参考文献：

<http://shumeipai.nxez.com/2014/02/15/git-build-private-server-raspberry-pi.html>

**安装Git**

Sudo apt-get install wget git-core

**安装SSH**

Sudo apt-get install ssh

启动

Sudo /etc/init.d/ssh start

SSH自动启动

Sudo update-rc.d ssh defaults

**查看树莓派IP**

/sbin/ifconfig

**添加一个”Git”用户和组**

Adduser –system –shell /bin/bash –gecos ‘git version control by pi’ –group –home /home/git git

更改密码

Passwd git

切换用户

Su git

**增加一个空的Git仓库**

Cd /home/git

Mkdir test.git

Cd test.git

Git –bare init

**Push你的代码到Pi上**

下面的代码是在笔记本上执行的，而不是树莓派上。

Git remote add pi [git@192.168.43.131:/home/git/test.git](mailto:git@192.168.43.131:/home/git/test.git)

Git add .

Git commit –m ‘init’

Git push pi maseter

**克隆回本地**

Git clone git@192.168.43.131:/home/git/test.git