https://blog.csdn.net/wudinaniya/article/details/77508229

在上传项目到github时,忘记忽略了某个文件夹target,就直接push上去了, 最后意识到了此问题,决定删除掉远程仓库中的target文件夹

删除前:

删除后:

在github上只能删除仓库,却无法删除文件夹或文件, 所以只能通过命令来解决

首先进入你的master文件夹下, Git Bash Here ,打开命令窗口

$ git --help                                      # 帮助命令

$ git pull origin master                    # 将远程仓库里面的项目拉下来

$ dir                                                # 查看有哪些文件夹

$ git rm -r --cached target              # 删除target文件夹

$ git commit -m '删除了target'        # 提交,添加操作说明

$ git push -u origin master               # 将本次更改更新到github项目上去

操作完成.

注:本地项目中的target文件夹不收操作影响,删除的只是远程仓库中的target, 可放心删除

每次增加文件或删除文件，都要commit 然后直接 git push -u origin master，就可以同步到github上了

----------------------------------------------------------------------------

扩展:SSH key的生成及使用

SSH key生成及其使用 一、检查是否已经存在ssh key

通常sshkey会默认生成在用户家目录下，所以查看家目录下是否存在.ssh 文件夹，以及是否存在相关目录就行。（~/.ssh/id\_rsa）

二、生成key

在控制台输入：

ssh-keygen -t rsa

Note: -t 的意思是选择kye的type。分别有 RSA 和 DSA 两种。具体请自行百度

控制台输出如下：

Generating public/private rsa key pair.

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

Created directory ‘/root/.ssh’.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /root/.ssh/id\_rsa.

Your public key has been saved in /root/.ssh/id\_rsa.pub.

（为了避免每次进行ssh连接时都需要输入passphrase，这里可以不用输入passphrase。）

现在你的私钥被放在了~/.ssh/id\_rsa 这个文件里，而公钥被放在了 ~/.ssh/id\_rsa.pub 这个文件里。

三、使用ssh key

使用ssh key的目的是使得两台机器之间建立互信，从其中一台登陆到另一台时不需要密码。具体方式如下：

1、先在主机A上创建密钥对

ssh-keygen -t rsa

这时可以在主机A上看到生成的秘钥~/.ssh/id\_rsa 和公钥 ~/.ssh/ id\_rsa.pub

2、把主机A的公钥放在主机B上

直接去github上添加sshkey  ----------

-------------.................................................................................................

扩展: gitgub常见操作和常见错误!

    如果输入$ ssh -T git@github.com

    出现错误提示：Permission denied (publickey).因为新生成的key不能加入ssh就会导致连接不上github。

    解决办法如下：

    1、先输入$ ssh-agent，再输入$ ssh-add ~/.ssh/id\_key，这样就可以了。

    2、如果还是不行的话，输入ssh-add ~/.ssh/id\_key 命令后出现报错Could not open a connection to your authentication agent.解决方法是key用Git Gui的ssh工具生成，这样生成的时候key就直接保存在ssh中了，不需要再ssh-add命令加入了，其它的user，token等配置都用命令行来做。

    3、最好检查一下在你复制id\_rsa.pub文件的内容时有没有产生多余的空格或空行，有些编辑器会帮你添加这些的。

    如果输入$ git push origin master

    提示出错信息：error:failed to push som refs to .......

    解决办法如下：

    1、先输入$ git pull origin master //先把远程服务器github上面的文件拉下来

    2、再输入$ git push origin master

    使用git在本地创建一个项目的过程

    $ makdir ~/hello-world    //创建一个项目hello-world

    $ cd ~/hello-world       //打开这个项目

    $ git init             //初始化

    $ touch README

    $ git add README        //更新README文件

    $ git commit -m 'first commit'     //提交更新，并注释信息“first commit”

    $ git remote add origin git@github.com:dedsf/hello-world.git     //连接远程github项目

    $ git push -u origin master     //将本地项目更新到github项目上去

---------------------

作者：wudinaniya

来源：CSDN

原文：https://blog.csdn.net/wudinaniya/article/details/77508229

版权声明：本文为博主原创文章，转载请附上博文链接！