# Git and GitHub

Notes on Git and GitHub related operations

#### 目录

#### **Git and GitHub**

配置SSH keys 上传本地项目到GitHub仓库 从GitHub上克隆项目到本地

# 配置SSH keys

#### (1) 打开Git Bash, 检查是否已经生成密钥:

```
cd ~/.ssh //进入文件夹
ls //列出文件
```

如果有"id\_rsa.pub"和"id\_rsa"两个文件,则说明已经生成密钥。

打开"此电脑",在C:\Users\电脑用户名\.ssh里可以找到这两个文件。

#### (2) 如果没有生成,则运行以下指令生成:

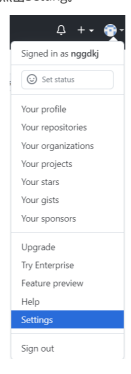
```
ssh-keygen -t rsa -C "xxxxxx@xxx.com"
```

运行后会有"路径确认、是否使用密码、确认密码"等操作,直接默认(按3次回车)。

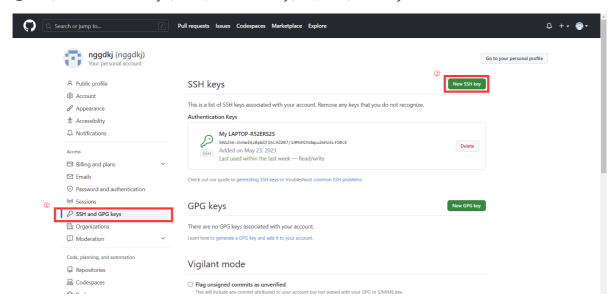
生成成功后,进入C:\Users\电脑用户名\.ssh,用记事本打开"id\_rsa.pub"文件,即为ssh key公钥。

#### (3) 将SSH key与GitHub账号关联

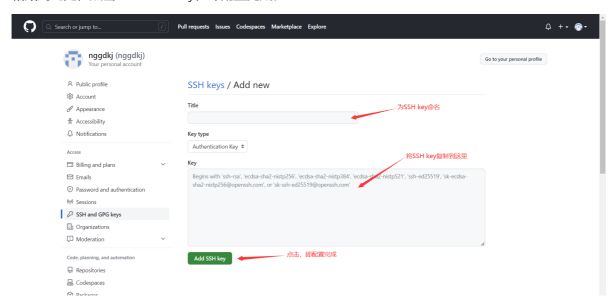
① 登录GitHub账号,点击右上角头像,点击Setting。



② 点击 SSH and GPG keys,点击 New SSH key,新建一个SSH key。



③ 为SSH key命名(建议以主机名字命名,便于区分);用记事本打开"id\_rsa.pub"文件,将<mark>所有内容</mark>复制 粘贴到此处,点击 Add SSH key,即配置完成。



至此, 本机与GitHub账号使用SSH key关联完成。

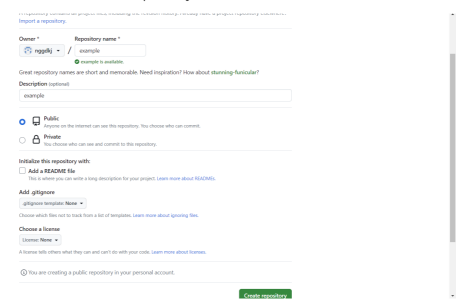
## 1、什么是 SSH key?

- —— 非对称加密。生成一对密钥,包括一个公钥(即为id\_rsa.pub)和一个私钥(即为id\_rsa)。公钥放在远程主机(即GitHub上),私钥放在本地主机。通过这对密钥,可以实现本地主机与远程主机的加密传输。
- 2、为什么要配置 SSH key?
- —— 配置后GitHub就信任这台主机,之后将本地代码 push 到你的仓库时就不需要输入账号密码了。
- 3、其他
- ——密钥丢失(公钥和私钥丢失任意一个就都不能使用了):按照上面步骤重新生成一次即可。
- —— SSH key 的配置是针对每台主机的。

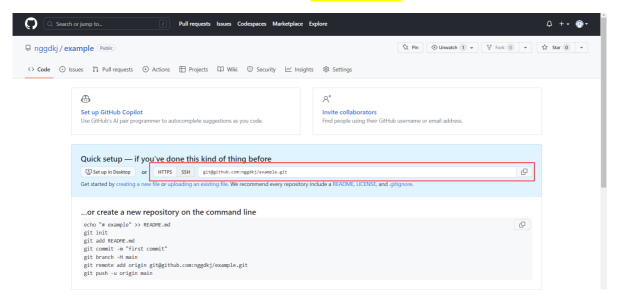
# 上传本地项目到GitHub仓库

## (1) 进入个人的 Repositories 页,点击 New:

设置仓库名称、描述、权限等,点击 Create repository 创建仓库。

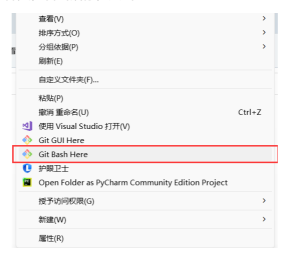


创建完成后,可以看到仓库的 HTTPS 和 SSH 地址 (后面会用到),如下图。



#### (2) 建立本地仓库:

进入想要上传的项目的文件夹,右击鼠标,点击 Git Bash Here。



执行以下指令:

```
git init //初始化,会生成一个隐藏文件夹.git git add . //将所有文件添加到仓库 git commit -m "注释" //把所有文件提交到仓库,双引号内是提交注释
```

至此, 本地仓库建立完成。

#### (3) 关联GitHub仓库

```
Quick setup — if you've done this kind of thing before

## Set up in Desktop or HTTPS SSH __gtt@gt.thub.com.nggdt.//example.gtt

Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.
```

复制刚刚创建仓库时得到的仓库地址, 执行以下指令:

git remote add origin xxxxxxxxx //此处xxxxxxxx即为仓库地址

#### (4) 上传本地代码

执行以下指令:

git push -u origin master

如果报错的话执行以下指令:
git push -u origin master -f
如果还是报错的话执行以下指令:
git push -u origin main
如果还是报错的话执行以下指令:
git push -u origin main-f

执行成功后,中途可能会需要<mark>手打一个 yes</mark>。

至此,本地项目成功上传到 GitHub 仓库。

- 1、如果项目内容有更新,如何上传更新后的项目?
- —— 执行以下命令:

```
git add xxx // xxx为更新的文件名,也可以直接git add .
git commit -m "注释" //可以在注释中描述更新的内容
git push -u origin master
```

#### —— 如果不是在原来的项目文件夹里:

## 从GitHub上克隆项目到本地

## (1) 新建文件夹用于存放克隆的项目:

进入文件夹,右击鼠标,点击 Git Bash Here。

## (2) 建立本地仓库并克隆:

执行以下指令:

```
git init //初始化,会生成一个隐藏文件夹.git
git clone xxxxxxxxx //xxxxxxxx即为仓库地址
```

至此,则实现了项目克隆。

#### 克隆后对项目有修改,如何更新到远程仓库?

```
git status //确定文件是否已在Git仓库中
git add xxx // xxx为更新的文件名,也可以直接git add .
git status //确定文件是否已在Git仓库中
git commit -m "注释" //可以在注释中描述更新的内容
git push
```