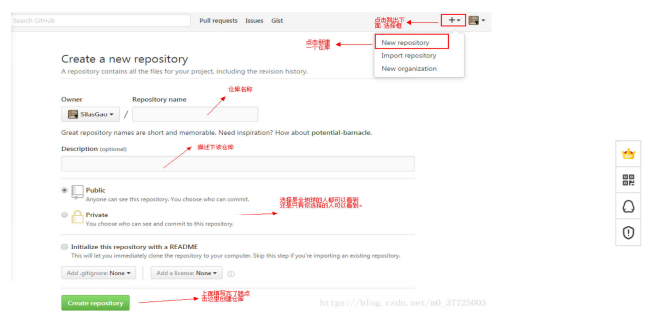


有了自己的账号以后,就可以进行登录,开始创建一个新的项目



创建一个新的项目,填写项目名称,描述



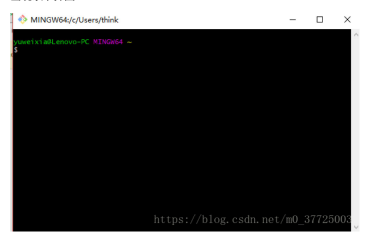
创建完成之后,跳转到下面的页面,下面红框中的网址要记住,在后面上传代码的时候需要使用



接下来,我们需要先下载Git,这里最好下载最新版本的Git,这里附上我下载的Git2.6.2的网址: https://git-scm.com/downloads,于没有特殊需求,一直下一步就可以了,安装完成之后,双击打开Git Bash



出现以下界面:



第一步: cd进入你放项目文件的地址, 我的地址在D:\MYFILE\graduation\study\项目程序



第二步:输入git init

如下图所示,这个意思是在当前项目的目录中生成本地的git管理(会发现在当前目录下多了一个.git文件夹)

yuweixia@Lenovo-PC MINGW64 /d/MYFILE/graduation/study/项目程序/WLD软件 (master) \$ git init Reinitialized existing Git repository in D:/MYFILE/graduation/study/领导摆传例U 软件/.git/

第三步:输入git add.

这个是将项目上所有的文件添加到仓库中的意思,如果想添加某个特定的文件,只需把.换成这个特定的文件名即可。

第四步输入git commit -m "first commit",表示你对这次提交的注释,双引号里面的内容可以根据个人的需要改。

yuweixia@Lenovo-PC MINGW64 /d/MYFULE/graduation/study/孫月穆传/州份到于7回5世份分



这里如果出现以下内容,则需要你输入自己的账号或名字

再输入git commit -m "first commit"时就会成功

```
yuweixia@Lenovo-PC MINGW64 /d/MYFILE/graduation/study/项目程序/WLD软件 (master)
$ git commit - ""捷交说明"
[master (root-commit) &cc1182] 捷交说明
6985 files changed, 30946 insertions(+)
create mode 100644 1.mat
create mode 100644 11.mat
create mode 100644 Brodatz32/bark_00_o.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_00_o.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_00_o.s.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_00_o.s.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_01_o.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_01_o.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_01_s.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_01_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_01_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_01_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_02_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_02_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_02_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_02_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_03_s.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_03_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_03_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_03_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_03_rs.xv
create mode 100644 Brodatz32/bark_04_rs.xy
```

第五步输入git remote add origin https://自己的仓库url地址(上面有说到) 将本地的仓库关联到github上,这里宝宝输入的是git remote add origin https://github.com/Vivianyuwei/Fabric-defect-classification-based-on-WLD.git

```
yuweixia@Lenovo-PC MINGW64 /d/MYFILE/graduation/study/项目程序/WLD软件 (master) $ git remote add origin https://github.com/Vivianyuwei/Fabric-defect-classificat ion-based-on-WLD.git https://blog.csdn.net/m0_37725003 fatal: remote origin already exists.
```

最后一步,输入git push -u origin master,这是把代码上传到github仓库的意思。

```
yuweixia@Lenovo-PC MINGW64 /d/MYFILE/graduation/study/项目程序/WLD软件 (master) $ git push origin master
Enumerating objects: 6992, done.
Counting objects: 100% (6992/6992), done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (6991/6991), done.
error: RPC failed; curl 56 OpenSSL SSL_read: SSL_ERROR_SYSCALL, errno 10054
fatal: The remowrite end hung up unitexpeinctg edobjects: ly
Writing objects: 100% (6992/6992), 366.93 MiB | 3.89 MiB/s, done.
Total 6992 (delta 29), reused 0 (delta 0)
fatal: The remote end hung up unexpectedly
Everything up-to-date

All/mth Allcorman
```

执行完后,如果没有异常,会等待几秒,然后跳出一个让你输入Username和Password 的窗口,你只要输人github的登录账号和密码

这里附上一个别人写的常见Git错误的解决: http://blog.163.com/023_dns/blog/static/1187273662013111301046930/

希望本篇文章可以帮助到大家







🎅 IT1811: 感谢楼主 (1周前 #20楼)