2022最新版github入门教程,教你如何一步步创建自己的github账号并初始化仓库,然后使用git工具配置个人工作环境。配合gitee仓库,作为github的镜像仓库使用。这篇文章很基础,对萌新来说是非常友好的,会持续更新优化。

本文将永久保留在个人的github仓库demo示例中:

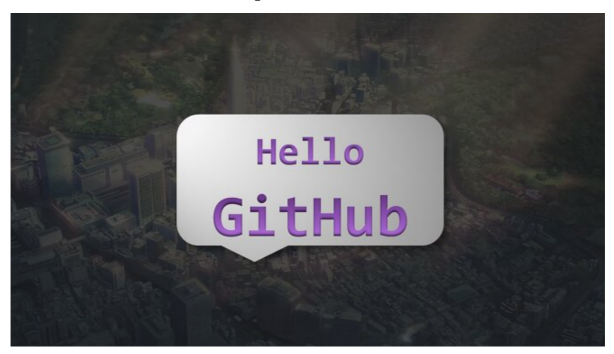
https://github.com/cnwangk/demo

前言

用心作题图,用脚写文档。

其实这篇文章是对之前的git系列文章的一个补充,毕竟还是需要有人完善最新版的github创建教程,并且使用gitee作为镜像仓库。

当年也是萌新过来的,自己踩过不少坑,现如今很多教程老化了。为了照顾到新入坑的萌新,近段时间写了一个最新版的创建github账号以及登录的详细教程,并使用gitee作为github的镜像仓库。最后会存放到我新建的demo示例仓库中,并且使用gitee作为图床。



正文

如下所描述的教程需要事先创建好github和gitee账号。此处会详细讲解github如何创建账号,毕竟这货是纯英文的。gitee则不会详细介绍如何创建账号,本身就是中文的,比较容易上手。

个人使用github搭建的hexo博客示例:

https://cnwangk.github.io/



一、创建github账号

1、创建github账号

1.1、github登录页面

登录账号: https://github.com/login

最下面有一行Create an account**就是创建账号的链接**,打开即可进入创建页面。



1.2、创建账号页面

创建账号: https://github.com/signup

github创建账号的页面,这个欢迎界面比起N年前确实漂亮不少哟,提示输入你的邮箱。最好是填写自己常用的邮箱账号,后续登录验证介绍验证码之类的,都需要使用这个填写的邮箱。



1.3、创建账号需要的一些参数

- enter your email: 输入你的邮箱账号;
- create a password:输入密码;
- enter a username:输入用户名,注册完后可以用于登录;
- 最后一行提示y与n,建议选n,貌似有个防机器人验证。



1.4、二次验证

欢迎加入github,这一步确实验证了我的猜想,选择y验证自己新创建的账号。

确实弹出来一个页面,让你选择图片,进行真人认证。



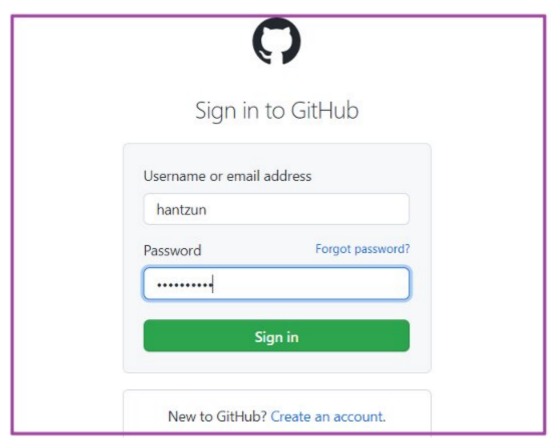
1.5、续上面的截图

点击确认创建github账号:



1.6、登录之前创建好的账号

需要接收验证码,还记得上面说的要填写的那么邮箱吗?



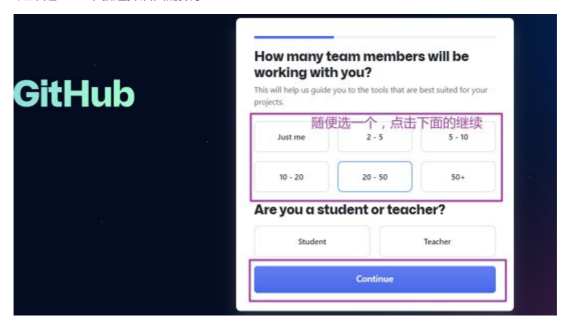
1.7、邮箱验证码

之前输入的邮箱账号,接收到验证码输入即可进行到下一步界面。

有可能网速原因,大家都懂得,有时会抽风访问不进去。



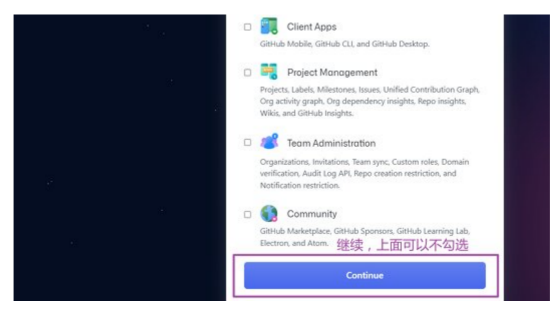
- 1.8、询问你是个人还是团队,当时没仔细看,所以写了随便选一个。
 - just me: 个人就选择just me;
 - 如果是team,就选择后面的数字



1.9、参数的勾选

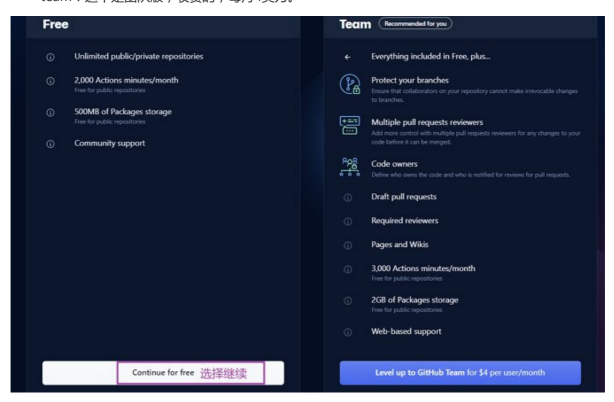
可以不选,点击continue继续。下图中部分参数:

- 客户端APP
- 项目管理
- 团队管理员
- 社区



1.10、选择免费或者团队

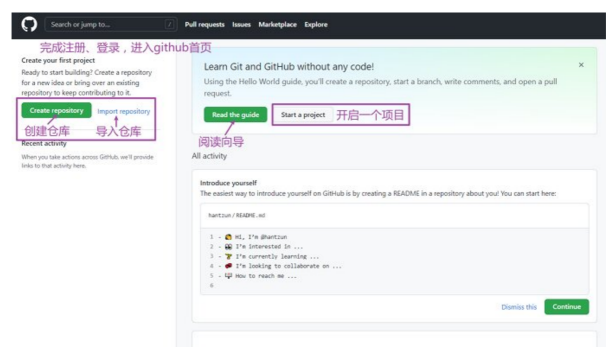
free: 个人版式免费提供的,选择继续;team: 这个是团队版,收费的,每月4美刀。



1.11、登录到github首页

至此终于创建完成,成功进入个人的github主页。介绍一些基本的使用:

- create repository: 创建仓库,在当前页面右上角个人的图像展开一样可以新建仓库和导入仓库;
- import repository:导入远程仓库;
- read the guide:阅读向导。



到此创建账号过程就完成了, 纯英文的确实对萌新不是很友好。**但是习惯就好, 毕竟是学习编程的好平台**。

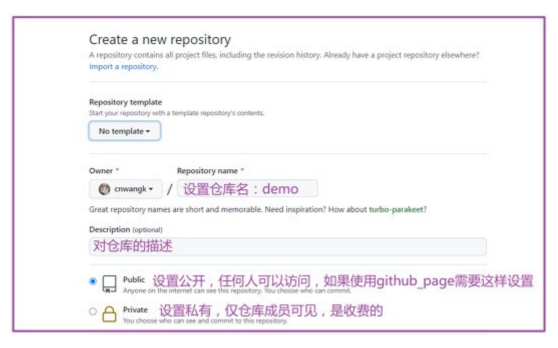
2、初始化仓库

2.1、创建仓库demo

点击创建仓库: https://github.com/new

新建的demo示例: https://github.com/cnwangk/demo

接着上面创建完账号,继续新建仓库,并且进行个人的第一个仓库初始化设置。

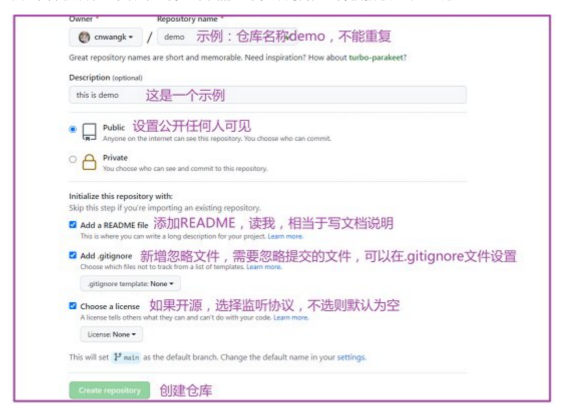


github新建仓库,初始化设置如果勾选了下列三个选项则需要设置模板,没有选择模板否则无法创建仓库。

- Add a README file:初始化设置可以不勾选,不选则不会创建。
- Add .gitignore:初始化新建忽略文件需要下拉设置模板,不选则不会创建。
- Choose a license:初始化设置可以不选开源协议,如果有开源需求则设置,例如:Apache License2.0。

2.2、设置仓库初始化参数

续上面的图,接着设置参数,选择了下面的三个参数则需要选择模板才能创建仓库:



2.3、README.ME文件设置

初始化设置可以新增一个README.ME文件,对这个仓库的一个介绍,markdown格式。

说明比较简单,将仓库的名称以及简介记录到文件中,图中输错了,其实是this is demo,后面修正了,可在线编辑。



2.4、.gitignore模板设置

这里以近几十年比较火热的Java语言作为demo进行讲解。

默认选择了Java语言模板,里面设置了一些忽略文件:

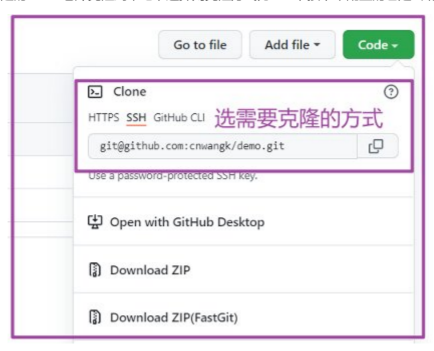
- log日志;
- class编译文件;
- jar包、war包以及压缩包等等。



至此,我们的第一个github仓库就创建完成,并且一预配置了readme以及忽略设置文件。

3、通过git配置工作空间

接着上面的初始化仓库进行讲解,首先需要安装好git环境,Windows下安装比较容易,就不再赘述。 然后将我们创建的demo仓库克隆到本地,选择则克隆方式为SSH,接下来配置的也是公钥SSH:



关于git工具的下载与详细使用请参考我之前的文章《献给初学者的git和github教程,使用hexo搭建个人博客》,地址如下:

github仓库地址: https://github.com/cnwangk/SQL-study/tree/master/md/git

备用地址: https://cnwangk.github.io/tags/git/

3.1、配置git环境

安装好了git工具,此时可以在桌面右键(Git Bash),输入以下命令进行设置用户以及email(邮箱)。

```
$ git config --global user.name "demo"
$ git config --global user.email "demo@example.com"
```

参数--global代表配置全局的,不加--global参数,则是配置当前仓库生效,当然设置了也会覆盖当前仓库的设置。可以通过git config -l命令列出整组配置文件共同查找的所有变量设置值,或者使用你熟悉的cat以及喜欢的vim命令查看配置文件:

```
$ git config -1
#或者使用你熟悉的cat以及喜欢的vim命令查看配置文件
$ cat .git/config
$ vim .git/config
```

配置ssh-key,生成ssh公钥。Windows下默认在系统盘的当前用的.ssh目录下,可以配置ed25519或者是rsa方式都行,github官网的教程默认写的是rsa方式。如下图所示,默认回车生成ssh-key:

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "
Generating public/private ed25519 kev pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/
                                                      /.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/work/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/admin/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:co+BAyXti6CuZuJ+e/
The key's randomart image is:
 --[ED25519 256]--+
 ..B.000+
                          注意:ssh-keygen之间不能有空格,紫色
 .B o Bo.
                          框中的是你生成ssh key的目录,最后需要
 . . +.B .
    .. =.%
                          配置到github中。
    ...O.S E
    ..0.+ =
    . 0
00..0
    -[SHA256]---
```

```
#方式一

$ ssh-keygen -t ed25519 -C "demo@example.com"

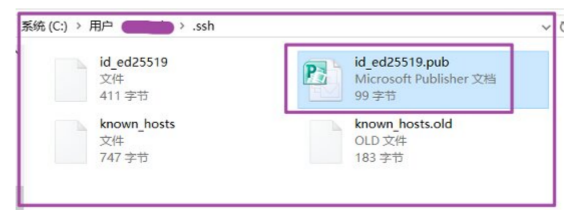
#方式二

$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "demo@example.com"
```

检查你的系统目录是否有ssh公钥。默认情况ssh公钥,可能是一下几种文件形式:

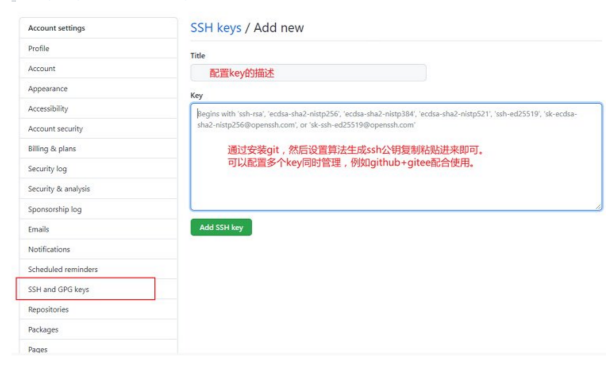
- id_ed25519.pub
- id_rsa.pub
- id_ecdsa.pub
- id_dsa.pub

个人在Windows系统下演示生成的ssh-key文件,使用的是ed25519模式。



将生成的pub文件的key值使用记事本、SublimeText或者VScode打开,**然后复制到github账号的sshkey中。**

https://github.com/settings/ssh/new



配置完ssh-key之后,Windows下右键打开 Git Bash,使用 ssh -T 命令测试验证。**当前配置了github的ssh公钥,验证返回结果成功**。未配置github的ssh公钥,则测试验证返回的结果是权限(permission denied)拒绝。

使用命令测试验证:

```
#验证github
ssh -T git@github.com
```

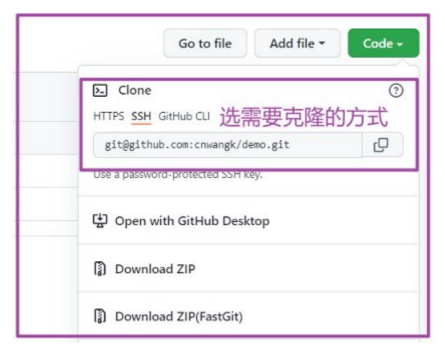
示例:验证成功,返回结果为successfully;验证失败,则返回permission deny权限拒绝。

```
MINGW64 MINGW
```

3.2、克隆仓库

打开git bash命令窗口,使用git clone命令克隆远程仓库demo示例,可以选择多种方式:

- HTTPS方式
- SSH方式, 个人最常用的方式
- github cli方式



\$ git clone git@github.com:cnwangk/demo.git

远程仓库demo示例: https://github.com/cnwangk/demo

3.3、连接远程仓库完成初始化提交

接着上一步克隆demo仓库,然后**进入demo仓库(目录)进行如下操作**,空目录默认是不会提交的,需要写点内容进去:

```
$ git add --all #暂存所有未追踪的文件
$ git commit -a -m "初始化提交" #初始化提交
$ git push git@github.com:cnwangk/demo.git
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:cnwangk/demo.git
c670e49..48b58fb main -> main
```

至此git环境的配置与github克隆以及推送至远程仓库就讲解完毕,更多的git操作可以参考《git版本控制管理》这本书。github操作则可以参考官方文档,在偶然的一次浏览github文档时发现部分的官方文档已经汉化了,我将当时的截图上传到上面演示的demo仓库中了。

4、加速访问github

油侯插件,估计大家都不陌生吧!没错,就是油侯插件。

油侯插件下载: https://www.tampermonkey.net/

在Google Chrome管理油侯插件:



新增js脚本:



在我们的浏览器中启用新增的js脚本:



二、gitee初次使用

1、创建gitee账号

1.1、gitee创建账号, 支持多种方式进行登录:

https://gitee.com/signup



2、初始化仓库

登录到个人的gitee账号,进行创建仓库。gitee新建仓库:

https://gitee.com/projects/new



三、使用gitee作github镜像仓库

要问为什么需要使用gitee作为镜像仓库使用,那就是大家都懂得。

gitee仓库管理界面,找到功能设置,然后**滑至底部,进行设置需要强制同步的远程github仓库**:

◇代码	☐ Issues (0)	↑ Pull Requests 0	⊞ Wiki	仙 统计	oc		
▼ 仓库设置 滑至底	部,找到	功能设置					
基本信息 强制同		仓库评论					
功能设置							
仓库状态		Fork					
		☑ 允许仓库被Fork					
转移仓库		在线编辑					
清空仓库	✓ 允许仓库文件在线编辑						
存储库 GC		启用SVN访问 使用 SVN 管理您的 Git 仓库(如何使用SVN?)					
删除仓库		本功能和"只读功能"无法同时启用,开启前确保只读功能已取消勾选					
代码审查设置		仓库存储容量达到 400 MB , README 侧边目录	或者存储大量非文本	数据,将关闭仓库的 S	/N 支持		
百度统计设置		■ 默认收起 README 例边	目录				
仓库成员管理							

https://gitee.com/dywangk/htz/settings#function

gitee设置同步github做镜像仓库:

Û	牌同步
	禁止仓库同步
启	用后,将禁止从仓库远程地址或 Fork 的源仓库强制同步代码,并关闭同步按钮
Û	库远程地址(用于强制同步)
	https://github.com/cnwangk/SQL-study 设置同步你想要设置的仓库地址 保存

https://github.com/cnwangk/SQL-study

最后定期进行同步github仓库:



gitee同步github仓库就介绍到这里,上手比较容易,毕竟是中文界面。

tips: gitee的私人仓库时免费使用的哟,一般我不告诉别人,自己的私人工作空间可以使用gitee哟!还是可以使用PicGo配置gitee图床,毕竟访问gitee比较快,访问github还得配置CDN加速。配置图床的教程,我写过一篇稀烂的文章,可以在我的博客或者公众号上找一找。

四、github遇上hexo

1、准备环境

当github遇上hexo、jekyll或者hugo,即将发生美妙的事情,那就是搭建个人博客小站。你只需要做几步简单的配置,就可以轻轻松松搭建属于自己的私人博客,再也不用担心乱七八糟的审核了。这里说的github指的是github pages服务,创建一个仓库命令为用户名+仓库名,并开启github pages服务。

Windows下需要准备环境:

- 下载并安装nodejs环境;
- 通过nodejs安装hexo init blog;
- 安装git环境,便于推送至github。

通过hexo new "hello world"生成第一篇博客,使用hexo server启动服务,访问如下链接测试:

http://locahost:4000

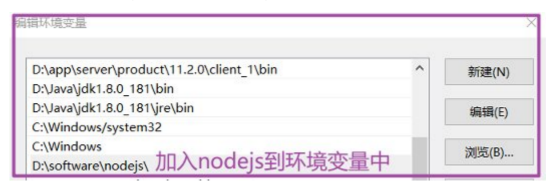
2、hexo配置

2.1、安装nodejs

下载安装比较容易,不做过多介绍,但会讲注意事项。

https://nodejs.org/en/

下载Windows版本的nodejs并安装,建议将nodejs安装目录加入配置环境变量便于操作:



个人安装的nodejs版本,安装nodejs后在开始菜单右键即可打开cmd命令窗口,**也可以使用node -v查看版本**:

D:\work\createSpace\hexo>node -v
v14.16.1



然后使用npm再安装hexo模块。这里只介绍Windows下安装hexo环境:

```
D:\work\createSpace\hexo\blog> npm install hexo-cli -g
$ hexo init blog
$ cd blog
$ npm install
$ hexo server
```

- 01、安装nodejs环境;
- 02、在node环境下安装hexo , 打开cmd命令窗口执行: npm install -g hexo-cli
- 03、初始化blog: hexo init blog
- 04、进入blog目录: cd blog
- 05、继续在cmd窗口命令安装: npm install hexo
- 06、启动服务: hexo server07、访问: http://localhost:4000

在node环境下安装hexo后生成的blog文件目录:

■ .deploy git 安装hexo后会生成blog目录,显示如下文件						
I node modules						
public 01、生成的静态网页文件在public中						
source 02、markdown文件在source中						
themes						
.npmignore						
config.landscape.yml						
config.yml						
db.json						
package.json						
package-lock.json						

使用hexo命令, hexo new命令生成文件:

```
D:\work\createSpace\hexo\blog>hexo new "你要生成的md文件名" hexo generate #生成静态文件 hexo server #启动服务
```

hexo server命令启动服务,通过hexo new "hello world"生成第一篇博客,使用hexo server启动服务,访问如下链接测试:

http://locahost:4000

个人搭建的示例: https://cnwangk.github.io/

hexo配合github还是挺方便的,毕竟在Windows平台我可以利用node.js安装hexo插件,进而配合一键生成模板然后提交到github。直接在hexo生成的blob模板中的markdown文件中写入你的文章。抛开通用性,markdown确实很方便。具体其它平台安装hexo可以参考官网中文文档,这里提供一下**hexo的网址**:

- hexo的github仓库: https://github.com/hexojs/hexo
- hexo的中文文档: https://hexo.io/zh-cn/docs/
- hexo中文github-pages教程: https://hexo.io/zh-cn/docs/github-pages
- hexo安装deploy实现一键发布: https://github.com/hexojs/hexo-deployer-git

3、配置github pages服务

github pages的配置页面

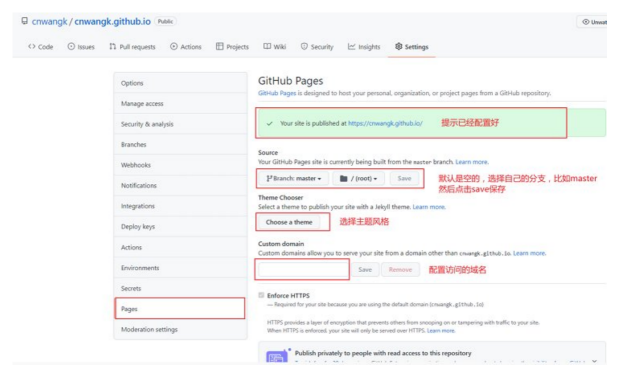
https://github.com/cnwangk/test/settings/pages

配置教程,纯英文的,可以用Google翻译一下哈

https://pages.github.com/

我测试配置了一个仓库

注意:仓库必须是公开的(public)、然后仓库命令可以命令为用户名加github.io



简单的github pages 服务搭建示例,可以测试访问。

https://cnwangk.github.io/

总结

以上就是对github入门教程进了一个总结,很基础的一个教程,萌新一样可以看懂哟!希望能对你的工作与学习有所帮助。感觉写的好,就拿出你的一键三连。公众号上更新的可能要快一点,目前还在完善中。**能看到这里的,都是帅哥靓妹**。如果感觉总结的不到位,也希望能留下您宝贵的意见,我会在文章中进行调整优化。



原创不易,转载也请标明出处和作者,尊重原创。不定期上传到github或者gitee。认准龙腾万里sky,如果看见其它平台不是这个ID发出我的文章,就是转载的。本文已经上传至github和gitee仓库SQL-study。个人github仓库地址,一般会先更新PDF文件,然后再上传markdown文件。如果访问github太慢,可以使用gitee进行克隆。