1、首先需要安装Git，如果已经安装，请跳过。由于Git是Linux开发的，所以大部分使用在Linux系统上，但肯定会有windows版的，我本身使用的是win10，下载安装即可：[https://git-for-windows.github.io/](https://git-for-windows.github.io/" \t "_blank)

2、安装好git服务器后。首先找到你项目的文件夹，比如项目名称为myproject，进入到这个文件夹，右键打开模拟linux风格的命令窗口   
   
接下来依次执行命令：

git init // 初始化版本库

git add . // 添加文件到版本库（只是添加到缓存区），.代表添加文件夹下所有文件

git commit -m "first commit" // 把添加的文件提交到版本库，并填写提交备注

到目前为止，我们完成了代码库的初始化，但代码是在本地，还没有提交到远程服务器，所以关键的来了，要提交到就远程代码服务器，进行以下两步：

git remote add origin 你的远程库地址 // 把本地库与远程库关联

git push -u origin master // 第一次推送时

git push origin master // 第一次推送后，直接使用该命令即可推送修改

把本地库的内容推送到远程。使用 git push命令，实际上是把当前分支master推送到远程。执行此命令后会要求输入用户名、密码，验证通过后即开始上传。   
说明：用户名密码需要通过命令 ssh-keygen -t rsa -C “xxxxxx@qq.com”进行创建，并且要把得到的秘钥（公钥）文件放到git服务器上，这样才有权限