

外网使用 Github 手册

1.使用前准备

现在暂无分配域名，需要自行绑定 hosts 才可使用，修改 hosts 方法：

hosts 文件分别在

1. linux/mac 在/etc/hosts
2. windows 在 C:\Windows\System32\drivers\etc

确认文件中有如下规则，如果没有则在行末另起一行添加

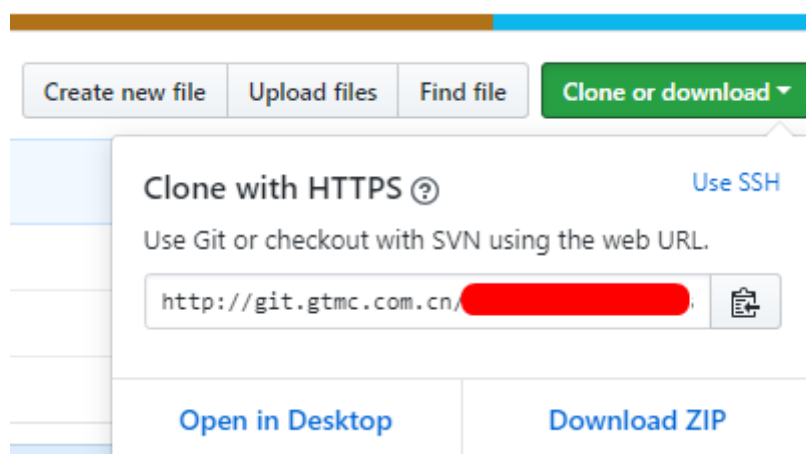
58.248.224.12 git.gtmc.com.cn

2.账号的管理

有且仅有一个：供应商编号-供应商拼音简写。由 PaaS 运维人员创建。账号下发至供应商代码配置管理员 CM，或者根据各个供应商指定人员来管理。

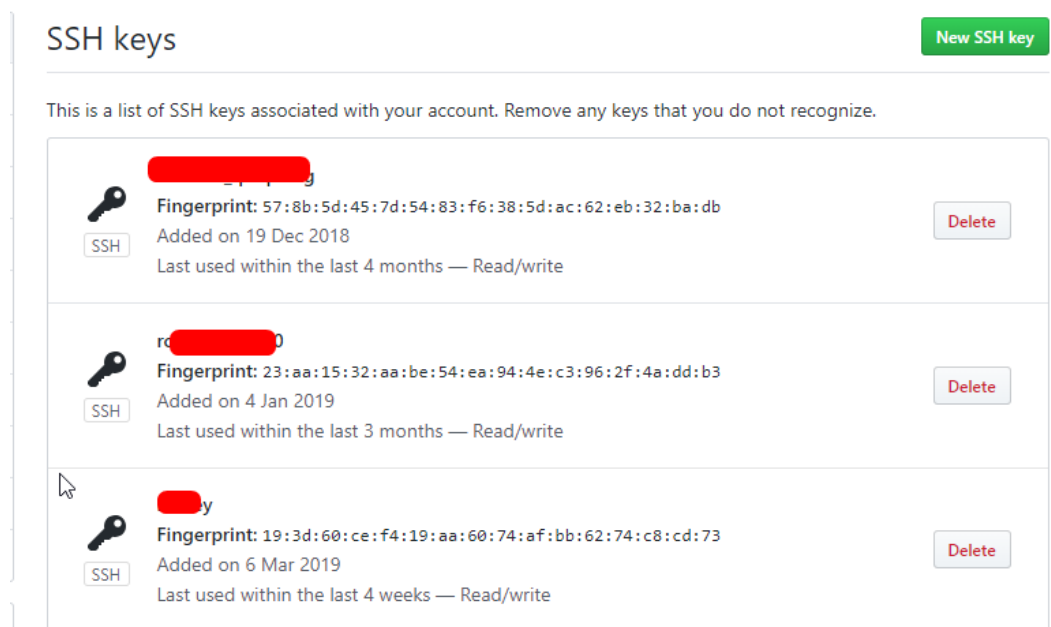
管理开发人员提供两种方式：

- 1.1. Http/Https 形式下发账号和密码



外网使用 git.gtmc.com.cn:880，加上 880

1.2. SSH 形式由管理员收集开发人员的 ssh keys。



3 仓库代码的管理

3.1 仓库的创建

由配置管理员 CM 创建代码仓库。

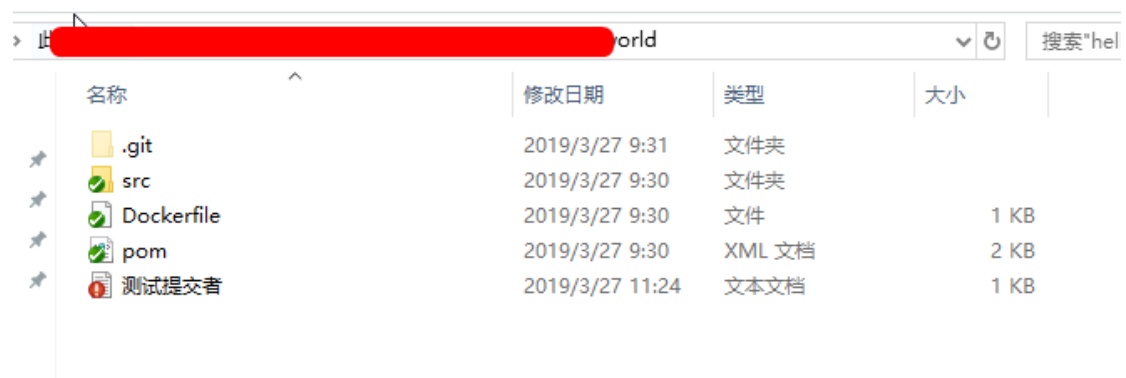
3.2 代码的提交

开发人员在本地安装 git 客户端，<https://www.git-scm.com/download/>

安装成功之后右键会出现两个新选项，分别为 Git Gui Here, Git Bash Here。

开发人员提交代码之前输入以下命令：`git config—add user.name lisi`

3.2.1 本地 clone 下来的 github 仓库 helloworld



名称	修改日期	类型	大小
.git	2019/3/27 9:31	文件夹	
src	2019/3/27 9:30	文件夹	
Dockerfile	2019/3/27 9:30	文件	1 KB
pom	2019/3/27 9:30	XML 文档	2 KB
测试提交者	2019/3/27 11:24	文本文档	1 KB

3.3.2 李四修改测试提交者 txt 文件并提交

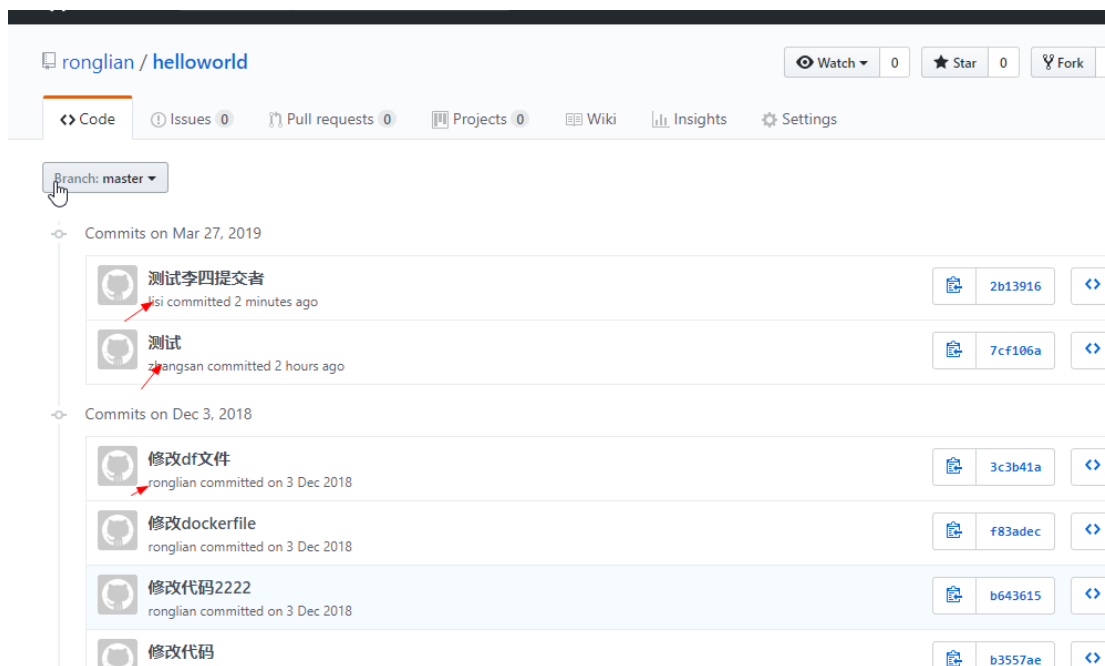
```
Latitude 5280@DESKTOP-CFSK28D MINGW64 /d/LAN区项目/newversion/helloworld (master)
$ git add 测试提交者.txt

Latitude 5280@DESKTOP-CFSK28D MINGW64 /d/LAN区项目/newversion/helloworld (master)
$ git config --add user.name lisi

Latitude 5280@DESKTOP-CFSK28D MINGW64 /d/LAN区项目/newversion/helloworld (master)
$ git commit -m "测试李四提交者"
[master 2b13916] 测试李四提交者
1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)

Latitude 5280@DESKTOP-CFSK28D MINGW64 /d/LAN区项目/newversion/helloworld (master)
$ git push
```

3.3.3 github 仓库查看提交记录 这时候出现李四的操作



3.3 提交者命名规则

提交者命名默认域账号；如果有特殊情况请跟担当沟通。PaaS
运维人员点检到不是域账号提交，向上反馈，请知悉！