1.git上直接拖拽文件夹 太多似乎不支持

2.目录选择上传 智能上传单小文件

3.利用git指令上传

二。

1下载git

2在打开的GIt Bash中输入以下命令（用户和邮箱为你github注册的账号和邮箱）

$ git config --global user.name "hanyuntao"

$ git config --global user.email "hanyuntaocn@163.com

3 设置sshkey 公钥

判断有没有 ls -al ~/.ssh

如果没有终端显示如下

No such file or directory

如果已经存在 可以去c、user/

找到

4 声称新的秘钥

ssh-keygen -t rsa -C "your\_email@example.com"

成功后终端显示如下：

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/Users/xxx/.ssh/id\_rsa):

提示你保存 .ssh/id\_rsa 的路径，这里直接 enter

Created directory '/Users/xxx/.ssh'.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

提示输入 passphrase，每次与 GitHub 通信都会要求输入 passphrase，以避免某些「失误」，建议输入

三 添加 key 到 SSH

此时会要求输入 passphrase，输入步骤二中填的 passphrase

成功后，终端显示：

Identity added: /Users/xxx/.ssh/id\_rsa (/Users/xxx/.ssh/id\_rsa)

最后，在 /Users/xxx/.ssh/ 生成两个文件，id\_rsa 和 id\_rsa.pub

此时，SSH key 已经生成成功

四、添加 SSH key 到 GitHub

为github账号配置ssh key

切换到github，展开个人头像的小三角，点击settings，然后打开SSH keys菜单， 点击Add SSH key新增密钥，填上标题（最好跟本地仓库保持一致）。

建立本地仓库

1.首先进入text文件夹

cd d:text

首先进入text文件夹

2.执行指令：git init

执行git init

初始化成功后你会发现项目里多了一个隐藏文件夹.git

隐藏的文件夹

3.执行指令：git add .

将所有文件添加到仓库

执行git add .

4.执行指令：git commit -m "提交文件"

双引号内是提交注释。

提交文件

2.5.3 关联github仓库

1.到github text仓库复制仓库地址

复制仓库地址

2.执行指令：git remote add origin https://github.com/hanyuntao/text.git

5.

可以通过如下命令进行代码合并【注：pull=fetch+merge]

git pull --rebase origin master

如何解决failed to push some refs to git

5

执行上面代码后可以看到本地代码库中多了README.md文件

如何解决failed to push some refs to git

2.5.4 上传本地代码

执行指令：git push -u origin master

执行指令

2.5.5完成了

可以看到我们的本地项目已经上传到了github上了。

完成了

注意：git是不能管理空的文件夹的，文件夹里必须有文件才能上传。

作者：bincn

链接：https://www.jianshu.com/p/21234432c94e

來源：简书

简书著作权归作者所有，任何形式的转载都请联系作者获得授权并注明出处。