Gitbook 新版本 _book目录下html不能跳转的问题解决以及nginx多个book反向代理配置

2019-08-02 阅读 801

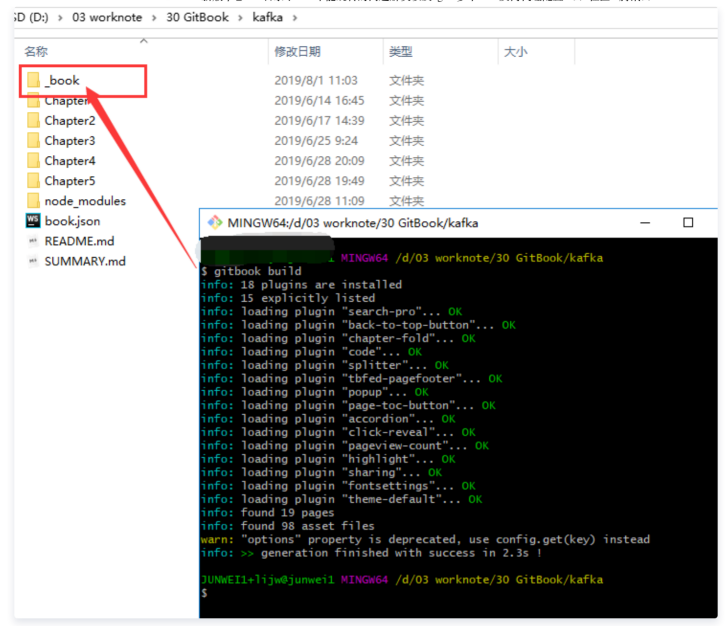
原文: Gitbook 新版本 _book目录下html不能跳转的问题解决以及nginx多个book反向代理配置

gitbook 版本

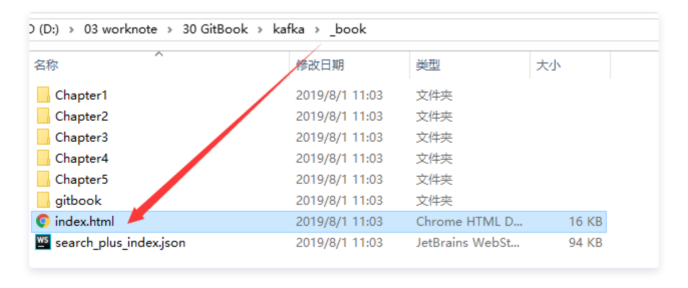
```
$ gitbook -V
CLI version: 2.3.2
GitBook version: 3.2.3
```

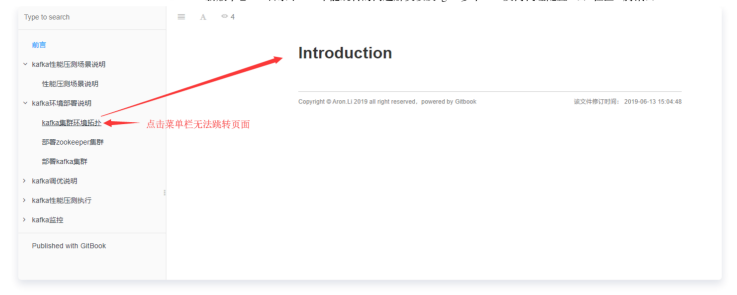
gitbook build生成的_book下html无法跳转问题

在新版本的gitbook使用 gitbook build 生成的html在左侧栏是无法跳转菜单的。



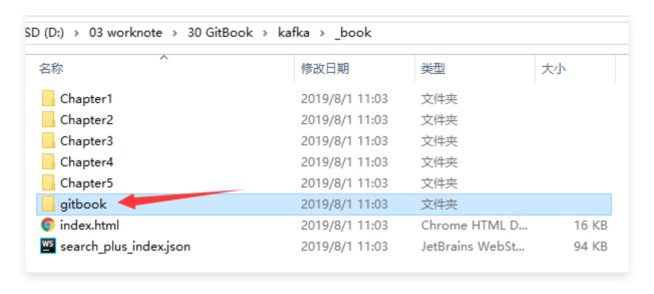
此时,进入 _book 目录,打开index.html页面,如下:

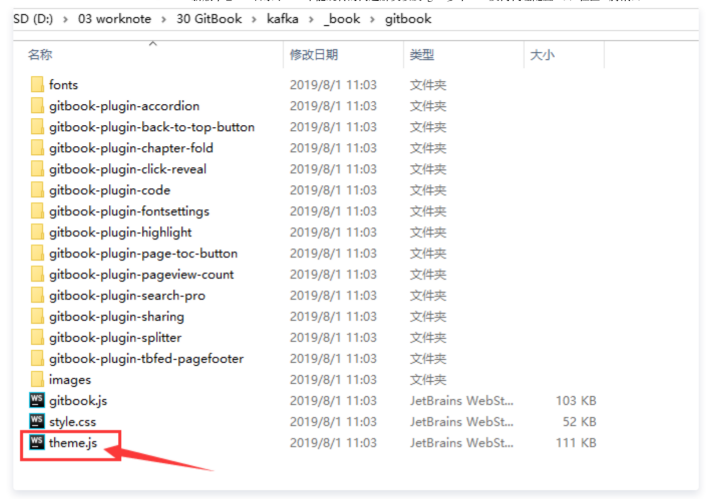




解决_book下html无法跳转

在导出的文件夹目录下找到gitbook->theme.js文件



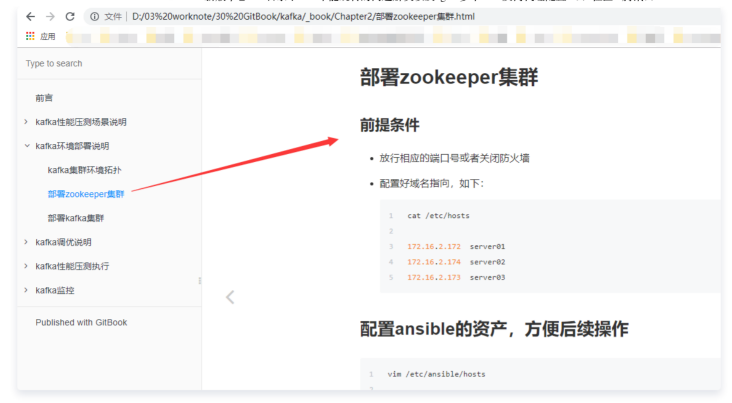


找到下面的代码搜索 if(m)for(n.handler&&

将 if(m) 改成 if(false)

```
| The image of the content of the co
```

再次打开 book 下的 index.html 页面,确认能够跳转页面



好了,到这里页面就可以成功跳转了。

使用nginx反向代理多个 _book

其中 /opt/gitbook 路径只是作为nginx转发的root路径,可以任意修改。而打个zip包上传服务器再解压是为了避免中文乱码。

在这个目录下,我已经准备好了两个gitbook导出的html文件。下面来看看nginx怎么配置反向代理的部分。 nginx反向代理配置

```
location /kubernetes {
    root /opt/gitbook;
    index index.html index.htm;
}

location /kafka {
    root /opt/gitbook;
    index index.html index.htm;
}
```

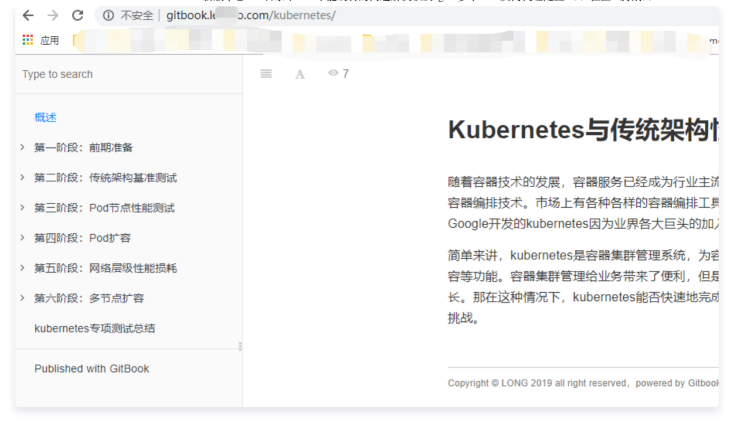
然后使用 nginx -t 检查配置, nginx -s reload 重载nginx配置。

测试访问

首先访问kafka的url: http://gitbook.**域名**.com/kafka/



再访问第二个kubernetes的url: http://gitbook.**域名**.com/kubernetes/



本文参与腾讯云自媒体分享计划,欢迎正在阅读的你也加入,一起分享。