

# ubuntu下使用git上传项目到github中

2016-10-9 分类: ubuntu (http://www.xgllseo.com:80/?cat=39)

要在ubuntu环境里使用git上传项目到github，步骤如下：

## 1，是否安装git

可以使用 `git --version` 测试是否安装

如果没有安装，使用命令：`sudo apt-get install git git-core` 安装git

## 2，获取 ssh密钥

```
ssh-keygen -C "你的github邮箱" -f ~/.ssh/github
如果执行的过程中，提示你设置密码，这些都不管一路回车下去。
```

这时候会在的你~目录下生成一个.ssh/目录，如果不知道~/目录是什么输入pwd，默认情况下ubuntu会把.ssh隐藏起来。  
查看.ssh目录下的github.pub获取到公钥认证，就是一串乱码。

```
~$ cd .ssh
~/.ssh$ sudo gedit github.pub //密钥就在此文件
```

如果提示：

```
Permission denied (publickey).
fatal: Could not read from remote repository.
```

还有另一个方法获取ssh:

执行

```
ssh-keygen -t rsa
```

之后一路回车

同样去到~/.ssh目录下把文件id\_rsa.pub里面的密钥粘贴到github中，即可

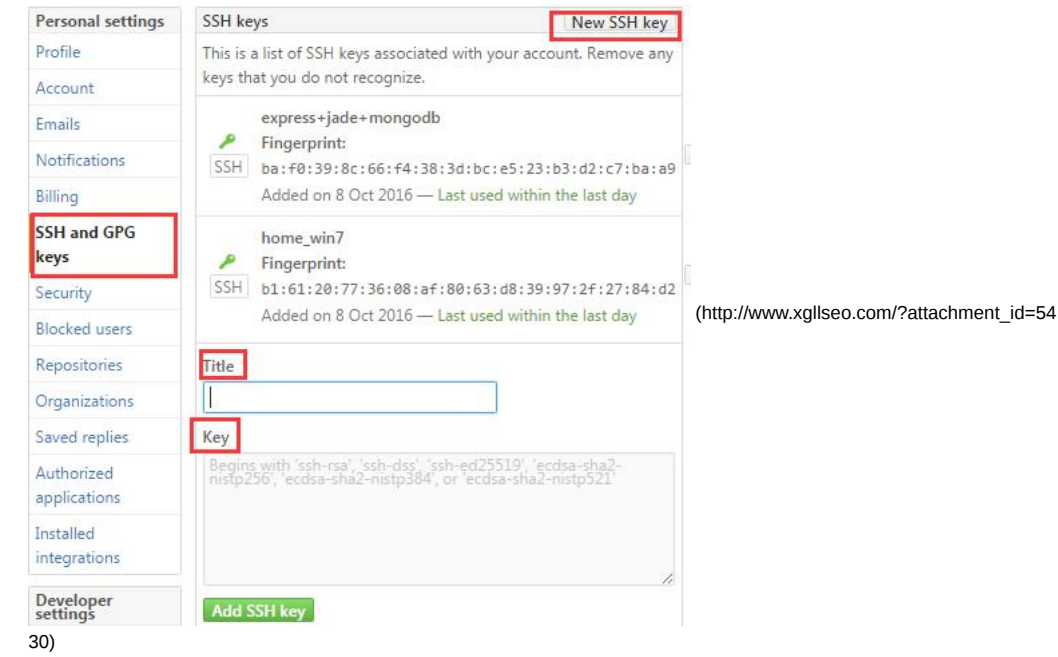
## 3，密钥认证

登录我们的github--点击头像右边下拉小三角--点击"settings"--点击左侧栏"SSH and GPG keys"--然后在右侧栏点击"New SSH key"

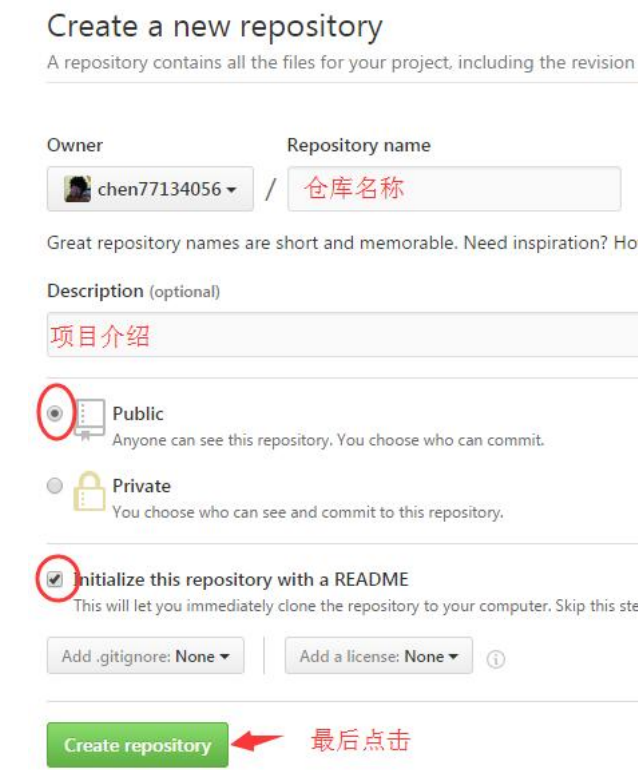
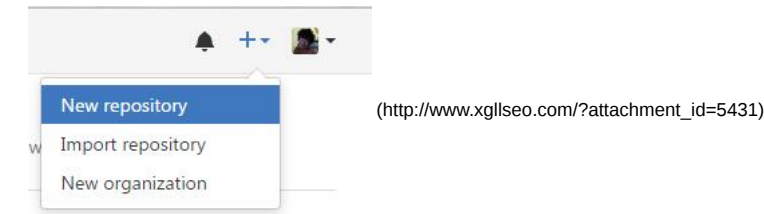
title栏随便输入，key栏粘贴刚刚获取到的密钥，最后点击"Add SSH key"就行

# 分类目录

- angularjs笔记及案例 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=31) (8)
- avalon.js笔记 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=37) (20)
- go (http://www.xgllseo.com:80/?cat=47) (2)
- jQuery深入解剖 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=36) (2)
- koa (http://www.xgllseo.com:80/?cat=44) (5)
- mac (http://www.xgllseo.com:80/?cat=42) (24)
- meteor (http://www.xgllseo.com:80/?cat=45) (1)
- mongoDB (http://www.xgllseo.com:80/?cat=41) (5)
- nodejs笔记 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=35) (62)
- php学习 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=30) (31)
- python (http://www.xgllseo.com:80/?cat=48) (1)
- react native (http://www.xgllseo.com:80/?cat=43) (10)
- seo文章 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=5) (98)
- ubuntu (http://www.xgllseo.com:80/?cat=39) (54)
- wp新闻 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=23) (9)
- 主题下载 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=16) (145)
  - wordpress个人博客主题 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=19) (95)
  - wordpress企业主题下载 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=18) (82)
  - 前端学习资料下载 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=20) (23)
- 前端资源 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=11) (938)
  - Bootstrap中文教程 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=25) (3)
  - css3基础教程 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=27) (29)
  - css基础教程 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=14) (102)
  - JavaScript笔记 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=26) (55)



4, 创建git仓库



5, 本地创建项目文件

在本地创建一个文件夹专门负责项目的上传和更新，进入到文件夹中，先把刚刚创建好的git仓库拖进本地

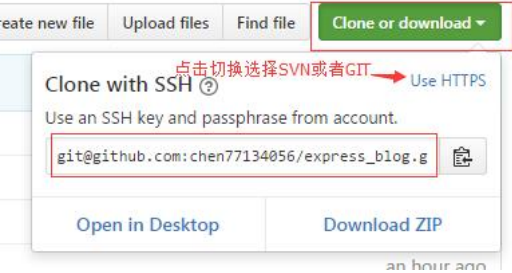
```
git clone git@github.com:chen77134056/express_blog.git
//会提示你输入github的帐号和密码
```

- jquery制作 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=24) (40)
- WordPress插件 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=21) (24)
- wordpress教程 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=1) (213)
- 学习jquery基础 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=13) (117)
- 动画库GSAP (http://www.xgllseo.com:80/?cat=38) (6)
- 手机资讯 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=10) (34)
- 收藏夹 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=32) (20)
- 硬件基础 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=29) (6)
- 碎语 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=28) (18)
- 网络安全 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=9) (89)
  - php注入 (http://www.xgllseo.com:80/?cat=22) (9)

友情链接

- angular.js中文手册 (https://angular.cn/)
- Bootstrap中文教程 (http://v3.bootcss.com/getting-started/)
- css手册 (http://www.xgllseo.com/book/css/)
- ES6 api (http://es6.ruanyifeng.com/)
- javaScript手册 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript)
- jQuery 1.11.3 速查表(适用1.8.3) (http://www.xgllseo.com/jq/)
- jQuery 3.1 API手册 (http://www.xgllseo.com/jq3/)
- jQuery Easing 动画效果扩展 (http://www.xgllseo.com/easings/)
- jquery1.8.2在线手册 (http://www.xgllseo.com/jquery1.82/)
- js集合在线资源下载 (http://www.bootcdn.cn/)
- lodash.js手册 (http://www.xgllseo.com/wp-content/uploads/2016/06/lodash/lod)
- mootools.js API手册 (http://www.xgllseo.com/mootools/)

git的地址获取进入到刚刚创建的git仓库里



([http://www.xgllseo.com/?attachment\\_id=5433](http://www.xgllseo.com/?attachment_id=5433))

之后会发现多出一个文件夹，多出的文件夹命名就是我们的仓库名称，就是我们的git目录了，以后有什么需要上传的就放在刚刚那个文件夹中。

之后按步骤输入以下

```
git add . // 更新整个目录
git config user.name "chen77134056" //第一次需要配置
git config user.email "xxxx@xx.com" //第一次需要配置
git commit -m "更新版本简要说明"
git push -u origin master
```

如果要上传文件就把文件复制到我们的仓库目录中，在按照以下步骤：

```
git add . // 更新整个目录
git commit -m "更新版本简要说明"
git push -u origin master
```

就能上传我们的项目了，之后在去访问我们刚刚在github中的刚刚创建的仓库就会发现有文件了。

- [mysql手册](http://www.xgllseo.com/mysql/)
- [php手册](http://www.xgllseo.com/w3school/p)
- [Prototype1.51.js中文手册](http://www.xgllseo.com/prototypejs)
- [Sea.js 手册与文档](http://www.xgllseo.com/seajs/docs/cn/index.html)
- [Snap.svg](http://www.xgllseo.com/zp/demo-Snap.svg-master/demo/basic/Element.add.ph)
- [Underscore.js 1.8.3 API手册](http://www.xgllseo.com/underscore)
- [velocity.js 在线手册](http://www.xgllseo.com/velocityjs/v)
- [zepto.js API中文手册](http://www.xgllseo.com/zeptojs/)
- [不懂戀愛魚兒](http://www.souab.com/)
- [张鑫旭](http://www.zhangxinxu.com/wordpr)
- [梦想天空](http://www.cnblogs.com/lhb25/)
- [海南网站建设](http://www.yuntop.cc/)
- [统计浏览器JavaScript支持程度](http://kangax.github.io/compat-table/es6/)
- [阮一峰](http://www.ruanyifeng.com/blog/)

← 上一页：[node.js为express添加富文本编辑器——ueditor](http://www.xgllseo.com:80/?p=5436) (<http://www.xgllseo.com:80/?p=5436>)

← 下一页：[node.js验证码 express、koa2](http://www.xgllseo.com:80/?p=5425) (<http://www.xgllseo.com:80/?p=5425>)

web前端后叙

前端技术跟以往不同，现在涵盖了很多知识点，不只是简简单单的切图惠！  
前端技术学习内容包括HTML5、CSS3、JavaScript/SVG.jQuery API、nodejs等  
如果本站的前端资源对你有帮助请关注：[www.xgllseo.com](http://www.xgllseo.com) (<http://www.xgllseo.com:80>)

感谢Flat UI团队提供的UI组件，所以本站沿用icon以致感谢

站长统计 ([http://www.cnzz.com/stat/website.php?web\\_id=4817066](http://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=4817066))  
琼ICP备12003237号-1 (<http://www.miitbeian.gov.cn/>)

前端开发插件

- [Underscore.js 1.8.3 API手册](http://www.xgllseo.com:80/underscorejs/)
- [velocity.js 在线手册](http://www.xgllseo.com:80/velocityjs/velocity.js)
- [Snap.svg API手册](http://www.xgllseo.com:80/zp/demo-Snap.svg-master/demo/basic/Element.add.php)
- [Prototype1.51.js中文手册](http://www.xgllseo.com:80/prototypejs/)
- [mootools.js API手册](http://www.xgllseo.com:80/mootools/)

