分支
10. 产生冲突
    1. 手动解决
11. Git与github的联动
    1. 第一种方式
       1. Git remote add origin github地址
       2. Git push -u origin master 提交代码
    2. 第二种方式
       1. Git clone github地址
       2. Git pull/fetch 拉取代码