1. Git工作原理

git push

远程库

本地库(文件夹)

git clone

git commit

暂存区

git add

工作区(文件夹里)

远程库

\

git pull git clone

git push git push(需要加入团队)

zyl的本地库

zyh的本地库

lk的本地库

cjd的本地库

1. Git操作流程

1.

git clone http //将远程库下载下来，生成一个本地库

2.

git add filename //将工作区文件(新建或者修改的文件)添加到暂存区

3.

git commit -m “message” filename //将暂存区文件添加到本地库

4.

git remote add 远程库别名(repository) 远程库http地址

//git remote 查看当前远程库别名

//git remote -v 查看当前远程库别名和HTTP等具体信息

5.

git push repository 分支名(branch) //将本地库文件推送到远程库(

//由于不需要多线开发，我们的分支名为master,也就是主分支

6.

git pull repository branch //拉取远程库分支，并将远程库与本地库分支合并，就是 使本地库与远程库同步