# Git的使用

### 1.下载安装git

Git-2.31.0-64-bit.exe

2021/7/21 21:30 应用程序

49,172 KB

## 2.设置用户名以及邮箱 (知道是谁提交的)

```
git config --global user.name "your_name" #设置名称
git config --global user.email "your_email" #设置邮箱
```

```
#查看当前用户配置 (global)
git config --global --list
```

#### 3.生成密钥

ssh-keygen -t rsa

在电脑的用户(user)目录下可以找到这两个文件。第一个是密钥,第二个是公钥。

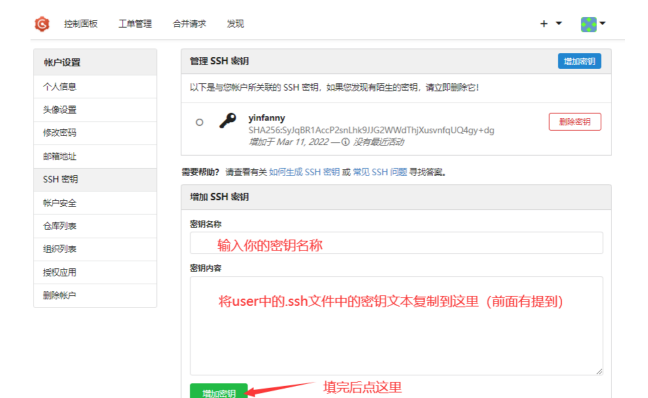
> 此电脑 > Windows-SSD (C:) > 用户 > 86152 > .ssh

名称	修改日期	类型	大小
id_rsa	2022/3/11 10:58	文件	3 KB
id_rsa.pub	2022/3/11 10:58	PUB 文件	1 KB

打开远程仓库(登陆),然后点击头像选择用户设置,找到SSH密钥,点击右上角的增加密钥。



然后会出现以下内容,按图示操作:



#### 4.创建仓库

在远程平台新建远程仓库(这个操作比较傻瓜,不贴图了),新建好了之后,会出现一个远程仓库的链接。 HTTPS SSH https://git.kscampus.io:10-

这个链接稍后会用到。

现在随便在一个测试文件中增加一个.txt文件用于测试,再点击右键,选择"Git Bash Here",会出现Linux 命令框,接下来使用以下语句就可以将文件提交到远程仓库中。

```
git init #创建代码仓库
git add . #将文件夹下所有文件添加到暂存区
git commit -m "your_fileName" #将暂存区的内容提交到本地仓库
git remote add origin ... #...中为远程仓库网址
git push -u origin master
```