

git (三)

[git教程](#)

[如何搭建一个blog](#)

[blog模板](#)

继续上一小节，进行blog文章post。

git status 查看哪些文章，待上传。

git add xxx 将需要上传的文件，添加。

如果修改了文件xxx，那么可以再执行上一条命令，否则直接上传，是未修改的版本。

git rm --cached xxx

当xxx已经是待上传文件，可以用该命令，改变为不上传的状态。

git rm -f xxx 这条命令会强制删除xxx，本地都会被删除，也不能上传。

`git commit -a -m "test"`

-a参数，会在添加注释的同时，提交所有待上传的文件。

上一节，我们下载了一个poole模板。

```
cd /home/backups/backup.git
```

```
cp poole/* .
```

```
git commit -a -m "test"
```





















```
git push origin master
```

Branch: master ▾

New pull request

Create new file

Upload file

 root test2	
 _includes	test2
 _layouts	test2
 _posts	test2
 _sass	test2
 hooks	test2
 info	test2
 poole	test2
 public	test2
 404.html	test2
 HEAD	test2
 LICENSE.md	test2
 README.md	test2
 _config.yml	test2
 about.md	test2
 atom.xml	test2
 config	test2
 description	test2
 index.html	test2
 styles.scss	test2



Poole The Jekyll Butler

Introduction

03 Jan 2016

The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde tells the story of a lawyer investigating the connection of two persons, Dr. Henry Jekyll and Mr. Edward Hyde. Chief among the novel's supporting cast is a man by the name of Mr. Poole, Dr. Jekyll's loyal butler.

Poole is the butler for [Jekyll](#), the static site generator. It's designed and developed by [@mdo](#) to provide a clear and concise foundational setup for any Jekyll site. It does so by furnishing a full vanilla Jekyll install with example layouts, pages, posts, and styles.

There are currently three themes built on Poole:

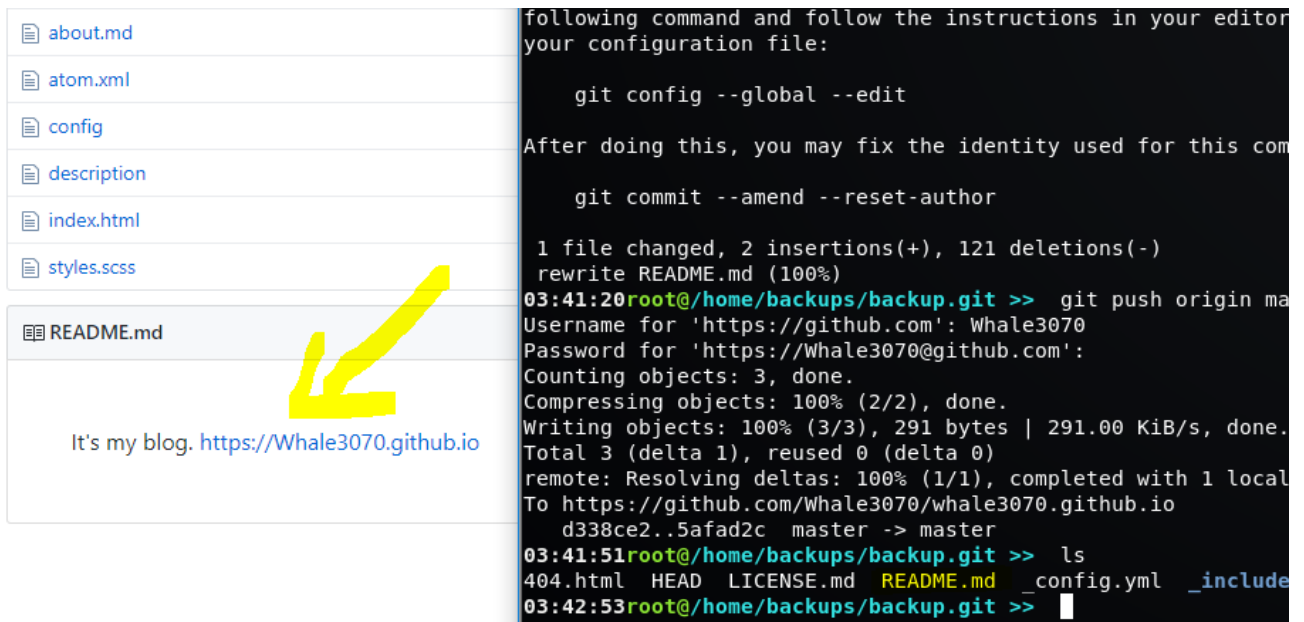
- [Hyde](#)

访问<https://whale3070.github.io/>

于是我们有了一个框架。

下一步，对模板进行自定义的修改。

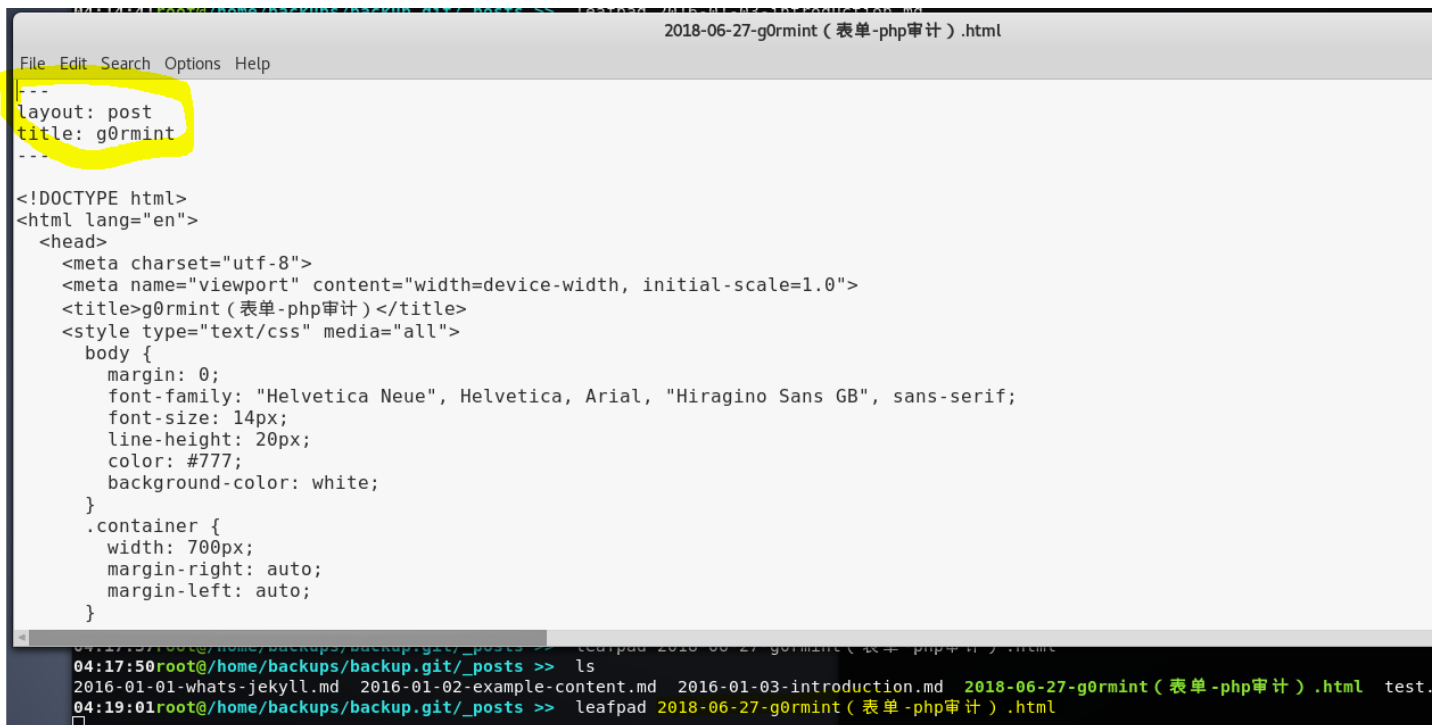
[参考别人的源码](#)



重新写一个readme.md

在 `_posts` 目录下，有几个md文档。

把html或者md文档放在该目录下，重命名，文件名以日期格式开头。



虽然格式不太好看，，



git命令行无需输入密码

第一步

git config --list 查看

确保有user.email和user.name

```
user.email=3222479461@qq.com
user.name=whale
credential.helper=store
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=true
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
remote.origin.url=https://github.com/Whale3070/whale3070.github.io
remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
branch.master.remote=origin
branch.master.merge=refs/heads/master
```

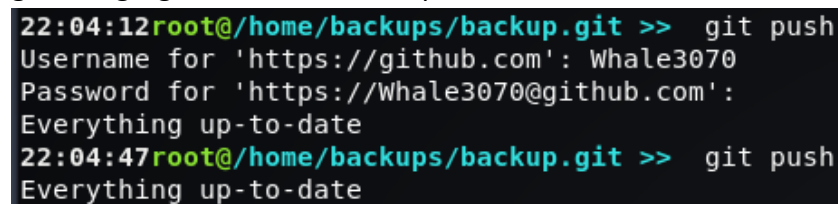
如果没有，用以下命令添加

```
git config --global user.name "whale"
```

```
git config --global user.email 3222479461@qq.com
```

第二步

```
git config --global credential.helper store 保存密码
```

A terminal window with a dark background. The prompt is '22:04:12 root@/home/backups/backup.git >>'. The first command is 'git push', followed by 'Username for 'https://github.com': Whale3070' and 'Password for 'https://Whale3070@github.com:'. The output is 'Everything up-to-date'. The second command is also 'git push', and the output is 'Everything up-to-date'. On the right side of the terminal, there is a file explorer icon labeled 'File' and a clock showing '03:57'.

```
22:04:12root@/home/backups/backup.git >> git push
Username for 'https://github.com': Whale3070
Password for 'https://Whale3070@github.com':
Everything up-to-date
22:04:47root@/home/backups/backup.git >> git push
Everything up-to-date
```

输入一次密码后，以后都无需输入了。

经过上面的学习，成功用github搭建了静态类型blog。

但是该模板没有搜索功能，没有归档功能，只有简单的把最新文章放在首页，和newer--older索引上一篇下一篇。

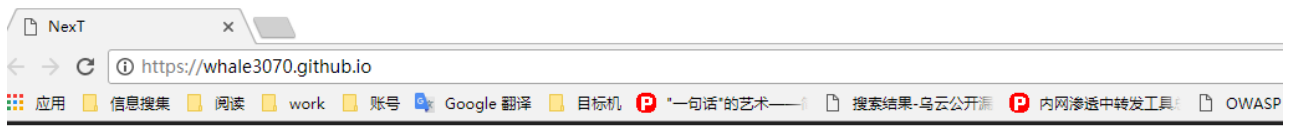
所以我们重新选择一个模板。

看了一下hexo，这是一个皮肤，不过需要底层notejs支持，安装太复杂。。

找到了一个模板nextT

```
git clone https://github.com/Simpleyyt/jekyll-theme-next
```

还有一些命令就不重复了，总之。页面变成了这样。



NexT

[Home](#) [Archives](#) [Tags](#)

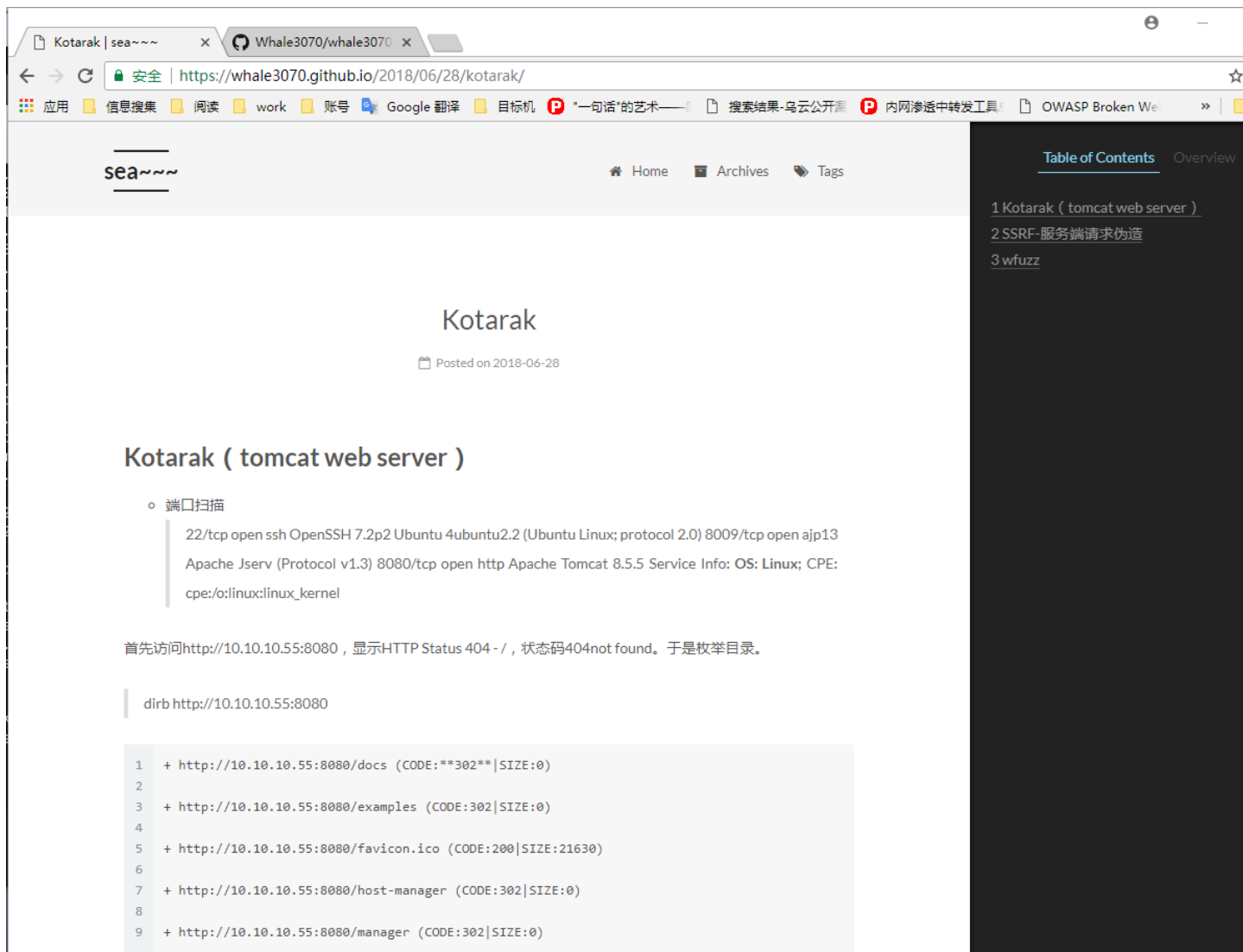
Next Theme Tutorial

📅 Posted on 2017-07-20 | 📁 In [tutorial](#)

NexT is a high quality elegant Jekyll theme ported from Hexo Next. It is crafted from scratch, with love.

[Read more »](#)

-
- [nextT的使用文档，比较详细](#)



这是修改后的blog效果

- index.html：这是你博客的主页面，里面的内容就是你的主页了
- _config.yml：这是你博客的基本配置文件，里面有你博客的名字，以及存放博主的一些基本信息
- _layouts：这文件夹里面存放你每个页面的设计，一般有default.html（默认页面）和posts.html（博文页面）
- _includes：这个文件夹里的内容将会通用到你博客每个页面，起到一种便利的作用
- _posts：这里面装的就是你的博文啦，记住，要用markdown语法写，要不上传会失败的。

blog基本完成了，剩下的就是体力活。

图片上传到github中，我新建的目录pictures下。

更改markdown中图片的地址，于是文档就能看到图片了。

写个脚本


```
#!/bin/bash
git add .
git commit -m "update"
git push
```