


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：

帐户设置

个人信息

头像设置

修改密码

邮箱地址

SSH 密钥

帐户安全

仓库列表

组织列表

授权应用

删除帐户

管理 SSH 密钥

增加密钥

以下是与您帐户所关联的 SSH 密钥。如果您发现有陌生的密钥，请立即删除它！

删除密钥

🔑

yinfanny

SHA256:SyJqBR1AccP2snLhk9JJG2WWdTjXusvnfqUQ4gy+dg

增加于 Mar 11, 2022 — 没有最近活动

需要帮助？请查看有关 [如何生成 SSH 密钥](#) 或 [常见 SSH 问题](#) 寻找答案。

增加 SSH 密钥

密钥名称

输入你的密钥名称

密钥内容

将user中的.ssh文件中的密钥文本复制到这里（前面有提到）

增加密钥

填完后点这里

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
```