

目录

前言	1.1
基本使用	1.2
第一节	1.2.1
第二节	1.2.2
说明	1.3
目录结构	1.3.1
配置	1.3.2
拓展	1.4
book.json 设置	1.4.1
设置 favicon	1.4.2
自定义样式 styles	1.4.3
使用 SUMMARY.md	1.4.4
使用 GLOSSARY.md	1.4.5
默认插件设置	1.4.6
使用插件	1.4.7
自动部署	1.4.8

- Gitbook Template
 - 使用

Gitbook Template

基于 Legacy 版 Gitbook 的模版

GitBook 版本为 3.2.3

| 也推荐 [docsify](#), 相当于一个精简的 GitBook, 不需要编译, 使用很方便

预览地址: <https://stuarthua.github.io/gitbook-template/>

使用

- 安装 node (略)
- 安装 GitBook

```
npm install -g gitbook-cli
```

- Clone 代码到本地并运行

```
git clone git@github.com:stuarthua/gitbook-template.git
cd gitbook-template
gitbook install
gitbook serve
```

- 在浏览器中查看 <http://localhost:4000>

效果预览:

输入并搜索

A

Blog

简介

第一章

第二章

01 小节

02 小节

模版说明

代码高亮显示

提示 Hint 和 插图编号

Gitbook Template

基于 Legacy 版 Gitbook 的模版

环境

- node

使用

安装 gitbook-cli

```
$ npm install -g gitbook-cli
```

安装模版所需的插件

```
cd gitbook-template  
gitbook install
```

运行，在浏览器中查看 <http://localhost:4000>

```
$ gitbook serve
```

效果预览：

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-15 18:03:47

该文件修订时间： 2019-09-16 03:38:37

- 第一章标题
 - 第一章第一节
 - 第一章第二节

第一章标题

| 演示一些基本使用

普通的无序列表：

- 无序列表元素a
- 无序列表元素b
- 无序列表元素c

有序列表：

1. 有序列表编号1
2. 有序列表编号2
3. 有序列表编号3

第一章第一节

第一章第一节的内容

第一章第二节

第一章第二节的内容

Copyright © stuarthua.com 2019

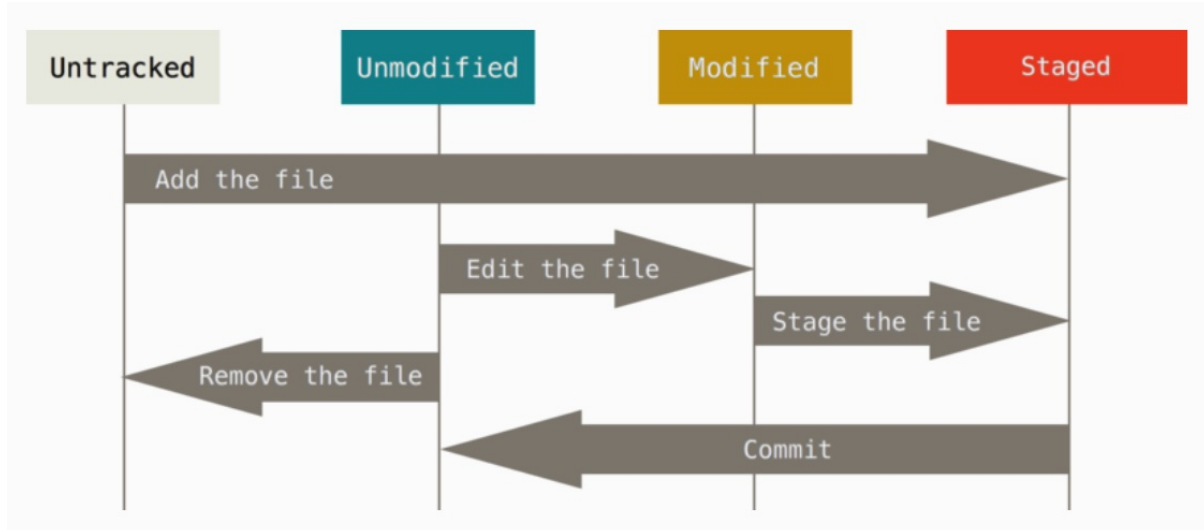
该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- 第一章第一节

第一章第一节

第一章第一节的内容

| 演示引用 `gitbook/images` 文件夹中图片的效果：



Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- 第一章第二节

第一章第二节

第一章第二节的内容

| 演示添加多个子章节

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- [Gitbook 说明](#)

Gitbook 说明

对 Gitbook 的使用做一些说明

- [目录结构](#)
- [配置](#)

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- 目录结构
 - book.json
 - Summary
 - Glossary

目录结构

GitBook 基本的目录结构如下所示：

```
.  
├── book.json  
├── README.md  
├── SUMMARY.md  
├── chapter-1/  
│   ├── README.md  
│   └── something.md  
└── chapter-2/  
    ├── README.md  
    └── something.md
```

以下对 GitBook 预定义的几个文件进行一些解释说明

book.json

存放配置信息，关于该文件的配置可以阅读 [配置](#) 这个章节。

Summary

概要文件主要存放 GitBook 的文件目录信息，左侧的目录就是根据这个文件来生成的， 默认对应的文件是 `SUMMARY.md`，可以在 `book.json` 重新定义该文件的对应值。它通过 [Markdown](#) 中的列表语法来表示文件的父子关系，下面是一个简单的示例：

```
# Summary  
* [Introduction](README.md)  
* [Part I](part1/README.md)  
    * [Writing is nice](part1/writing.md)  
    * [GitBook is nice](part1/gitbook.md)  
* [Part II](part2/README.md)  
    * [We love feedback](part2/feedback_please.md)  
    * [Better tools for authors](part2/better_tools.md)
```

这个配置对应的目录结构如下所示：

1.1. Introduction

1.2. Part I

1.2.1. Writing is nice

1.2.2. GitBook is nice

1.3. Part II

1.3.1. We love feedback

1.3.2. Better tools for authors

通过使用 标题 或者 水平分割线 标志将 GitBook 分为几个不同的部分

```
# Summary

### Part I

* [Introduction](README.md)
* [Writing is nice](part1/writing.md)
* [GitBook is nice](part1/gitbook.md)

### Part II

* [We love feedback](part2/feedback.Please.md)
* [Better tools for authors](part2/better_tools.md)

-----
* [Last part without title](part3/title.md)
```

这个配置对应的目录结构如下所示：

PART I

1.1. Introduction

1.2. Writing is nice

1.3. GitBook is nice

PART II

2.1. We love feedback

2.2. Better tools for authors

3.1. Last part without title

Glossary

词汇表文件， 默认对应的文件是 `GLOSSARY.md`。该文件主要存储词汇信息，如果在其他页面中出现了该文件中的词汇，鼠标放到词汇上会给出词汇示意，可以将鼠标移到下面两个词汇上看下效果。

Git Markdown

Glossary 文件的格式如下所示：

```
## Git
分散式版本控制软件

## Markdown
Aaron Swartz 跟John Gruber共同设计的排版语言
```

- GitBook 配置
 - title
 - author
 - description
 - language
 - gitbook
 - root
 - links
 - styles
 - plugins
 - pluginsConfig
 - structure

GitBook 配置

Gitbook 配置文件 `book.json`，记录了所有的配置信息，说明如下：

- title - 标题
- author - 作者信息
- description - 书本描述
- language - 使用的语言
- gitbook - 指定gitbook版本
- root - 指定存放 GitBook 文件的根目录
- links - 在侧边栏添加链接
- styles - 自定义样式
- plugins - 插件
- pluginsConfig - 插件配置
- structure - 设置 Readme, Summary, Glossary等对应的文件

title

设置书本的标题

```
"title" : "Gitbook Use"
```

author

作者的相关信息

```
"author" : "zhangjikai"
```

description

本书的简单描述

```
"description" : "记录Gitbook的配置和一些插件的使用"
```

language

Gitbook使用的语言, 版本 2.6.4 中可选的语言如下:

```
en, ar, bn, cs, de, en, es, fa, fi, fr, he, it, ja, ko, no, pl, pt, ro, ru, sv, uk,  
vi, zh-hans, zh-tw
```

配置使用简体中文

```
"language" : "zh-hans",
```

gitbook

指定使用的gitbook版本

```
"gitbook" : "3.2.2",  
"gitbook" : ">=3.0.0"
```

root

指定存放 GitBook 文件 (除了 book.json) 的根目录

```
"root": "."
```

links

在左侧导航栏添加链接信息

```
"links" : {  
    "sidebar" : {  
        "Home" : "http://zhangjikai.com"  
    }  
}
```

styles

自定义页面样式, 默认情况下各generator对应的css文件

```
"styles" : {  
    "website": "styles/website.css",
```

```
"ebook": "styles/ebook.css",
"pdf": "styles/pdf.css",
"mobi": "styles/mobi.css",
"epub": "styles/epub.css"
}
```

例如使 `<h1>` `<h2>` 标签有下边框，可以在 `website.css` 中设置

```
h1 , h2{
    border-bottom: 1px solid #EFEAEA;
}
```

plugins

配置使用的插件

```
"plugins": [
    "disqus"
]
```

添加新插件之后需要运行 `gitbook install` 来安装新的插件

Gitbook 3.2.3 默认带有 7 个插件：

- livereload
- highlight
- search
- lunr
- sharing
- fontsettings
- theme-default

如果要去除自带的插件，可以在插件名称前面加 `-`

```
"plugins": [
    "-search"
]
```

pluginsConfig

配置插件的属性

```
"pluginsConfig": {
    "fontsettings": {
        "theme": "sepia",
        "family": "serif",
        "size": 1
    }
}
```

structure

指定 Readme、Summary、Glossary 和 Languages 对应的文件名，下面是这几个文件对应变量以及默认值：

变量	含义和默认值
structure.readme	Readme file name (defaults to README.md)
structure.summary	Summary file name (defaults to SUMMARY.md)
structure.glossary	Glossary file name (defaults to GLOSSARY.md)
structure.languages	Languages file name (defaults to LANGS.md)

Copyright © stuarthua.com 2019

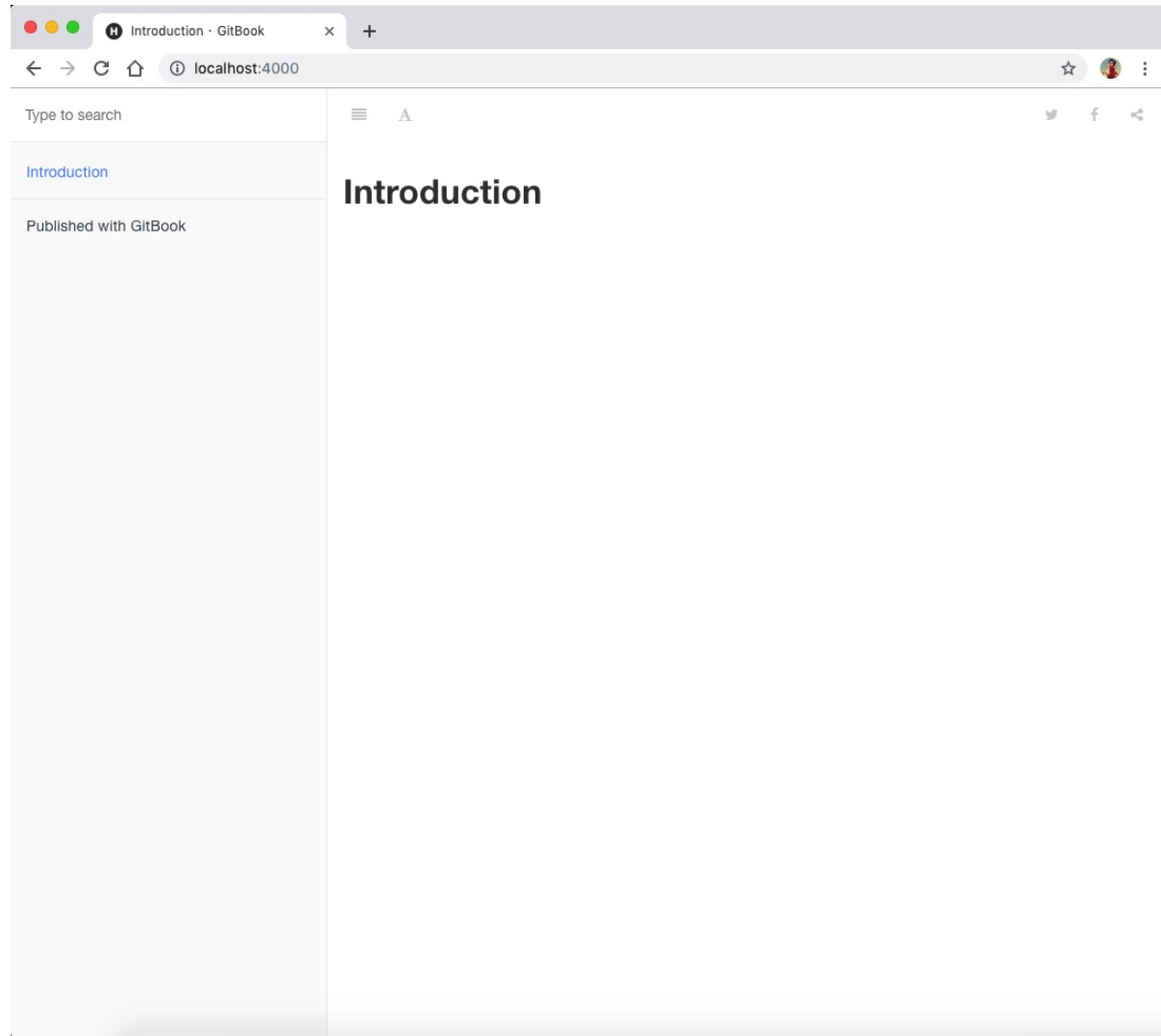
该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- 拓展
 - [拓展 Gitbook](#)

拓展

拓展 Gitbook

运行 `gitbook init` 得到的默认界面如下：



自定义 Gitbook 效果预览：

以下记录对默认 Gitbook 进行一些设置，生成个人 Gitbook 模版的过程

- [book.json 设置](#)
- [设置 favicon](#)
- [自定义样式 styles](#)
- [使用 SUMMARY.md](#)
- [使用 GLOSSARY.md](#)
- [默认插件设置](#)

- [使用插件](#)
- [自动部署](#)

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间: 2019-09-16 03:30:12

- book.json 设置
 - 基本

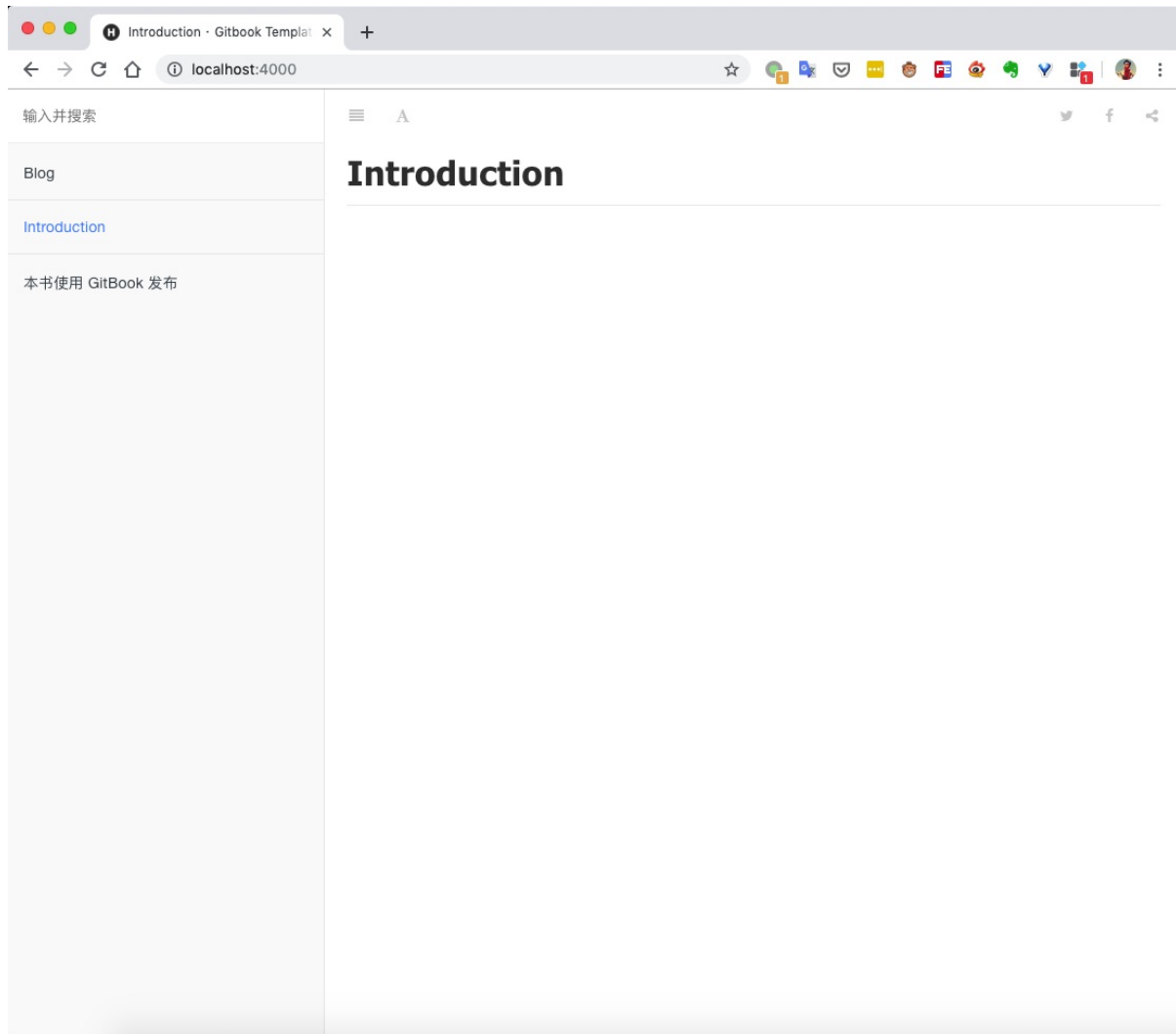
book.json 设置

基本

- 设置 title、description、auther、language
- 指定 gitbook 版本为 3.2.3
- 添加 sidebar 链接

```
{  
  "title": "Gitbook Template",  
  "description": "A template for gitbook",  
  "author": "Stuart Hua",  
  "language": "zh-hans",  
  "gitbook": "3.2.3",  
  "links": {  
    "sidebar": {  
      "Blog": "https://blog.stuarthua.com/"  
    }  
  }  
}
```

预览效果：



Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- 设置 favicon

设置 favicon

在项目根目录下新建 gitbook/images 目录

```
mkdir -p gitbook/images
```

在该目录下存放 favicon 文件

- 通用 (尺寸 48x48) - favicon.ico
- 用于苹果设备 (尺寸 152x152) - apple-touch-icon-precomposed-152.png

清除浏览器缓存，重新运行即可查看效果

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- 自定义样式 styles

自定义样式 styles

在项目根目录下新建 styles 目录

```
mkdir styles
```

在该目录下存放 website.css 样式文件

编辑 website.css , 清除浏览器缓存, 重新运行即可查看效果

修改如下:

```
/* remove gitbook link */
.gitbook-link {
    display: none !important;
}

/* Todo */
input[type=checkbox]{
    margin-left: -2em;
}

/* Prism */
pre[class*="language-"] {
    border: none;
    background-color: #f7f7f7;
    font-size: 1em;
    line-height: 1.2em;
}

/* Ace */
.aceCode {
    font-size: 14px !important;
}
```

- 使用 SUMMARY.md

使用 SUMMARY.md

```
## Gitbook Template

- [简介](README.md)

- [第一章 - 基本使用](mybook/1-Basic/README.md)

  - [第一节](mybook/1-Basic/001.md)
  - [第二节](mybook/1-Basic/002.md)

- [第二章 - 说明](mybook/2-Wiki/README.md)

  - [目录结构](mybook/2-Wiki/structure.md)
  - [配置](mybook/2-Wiki/settings.md)

- [第三章 - 拓展](mybook/3-Extend/README.md)

  - [book.json 设置](mybook/3-Extend/book-json.md)
  - [设置 favicon](mybook/3-Extend/setting-favicon.md)
  - [自定义样式 styles](mybook/3-Extend/setting-styles.md)
  - [使用 SUMMARY.md](mybook/3-Extend/setting-summary.md)
  - [使用 GLOSSARY.md](mybook/3-Extend/setting-glossary.md)
  - [默认插件设置](mybook/3-Extend/setting-default-plugin.md)
  - [使用插件](mybook/3-Extend/some-plugin.md)
```

- 使用 GLOSSARY.md

使用 GLOSSARY.md

```
## Git  
分散式版本控制软件
```

```
## Markdown  
Aaron Swartz 跟John Gruber共同设计的排版语言
```

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-16 03:30:12

- 默认插件设置
 - 禁用 sharing 插件
 - 开启标题的数字索引

默认插件设置

Gitbook 3.2.3 默认加载的插件有：

- livereload
- highlight
- search
- lunr
- sharing
- fontsettings
- theme-default

禁用 sharing 插件

```
{  
  "title": "Gitbook Template",  
  "description": "A template for gitbook",  
  "author": "Stuart Hua",  
  "language": "zh-hans",  
  "gitbook": "3.2.3",  
  "links": {  
    "sidebar": {  
      "Blog": "https://blog.stuarthua.com/"  
    }  
  },  
  "plugins": [  
    "-sharing"  
  ]  
}
```

开启标题的数字索引

```
{  
  "title": "Gitbook Template",  
  "description": "A template for gitbook",  
  "author": "Stuart Hua",  
  "language": "zh-hans",  
  "gitbook": "3.2.3",  
  "links": {  
    "sidebar": {  
      "Blog": "https://blog.stuarthua.com/"  
    }  
  },  
  "plugins": [  
    "-sharing"  
  ],  
  "navigation": {  
    "numeral": true  
  }  
}
```

```
"pluginsConfig": {  
    "theme-default": {  
        "showLevel": true  
    }  
}
```

- GitBook 插件
 - 第三方插件
 - prism & prism-themes
 - search-pro
 - advanced-emoji
 - ace
 - splitter
 - edit-link
 - page-footer-ex
 - sectionx
 - todo
 - github
 - rss
 - anchor-navigation-ex
 - disqus
 - versions-select
 - expandable-chapters
 - expandable-chapters-small
 - donate
 - baidu-tongji
 - copy-code-button
 - theme-comscore
 - toolbar-button
 - callouts
 - sitemap-general
 - ga

GitBook 插件

Gitbook 3.2.3 默认加载的插件有：

- livereload
- highlight
- search
- lunr
- sharing
- fontsettings
- theme-default

第三方插件

参考：

- <https://snowdreams1006.github.io/gitbook-official/zh/>

- <https://gitbook.zhangjikai.com/>
- <http://www.chengweiyang.cn/gitbook/>

prism & prism-themes

禁用 `highlight` 插件，使用 `prism` 搭配 `prism-themes` 为语法添加高亮显示

```
{  
  "plugins": [  
    "prism",  
    "prism-theme",  
    "-highlight"  
  ],  
  "pluginsConfig": {  
    "prism": {  
      "css": [  
        "prism-themes/themes/prism-base16-ateliersulphurpool.light.css"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

修改默认样式，编辑 `website.css`，添加 css 样式：

```
/* Prism */  
pre[class*="language-"] {  
  border: none;  
  background-color: #f7f7f7;  
  font-size: 1em;  
  line-height: 1.2em;  
}
```

search-pro

禁用 `lunr`，`search`，使用 `search-pro` 支持中文搜索

```
{  
  "plugins": [  
    "-lunr",  
    "-search",  
    "search-pro"  
  ]  
}
```

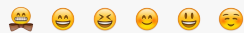
advanced-emoji

使用 `advanced-emoji` 添加 emoji 支持

```
{  
  "plugins": [  
    "advanced-emoji"  
  ]  
}
```

```
    ]  
}
```

使用示例：



ace

添加插件，使 GitBook 支持 ace

```
{  
  "plugins": [  
    "ace"  
  ]  
}
```

修改 ace 默认行高，编辑 `website.css`，添加 css 样式：

```
/* Ace */  
.aceCode {  
  font-size: 14px !important;  
}
```

使用示例：

```
// This is a hello world program for C.  
#include <stdio.h>  
  
int main(){  
  printf("Hello World!");  
  return 1;  
}
```

splitter

添加 `splitter` 使侧边栏的宽度可以自由调节

```
{  
  "plugins": [  
    "splitter"  
  ]  
}
```

edit-link

使用 `edit-link` 添加顶部编辑菜单

```
{
  "plugins": [
    "edit-link"
  ],
  "pluginsConfig": {
    "edit-link": {
      "base": "https://github.com/USER/REPO/edit/BRANCH",
      "label": "Edit"
    }
  }
}
```

使用效果：

The screenshot shows the Gitbook Template interface. On the left is a sidebar with a navigation tree. The main content area displays the title "Gitbook Template" and its description as a "基于 Legacy 版 Gitbook 的模版". It also mentions "GitBook 版本为 3.2.3" and a note about "docsify". Below the title, there's a section titled "使用" (Usage) with bullet points and command-line examples. At the bottom, there's a preview of the footer.

page-footer-ex

使用 `page-footer-ex`，为页面添加页脚

```
{
  "plugins": [
    "page-footer-ex"
  ],
  "pluginsConfig": {
    "page-footer-ex": {
      "copyright": "Copyright &copy stuarthua.com 2019",
      "markdown": false,
      "update_label": "<i>该文件修订时间：</i>",
      "update_format": "YYYY-MM-DD HH:mm:ss"
    }
  }
}
```

使用效果：

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-16 02:12:11

sectionx

添加 `sectionx` 使页面支持分块显示

```
{  
  "plugins": [  
    "sectionx"  
  ],  
  "pluginsConfig": {  
    "sectionx": {  
      "tag": "b"  
    }  
  }  
}
```

使用示例：

Sectionx Demo

Insert [markdown](#) content here (you should start with h3 if you use heading).

todo

使用 `todo` 添加 Todo 功能。

```
{  
  "plugins": [  
    "todo"  
  ]  
}
```

默认的 checkbox 会向右偏移 2em，如果不希望偏移，可以在 `website.css` 里加上下面的代码：

```
/* Todo */  
input[type=checkbox]{  
  margin-left: -2em;  
}
```

使用示例：

- write some articles
- drink a cup of tea

github

github 添加 github 图标

```
{  
  "plugins": [  
    "github"  
  ]  
}
```

使用效果：



rss

rss 添加 rss 订阅功能

```
{  
  "plugins": [  
    "rss"  
  ],  
  "pluginsConfig": {  
    "rss": {  
      "title": "gitbook-template",  
      "description": "基于 Legacy 版 Gitbook 的模版",  
      "author": "Stuart Hua",  
      "feed_url": "https://stuarthua.github.io/gitbook-template/rss",  
      "site_url": "https://stuarthua.github.io/gitbook-template/",  
      "managingEditor": "stuarthua.cn@gmail.com",  
      "webMaster": "stuarthua.cn@gmail.com",  
      "categories": [  
        "gitbook"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

使用效果：



anchor-navigation-ex

使用 anchor-navigation-ex 添加 Toc 到侧边悬浮导航以及回到顶部按钮

```
{  
  "plugins": [  
    "anchor-navigation-ex"  
  ],  
  "pluginsConfig": {  
    "anchor-navigation-ex": {  
      "showLevel": false,  
      "associatedWithSummary": false  
    }  
  }  
}
```

```
    }
}
```

注意： `anchor-navigation-ex` 插件只会提取 `h1-h3` 标签作为悬浮导航，且必须按照 `h1 - h2 - h3` 的顺序嵌套，才可被提取目录

使用效果：

The screenshot shows the GitBook interface. On the left, there's a sidebar with a navigation tree. A red box highlights the 'anchor-navigation-ex' plugin under '第三方插件'. The main content area has a section titled 'GitBook 插件' and another titled '第三方插件'. A code block at the bottom shows a configuration snippet for the 'prism & prism-themes' plugin.

```
GitBook 插件
第三方插件
prism & prism-themes
search-pro
advanced-emoji
ace
splitter
edit-link
page-footer-ex
sectionx
todo
github
rss
anchor-navigation-ex

第三方插件
参考：
• https://snowdreams1006.github.io/gitbook-official/zh/
• https://gitbook.zhangjikai.com/
• http://www.chengweiyang.cn/gitbook/

prism & prism-themes
禁用 highlight 插件，使用 prism 搭配 prism-themes 为语法添加高亮显示
{
  "plugins": [
    "prism",
    "prism-theme",
    "-highlight"
  ],
}
```

disqus

使用 `disqus` 增加评论功能

```
{
  "plugins": [
    "disqus"
  ],
  "pluginsConfig": {
    "disqus": {
      "shortName": "Your Name"
    }
  }
}
```

versions-select

使用 `versions-select` 插件，添加版本选择的下拉菜单，针对文档有多个版本的情况，需要添加多版本文档地址

```
{  
  "plugins": [  
    "versions-select"  
,  
  "pluginsConfig": {  
    "versions-select": {  
      "options": [  
        {  
          "value": "http://stuarthua.github.io/gitbook-template",  
          "text": "v3.2.2"  
        },  
        {  
          "value": "http://stuarthua.github.io/gitbook-template/v2",  
          "text": "v2.6.4"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

可以自定义 css 来修改 select 的显示样式，编辑 `website.css`：

```
.versions-select select {  
  height: 2em;  
  line-height: 2em;  
  border-radius: 4px;  
  background: #efefef;  
}
```

使用效果：

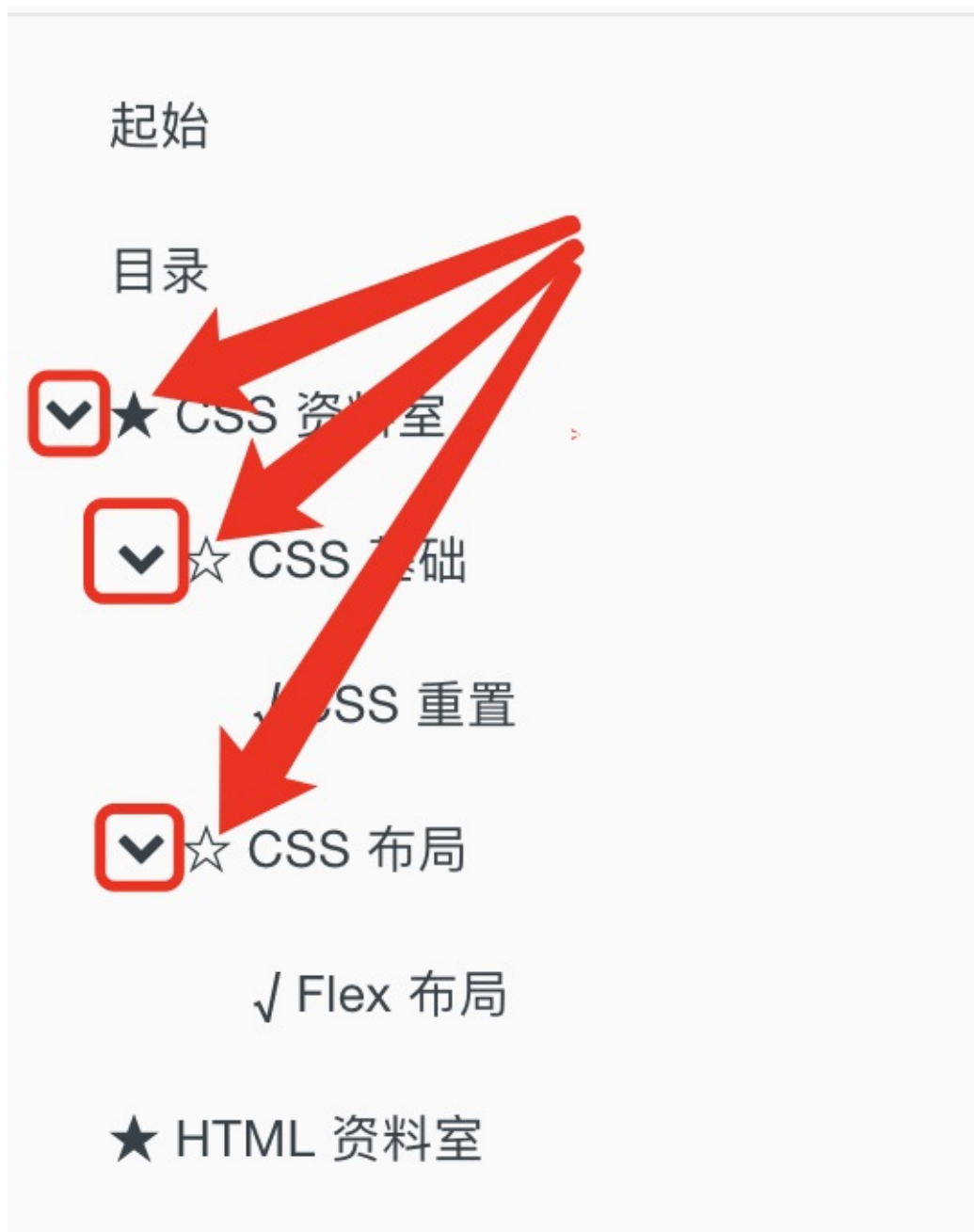


expandable-chapters

增加侧边栏标题展开收缩功能

```
"plugins": [  
  "expandable-chapters"  
]
```

使用效果：



expandable-chapters-small

增加侧边栏标题展开收缩功能，图标较小

```
"plugins": [  
    "expandable-chapters-small"  
]
```

使用效果：

输入并搜索

Blog

前言

✓ 基本使用

- 第一节
- 第二节

▼ 说明

- 目录结构
- 配置

▼ 拓展

- book.json 设置
- 设置 favicon
- 自定义样式 styles
- 使用 SUMMARY.md

donate

增加打赏功能

```
"plugins": [  
    "donate"  
],  
"pluginsConfig": {  
    "donate": {  
        "button": "打赏",  
        "alipayText": "支付宝打赏",  
        "wechatText": "微信打赏",  
        "alipay": "xxx.jpg",  
        "wechat": "xxx.jpg"  
    }  
}
```

baidu-tongji

给 GitBook 的站点添加百度统计，这样用户的访问数量可以通过百度统计查看到

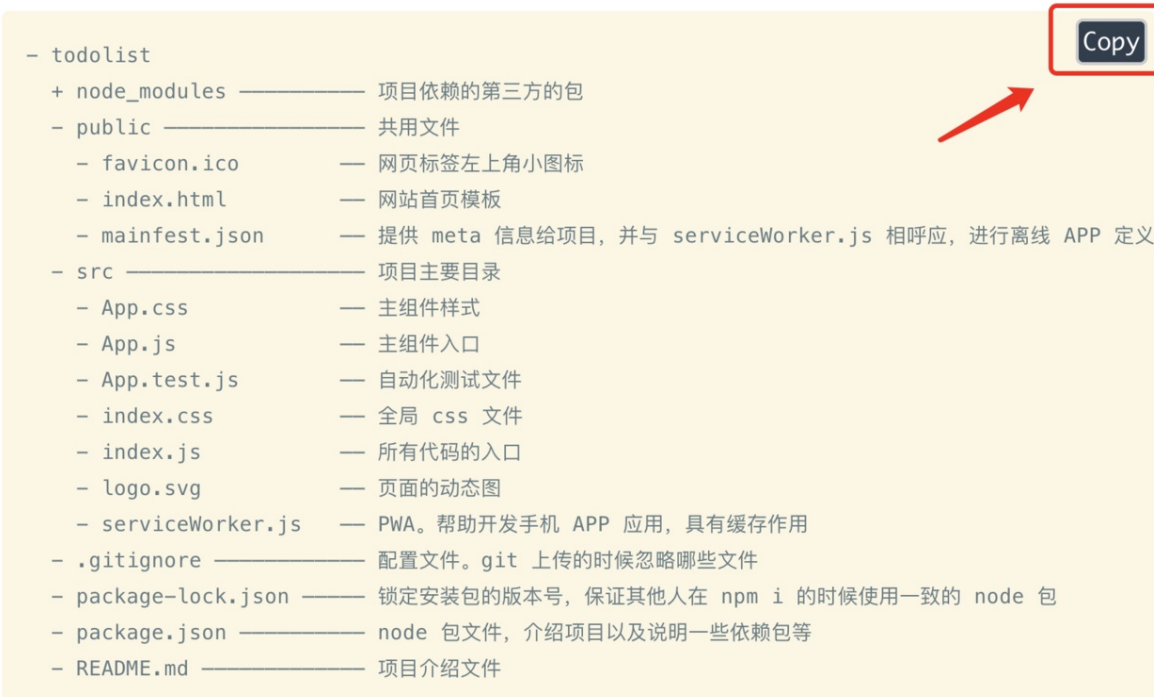
```
"plugins": [
  "baidu-tongji"
],
"pluginsConfig": {
  "baidu-tongji": {
    "token": "xxxxxx"
  }
}
```

copy-code-button

给 GitBook 的 Code 添加复制功能，可以一键复制代码块的所有代码

```
"plugins": [
  "copy-code-button"
]
```

效果预览：



theme-comscore

区分标题颜色的主题

```
"plugins": [
  "theme-comscore"
]
```

效果预览：

下载/源码

下载电子书

- PDF
- ePub
- Mobi

Gitbook 源码

- 安装 node (略)
- 安装 GitBook

```
npm install -g gitbook-cli
```

[Copy](#)

- Clone 代码到本地并运行

```
git clone git@github.com:stuarthua/on-the-way.git  
cd on-the-way  
gitbook install  
gitbook serve
```

[Copy](#)

- 在浏览器中查看 <http://localhost:4000>

toolbar-button

添加工具栏按钮，如添加下载 PDF 按钮

```
"plugins": [  
    "toolbar-button"  
],  
"pluginsConfig": {  
    "toolbar-button": {  
        "url": "https://stuarthua.github.io/gitbook-template/gitbook-template.pdf",  
        "icon": "fa-file-pdf-o",  
        "label": "下载PDF"  
    },  
}
```

需要安装 [gitbook-pdf](#) 插件和 [calibre](#)，生成 PDF：

```
# 安装 gitbook-pdf  
## 如果无法下载 phantomjs-1.9.7-macosx.zip, 可在 https://bitbucket.org/ariya/phantomjs  
/downloads/ 目录中找到 phantomjs-1.9.8-macosx.zip 手动放到报错目录，再次执行安装即可  
npm install gitbook-pdf -g  
  
# 安装 calibre  
brew cask install calibre
```

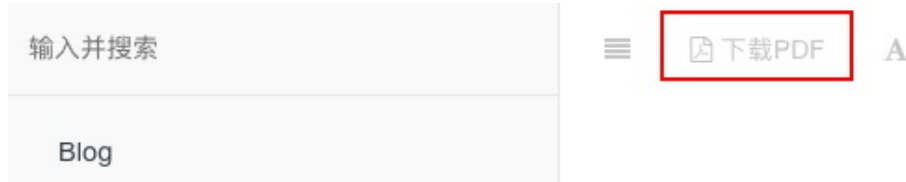
生成 PDF:

```
gitbook pdf .
```

同理，也可生成 ePub 和 Mobi 格式电子书

```
gitbook epub .
gitbook mobi .
```

效果预览:

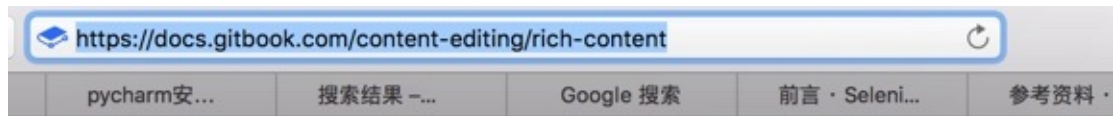


callouts

更好看的 hint callout 提示

```
{
  "plugins": ["callouts"],
  "pluginsConfig":{
    "callouts":{
      "showTypeInHeader": false
    }
  }
}
```

效果预览:



Hints & Callouts

Provide a great way to bring the reader's attention to specific elements.

Here are some examples:

 Don't forget to invite your team members to make the most out of your project.

 Deleting an account definitive, and irreversible.

 This section is a work in progress, the information here may get out of date.

 Congratulations on configuring your first chatbot, you can now sit back and relax.

sitemap-general

生成站点地图，方便搜索引擎收录

```
{  
  "plugins": [  
    "sitemap-general"  
  ],  
  "pluginsConfig": {  
    "sitemap-general": {  
      "prefix": "https://stuarthua.github.io/gitbook-template/"  
    }  
  }  
}
```

```
        }
    }
```

ga

Google 统计

```
{
  "plugins": [
    "ga"
  ],
  "pluginsConfig": {
    "ga": {
      "token": "UA-XXXX-Y"
    }
  }
}
```

token 从 Google Analytics 中获取

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间： 2019-09-21 21:54:51

- 自动部署

自动部署

使用 travis + gitbook + github pages 自动部署电子书

参考: [使用 travis + gitbook + github pages 优雅地发布自己的书](#)

Copyright © stuarthua.com 2019

该文件修订时间: 2019-09-16 03:30:12