Git status 看当前文件的状况

Git add 文件名 添加到暂存区

注：提交的时候看一下文件状态

Git commit –m “提交描述”

第一次使用要初始化Git

新建一个Git文件夹

$ git config --global user.name 'Yuxi-Luohua' 初始化你的用户名

$ git config --global user.email '1770260456@qq.com' 邮箱

在Git文件夹里面在新建一个 repositories文件夹当仓库，然后进入到新建的文件夹里面初始化。

$ git init

初始化完料 会有一个.git的隐藏文件 是存放本地仓库信息

远程仓库操作

1，从远程仓库克隆到本地

git clone 仓库地址

2，从本地上传到远程仓库

拷贝远程仓库的项目 你会进行修改或添加，

然后把你修改的部分进行 add 和 commit。

$ git push 进行提交远程仓库操作

如果是第一次你会登录你的账号

将本地一个新的项目上传到githup上

1. 新建一个本地仓库，然后把项目文件复制到里面 然后add和commit

(注：多个文件可以用 add . 来上传多个文件)

1. 创建SSH KEY。先看一下你C盘用户目录下有没有.ssh目录，有的话看下里面有没有id\_rsa和id\_rsa.pub这两个文件，有就跳到下一步，没有就通过下面命令创建

ssh-keygen -t rsa -C "你的邮箱" 然后一路回车这时你就会在用户下的.ssh目录里找到id\_rsa和id\_rsa.pub这两个文件

1. 在git上打开设置，找到SSH和GPG秘钥 新建一个SSH秘钥，第一个标题你随便写，第二个内容，填写id\_rsa.pub 这个文件里面的内容，然后创建秘钥
2. 新建一个Git仓库

然后在本地仓库中输入

git remote add origin 仓库url

进行关联

1. 关联好之后把所有内容推送

通过git push -u origin master （因为新仓库是空的所以要加上 –u,之后可以去掉）

注意：如果在新建githup库时候勾选了Initialize this repository with a README 会报错，这个时候你需要把他们合并一下

git pull --rebase origin master

之后再push