# Git操作文档

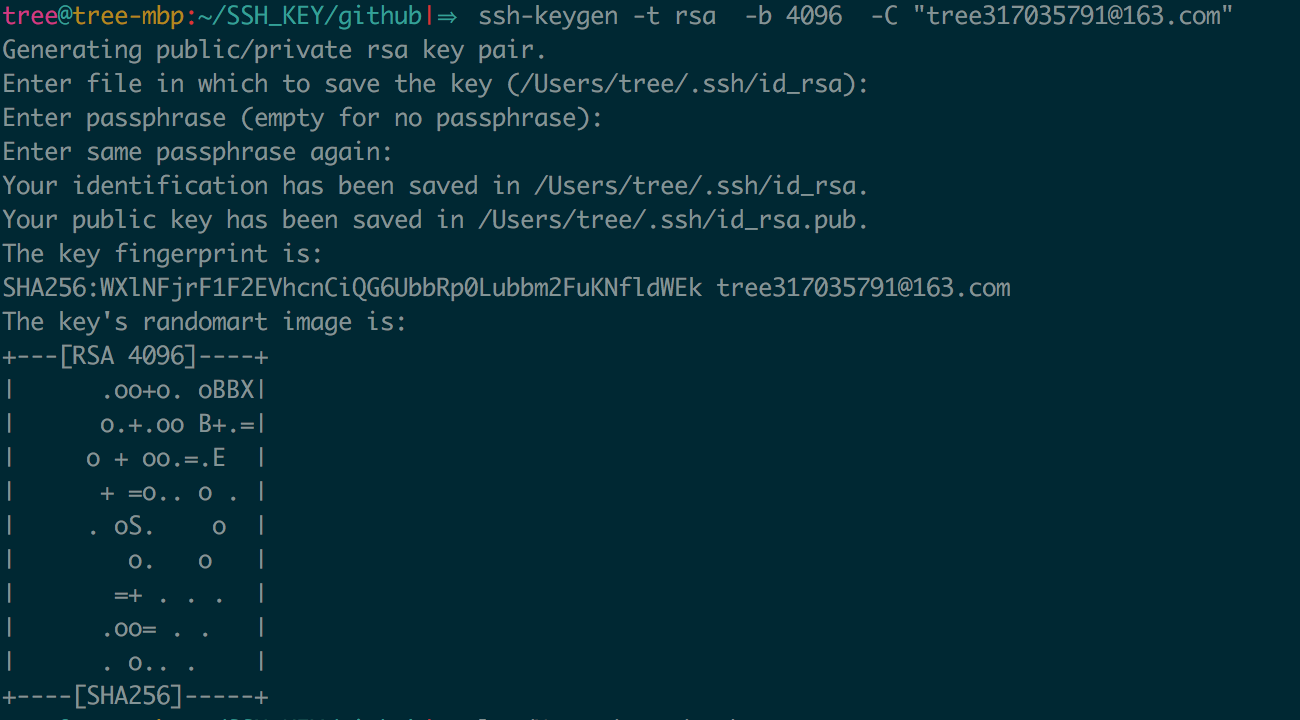
1. 基本命令

Git教程：

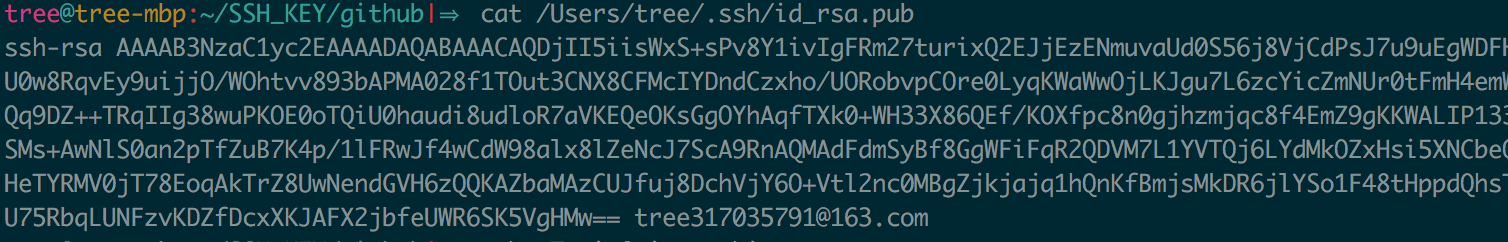
## 案例

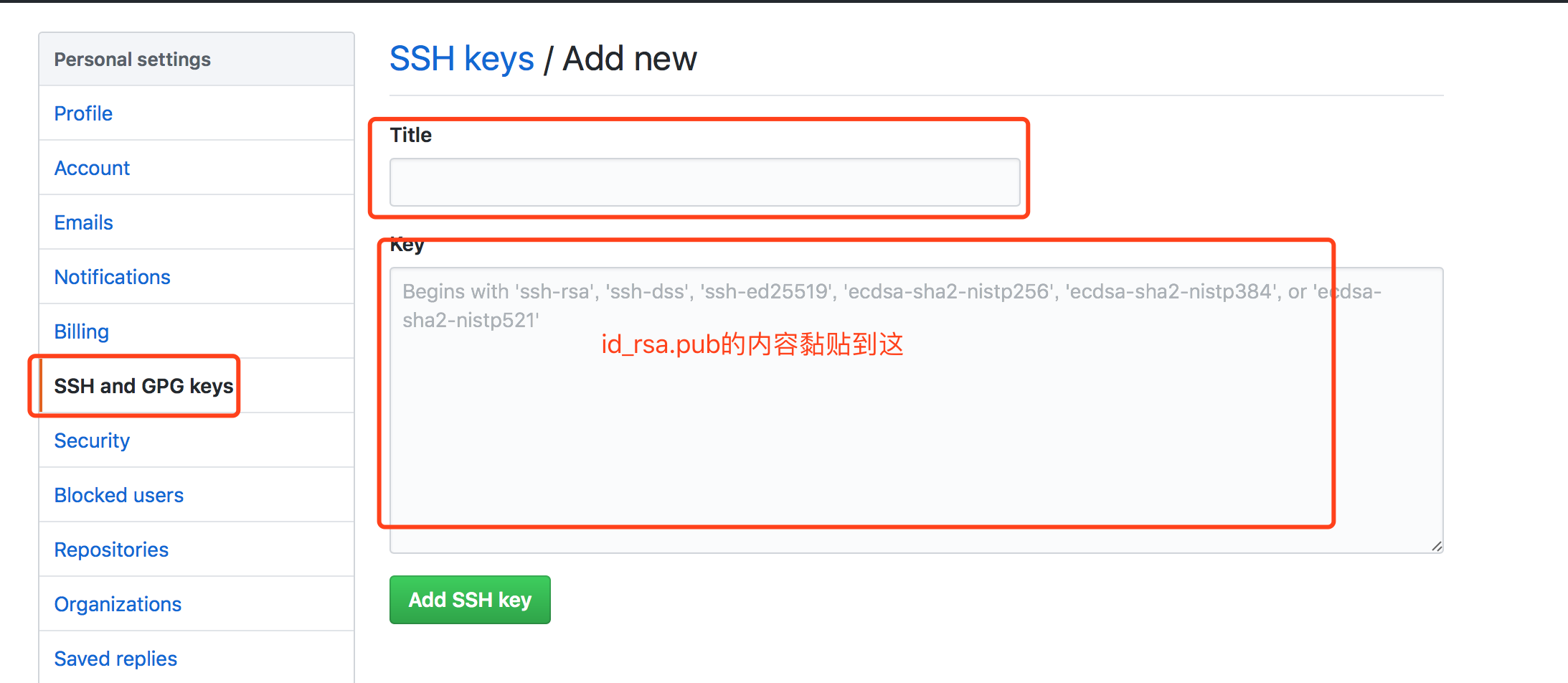
### 初始化项目并提交到Github

1. git init
2. git add .
3. git commit –m “init submit”
4. 创建SSH—key

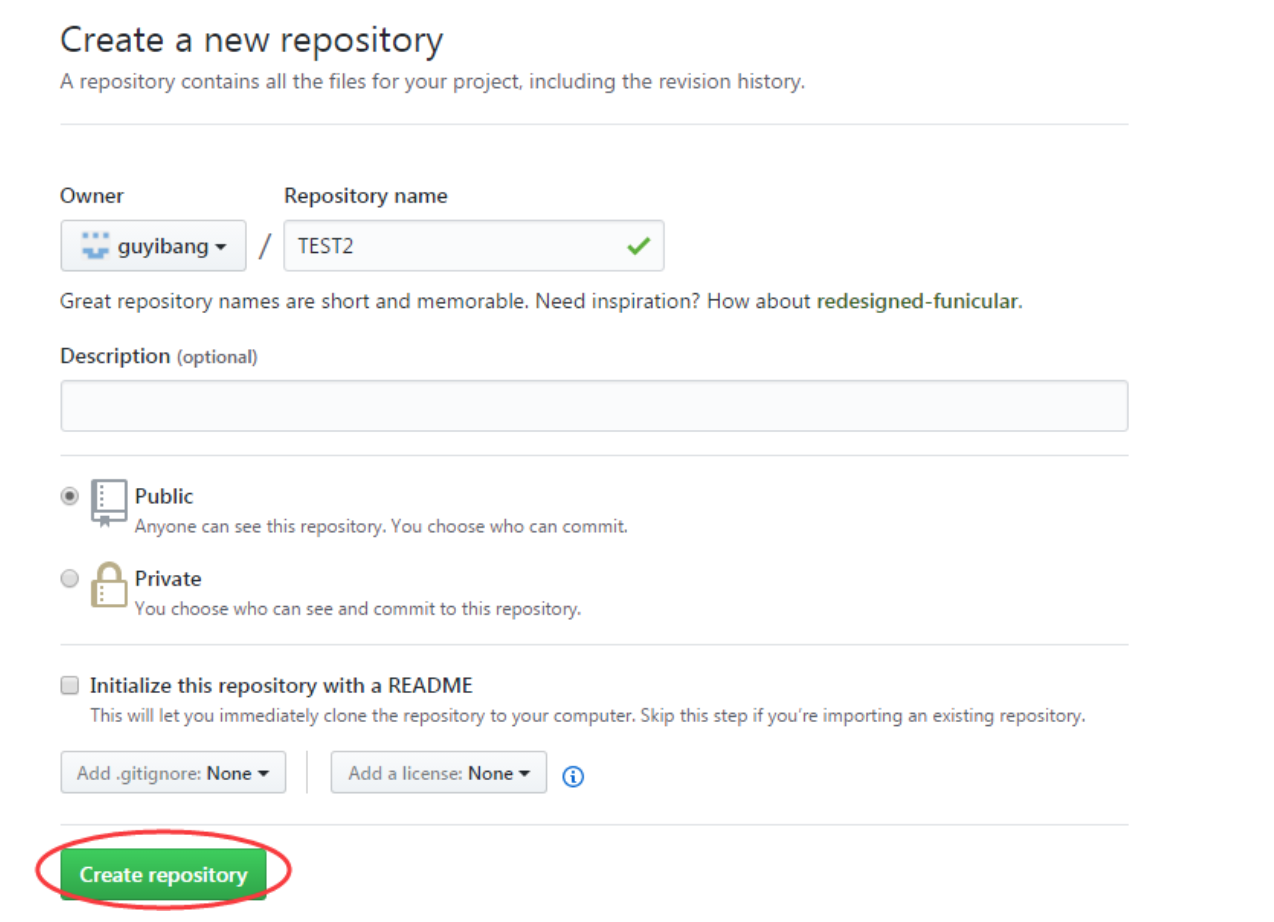


查看key的内容，并复制黏贴到github上

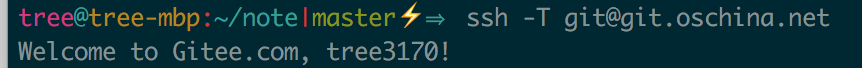




1. 在github上创建repository



1. 测试是不是成功了，比如说在gitee上：ssh -T git@git.oschina.net



1. 关联github的库

git remote add origin https://github.com/darlen/TEST2.git

1. 关联好之后我们就可以把本地库推送到远程裤了git push origin master
2. 大功告成

### 将项目提交到两个git仓库(github和oschina)

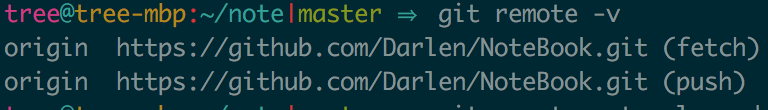
<http://feitianbenyue.iteye.com/blog/2376791>

<https://my.oschina.net/looly/blog/311573>

<https://my.oschina.net/shede333/blog/299032>

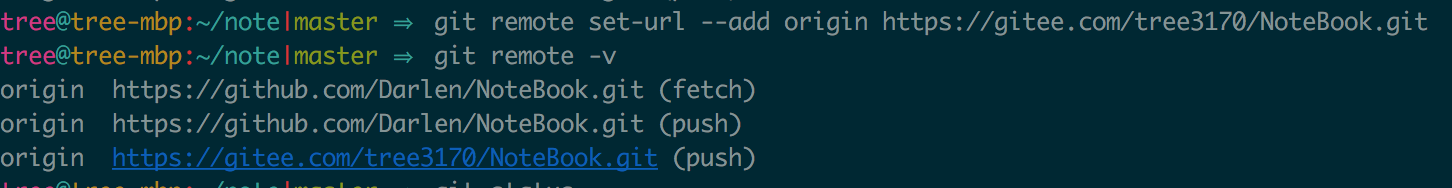
具体操作步骤：

1. 查看当前应用的remote地址， git remove –v



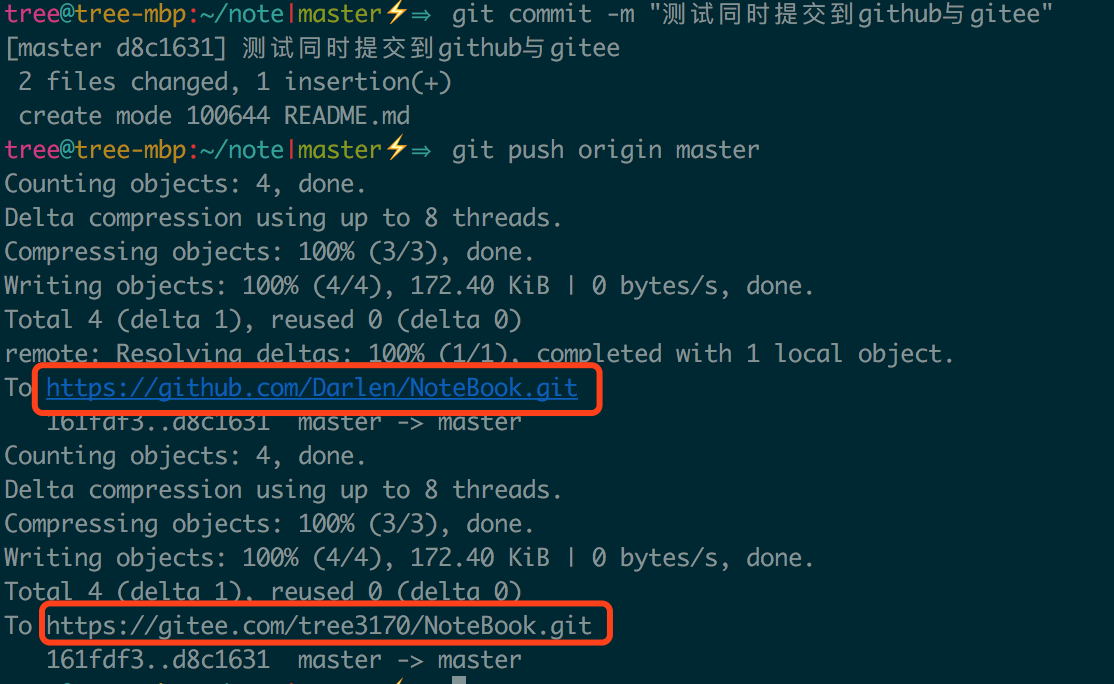
1. 暂时只有Github上的项目，现在我们添加另外的gitee上的地址到remote上

git remote set-url --add origin https://gitee.com/tree3170/NoteBook.git



1. 可以看到origin有2个push：github／gitee

最后我们修改某个文件然后提交：git push origin master



## 参考文档

git教程：

[http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/](http://blog.csdn.net/zcube/article/details/47841175)

Git分支管理策略

<http://www.ruanyifeng.com/blog/2012/07/git.html>

[Git使用教程与基本原理和Sourcetree基本使用探微](http://www.cnblogs.com/jiahao89/p/5118264.html)

<http://www.cnblogs.com/jiahao89/p/5118264.html>

[用SourceTree轻松Git项目图解](http://blog.csdn.net/zcube/article/details/47841175)

<http://blog.csdn.net/zcube/article/details/47841175>

[Git与SourceTree使用详细指南](http://blog.csdn.net/u011904605/article/details/51927003)

<http://blog.csdn.net/u011904605/article/details/51927003>

SourceTree的简单使用

<http://www.jianshu.com/p/668f16948099>

SourceTree使用方法

<http://www.jianshu.com/p/6d2717c2a3e1#>