# 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

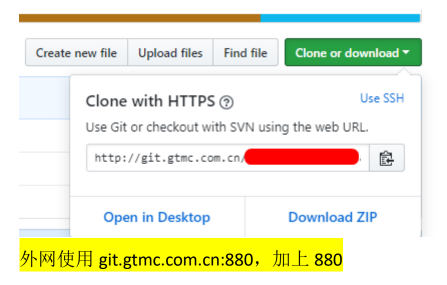
58.248.224.12 git.gtmc.com.cn

## 2.账号的管理

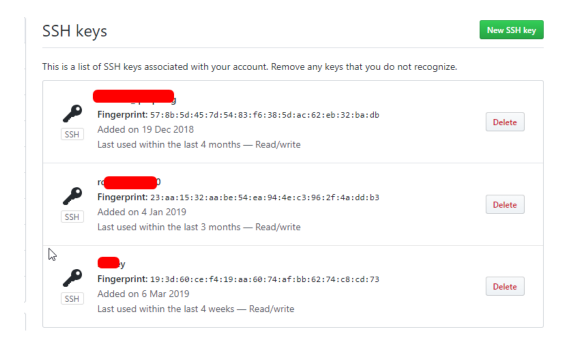
有且仅有一个:供应商编号-供应商拼音简写。由 PaaS 运维人员创建。账号下发至供应商代码配置管理员 CM,或者根据各个供应商指定人员来管理。

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



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

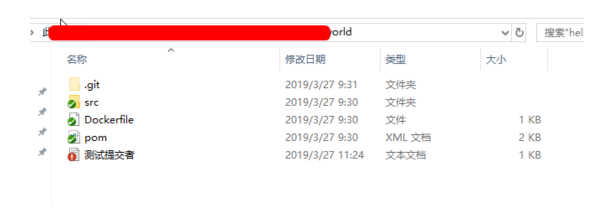
开发人员在本地安装 git 客户端, https://www.git-

#### 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



#### 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)

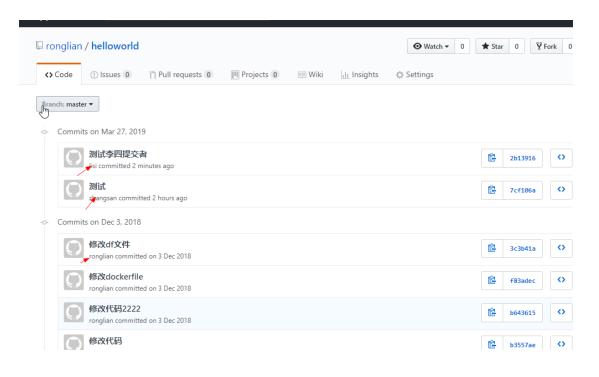
$ git commit -m "测试李四提交者"
[master 2b13916] 测试李四提交者

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!