# git $(\Xi)$

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。

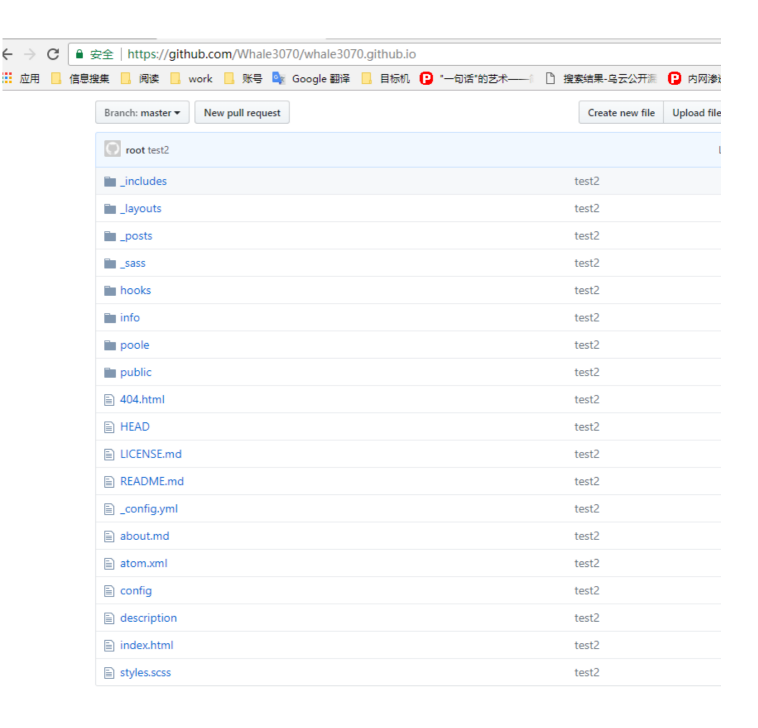
git status 查看哪些文章,待上传。 git add xxx 将需要上传的文件,添加。 如果修改了文件xxx,那么可以再执行上一条命令,否则直接上传,是 未修改的版本。

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





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

```
following command and follow the instructions in your editor
about.md
                                             your configuration file:
atom.xml
                                                 git config --global --edit
config
                                             After doing this, you may fix the identity used for this com
description
                                                 git commit --amend --reset-author
index.html
                                              1 file changed, 2 insertions(+), 121 deletions(-)
rewrite README.md (100%)
styles.scss
                                             03:41:20root@/home/backups/backup.git >> git push origin ma
                                             Username for 'https://github.com': Whale3070
Password for 'https://Whale3070@github.com':
■■ README.md
                                             Counting objects: 3, done.
                                             Compressing objects: 100% (2/2), done.
                                            Writing objects: 100% (3/3), 291 bytes | 291.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
    It's my blog. https://Whale3070.github.io
                                             remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local
                                             To https://github.com/Whale3070/whale3070.github.io
                                                d338ce2..5afad2c master -> master
                                             03:41:51root@/home/backups/backup.git >> ls
                                             404.html HEAD LICENSE.md README.md
                                                                                         _config.yml _include
                                             03:42:53root@/home/backups/backup.git >>
```

*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。

```
2018-06-27-g0rmint (表单-php审计).html
File Edit Search Options Help
layout: post
title: g0rmint
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>g0rmint(表单-php审计)</title>
    <style type="text/css" media="all">
        font-family: "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, "Hiragino Sans GB", sans-serif;
        font-size: 14px;
        line-height: 20px;
        color: #777:
       background-color: white;
      .container {
       width: 700px;
        margin-right: auto;
       margin-left: auto;
     04:17:50root@/home/backups/backup.git/_posts >> ls
     2016-01-01-whats-jekyll.md 2016-01-02-example-content.md 2016-01-03-introduction.md 2018-06-27-g0rmint(表单-php审计).html test
     04:19:01root@/home/backups/backup.git/_posts >> leafpad 2018-06-27-g0rmint(表单-php审计).html
```

#### 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

```
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
53:57
```

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。

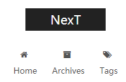
所以我们重新选择一个模板。

看了一下hexo,这是一个皮肤,不过需要底层noteis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。





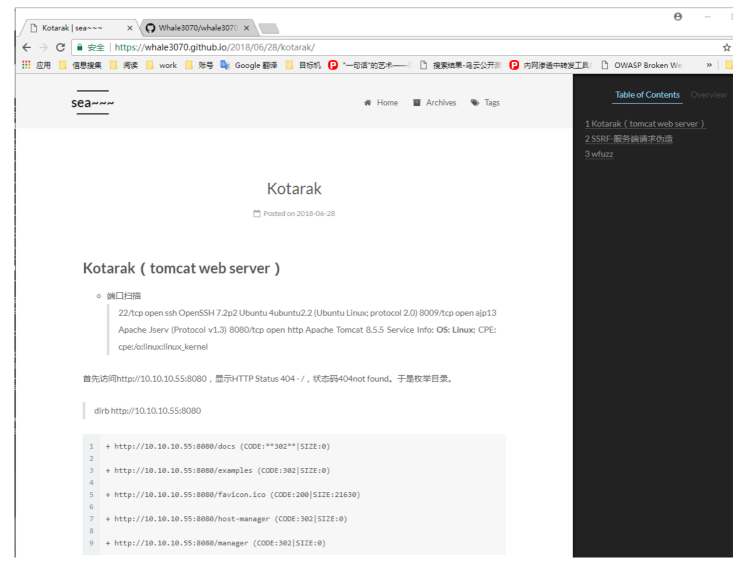
#### **Next Theme Tutorial**

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
```