GitHub链接: 资料库

1.搭建博客

最终成果: 博客链接: 视界之外 想象之中

参考资料: GitHub+Hexo 搭建个人网站详细教程 - 知平 (zhihu.com)

于是乎, 一个菜鸟开始了个人博客的搭建。

安装各种程序

这也是初次接触到Windows的命令行系统

• Git 的安装 顺便安装了Github Desktop





Node.js 的安装 记得检测是否安装成功



• Hexo 的安装

Hexo就是我们的个人博客网站的框架, 在电脑常里创建一个文件夹,命名为Blog, Hexo框架与以后你自己发布的网页都在这个文件夹中。

能够使用命令行直接下载Hexo的操作属实震惊了我这个小白

使用npm命令安装Hexo:npm install -g hexo-cli

初始化我们的博客:hexo init blog

检测网站雏形:hexo new test_my _site hexo g hexo s

然后就可以本地部署查看了!! 牛逼

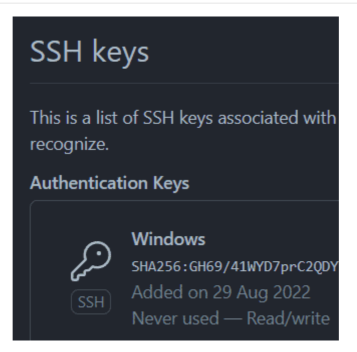
浏览器访问: localhost:4000

创建GitHub个人仓库

首先要有一个GitHub账号

值得注意的是,仓库名应该为:**用户名**.github.io 这个用户名使用你的GitHub帐号名称代替,这是固定写法.曾在此反反复复无法托管page的问题上多次踩坑

生成并新建GitHub的SSH keys



虽然还是搞不懂ssh的私钥与公钥○有什么用

关联Hexo与GitHub并部署

打开站点的配置文件_config.yml

deploy: type: git

repo: 这里填入之前在GitHub上创建仓库的完整路径,记得加上.git

deploy:

type: git

repo: https://github.com/NanQin555/NanQin555.github.io.git

branch: main

然后博客就可以访问拉!!! 完结撒花

更改主题

默认主题实在是太丑了

在这个主题 hexo上面找了一个看的顺眼的主题发现了一堆二次元主题

再用 git clone 网址 themes/net直接下载中意的主题

最后打开**站点**的_config.yml配置文件,修改主题为**主题名**

发布文章+图床的使用+再次部署

发布文章: 命令行输入: hexo n "名字"

寻找图床: 我只能说谢谢兄弟的免费图床真好用

再次部署: hexo g、hexo d

至此一个能够被称之为博客的东西出现了

大功告成了属于是