

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。

D (D:) > 03 worknote > 30 GitBook > kafka >

名称

修改日期

类型

大小

_book

2019/8/1 11:03

文件夹

Chapter1

2019/6/14 16:45

文件夹

Chapter2

2019/6/17 14:39

文件夹

Chapter3

2019/6/25 9:24

文件夹

Chapter4

2019/6/28 20:09

文件夹

Chapter5

2019/6/28 19:49

文件夹

node_modules

2019/6/28 11:09

文件夹

book.json

README.md

SUMMARY.md

MINGW64:/d/03 worknote/30 GitBook/kafka

```
$ gitbook build
info: 18 plugins are installed
info: 15 explicitly listed
info: loading plugin "search-pro"... OK
info: loading plugin "back-to-top-button"... OK
info: loading plugin "chapter-fold"... OK
info: loading plugin "code"... OK
info: loading plugin "splitter"... OK
info: loading plugin "tbfd-pagefooter"... OK
info: loading plugin "popup"... OK
info: loading plugin "page-toc-button"... OK
info: loading plugin "accordion"... OK
info: loading plugin "click-reveal"... OK
info: loading plugin "pageview-count"... OK
info: loading plugin "highlight"... OK
info: loading plugin "sharing"... OK
info: loading plugin "fontsettings"... OK
info: loading plugin "theme-default"... OK
info: found 19 pages
info: found 98 asset files
warn: "options" property is deprecated, use config.get(key) instead
info: >> generation finished with success in 2.3s !
```

```
JUNWEI1+lijw@junwei1 MINGW64 /d/03 worknote/30 GitBook/kafka
$
```

此时，进入 `_book` 目录，打开index.html页面，如下：

D (D:) > 03 worknote > 30 GitBook > kafka > _book

名称

修改日期

类型

大小

Chapter1

2019/8/1 11:03

文件夹

Chapter2

2019/8/1 11:03

文件夹

Chapter3

2019/8/1 11:03

文件夹

Chapter4

2019/8/1 11:03

文件夹

Chapter5

2019/8/1 11:03

文件夹

gitbook

2019/8/1 11:03

文件夹

index.html

2019/8/1 11:03

Chrome HTML D...

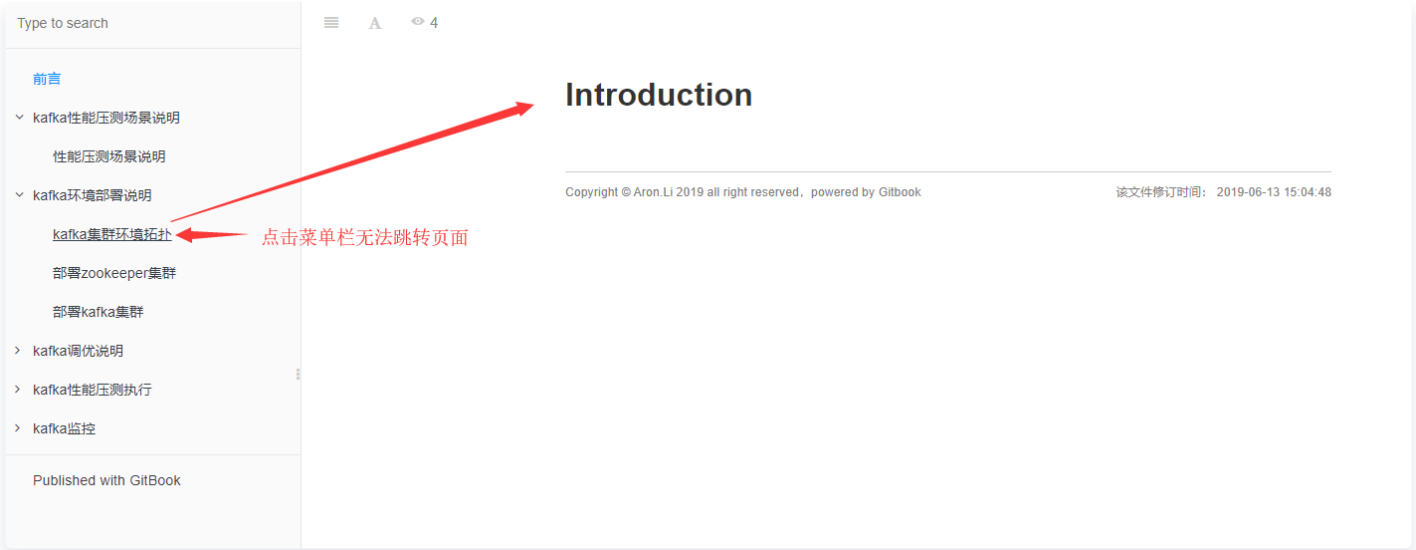
16 KB

search_plus_index.json

2019/8/1 11:03

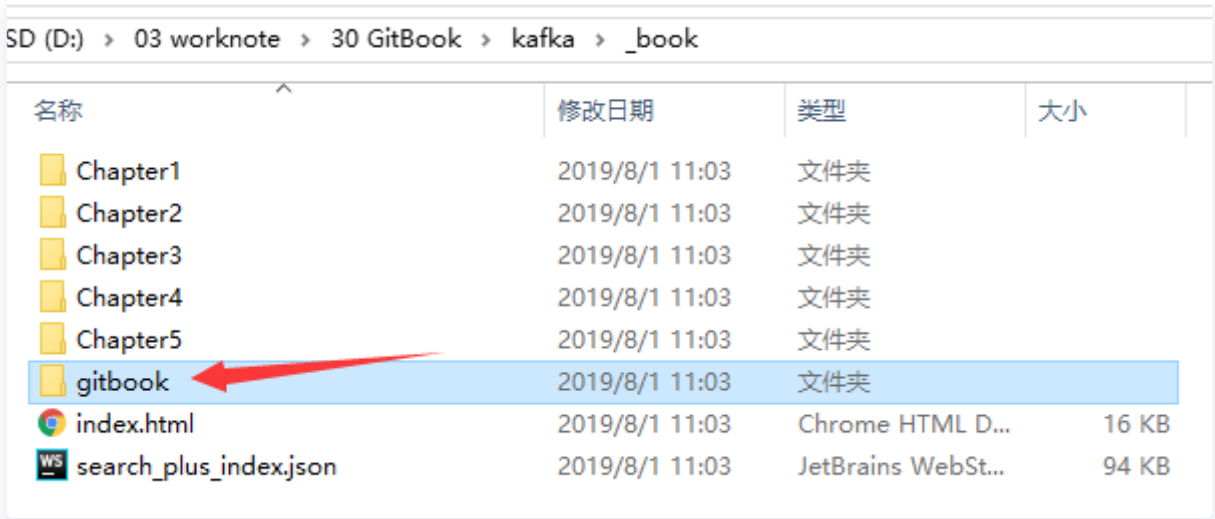
JetBrains WebSt...

94 KB



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



SD (D:) > 03 worknote > 30 GitBook > kafka > _book > gitbook

名称	修改日期	类型	大小
fonts	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-accordion	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-back-to-top-button	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-chapter-fold	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-click-reveal	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-code	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-fontsettings	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-highlight	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-page-toc-button	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-pageview-count	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-search-pro	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-sharing	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-splitter	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook-plugin-tbfeed-pagefooter	2019/8/1 11:03	文件夹	
images	2019/8/1 11:03	文件夹	
gitbook.js	2019/8/1 11:03	JetBrains WebSt...	103 KB
style.css	2019/8/1 11:03	JetBrains WebSt...	52 KB
theme.js	2019/8/1 11:03	JetBrains WebSt...	111 KB

找到下面的代码搜索

if(m)for(n.handler&&

```

1  powerCase() {for ((s=t.getAttribute("id"))?s=s.replace(we,Ce):t.setAttribute("id",s=$),l=E(e),i=l.length;i--){l[i]="#"+s+" "+h(l[i]);c=l.join(",");p=ye.
2  |drag|drop|click/,Ze="/^([.]*)(?:\.(.+) )?$/;de.event={global:0,add:function(e,t,n,r,o){var i,a,s,u,l,c,f,p,h,d,g,m=re.get(e);if(m)for(n.handler&&
3  username,t.password),t.xhrFields)for(a in t.xhrFields)s[a]=t.xhrFields[a];t.mimeType&&s.overrideMimeType&&s.overrideMimeType(t.mimeType),t.crossDomain
4  fore(r)}function l() {p(".js-toolbar-action").remove(),d.forEach(u)}function c(e){d=p.grep(d,function(t){return t.id!=e}),l()}function f(e){d=p.grep(d,
5

```

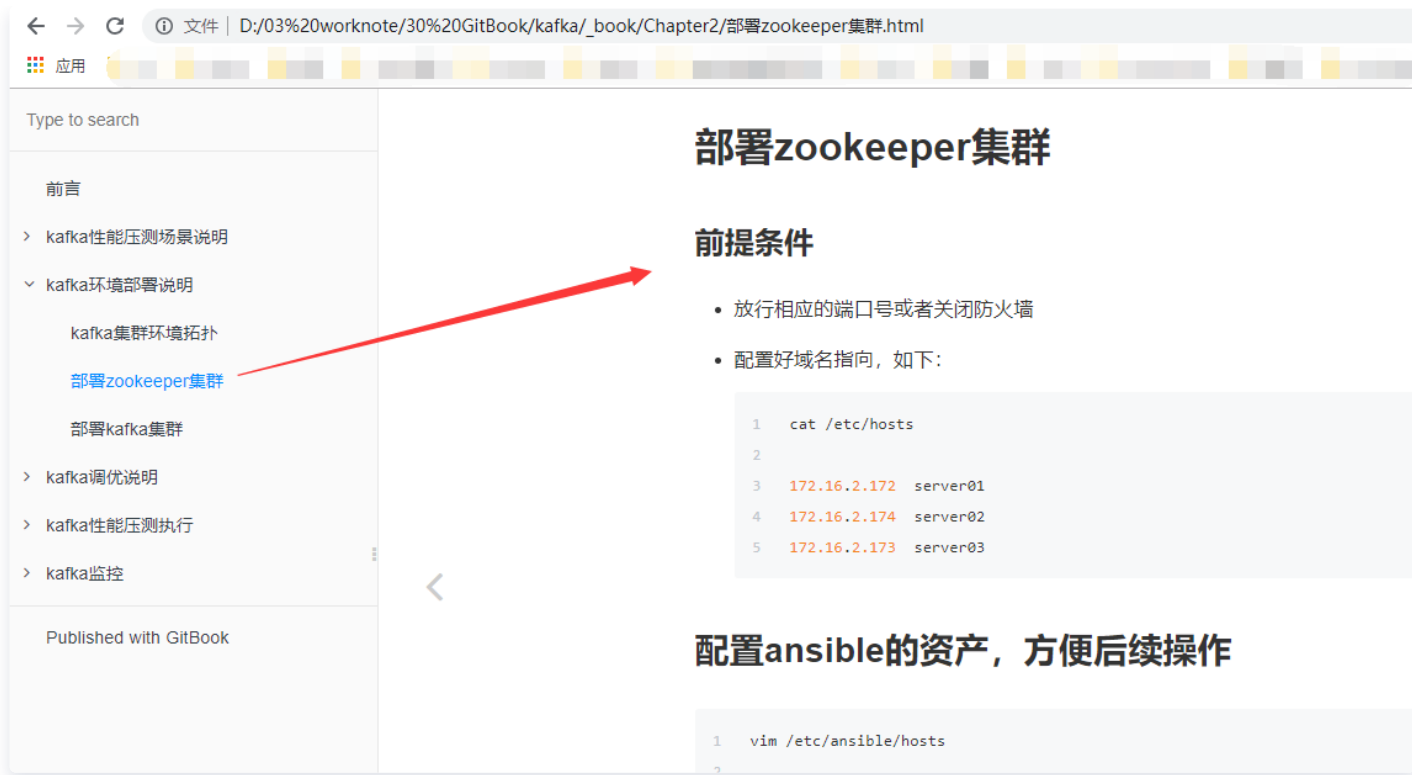
将 if(m) 改成 if(false)

```

1  powerCase() {for ((s=t.getAttribute("id"))?s=s.replace(we,Ce):t.setAttribute("id",s=$),l=E(e),i=l.length;i--){l[i]="#"+s+" "+h(l[i]);c=l.join(",");p=ye.
2  |drag|drop|click/,Ze="/^([.]*)(?:\.(.+) )?$/;de.event={global:0,add:function(e,t,n,r,o){var i,a,s,u,l,c,f,p,h,d,g,m=re.get(e);if(false)for(n.handler&&
3  username,t.password),t.xhrFields)for(a in t.xhrFields)s[a]=t.xhrFields[a];t.mimeType&&s.overrideMimeType&&s.overrideMimeType(t.mimeType),t.crossDomain
4  fore(r)}function l() {p(".js-toolbar-action").remove(),d.forEach(u)}function c(e){d=p.grep(d,function(t){return t.id!=e}),l()}function f(e){d=p.grep(d,
5

```

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`

将刚刚修改好的 `_book` 打个zip包上传到服务器中的 `/opt/gitbook` 路径，修改解压修改名称为 kafka

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。

```
[root@QC_PREDEPL_CMS-NGX-02 gitbook]# mv _book kafka
[root@QC_PREDEPL_CMS-NGX-02 gitbook]# ls
html location_rewrite kafka kubernetes memcached nginx nginx_
[root@QC_PREDEPL_CMS-NGX-02 gitbook]#
[root@QC_PREDEPL_CMS-NGX-02 gitbook]# pwd
/opt/gitbook
```

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

```
server {
    listen      80;
    server_name gitbook.***域名**.com;
    access_log off;

    location / {
        default_type text/html;
        content_by_lua '
            ngx.say("<p>well come to GitBook</p>")
        ';
    }
}
```

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

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

}
```

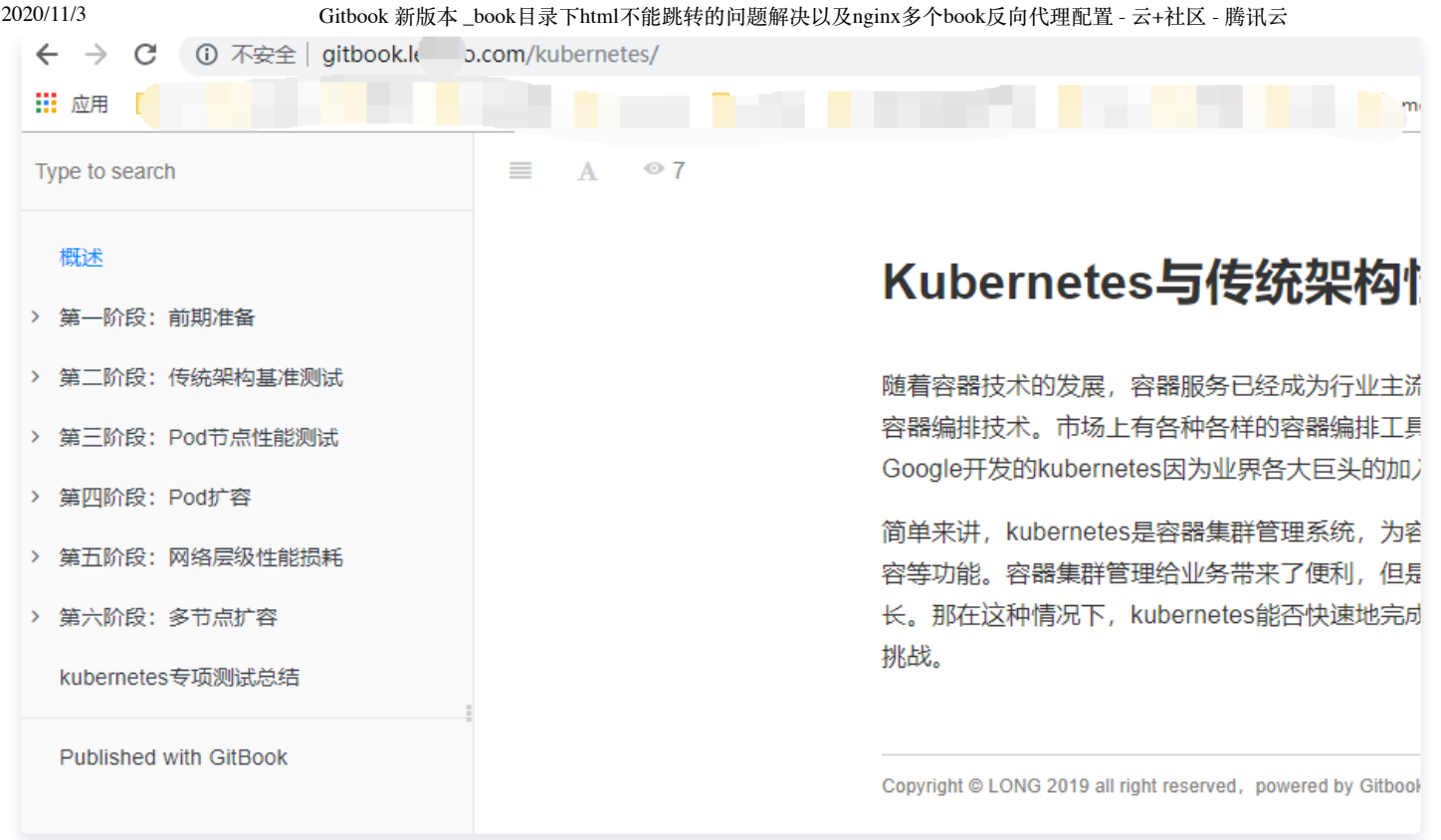
然后使用 `nginx -t` 检查配置, `nginx -s reload` 重载nginx配置。

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](#)，欢迎正在阅读的你加入，一起分享。