封面图



GenBook

使用Gitbook生成电子书

O'RLY? gluang

目录

简介	1.1
1-项目结构	1.2
2-查看帮助	1.3
3-生成电子书	1.4
4-构建本地web服务	1.5
5-封面图	1.6

项目结构

```
├─ .git
             // 存放生成的 pdf 文件
— assets
             // 存放 markdown 文件
- content
             // 存放 web 静态资源文件
— docs
├─ font
             // 打印 pdf 所需字体
             // 存放图片
├─ images
├─ .bookignore
igwedge .gitignore
├─ Dockerfile // Docker 构建文件
├─ LICENSE
├─ Makefile
             // 指令
             // 项目简介
- README.md
├─ SUMMARY.md // 项目目录
├─ book.json // pdf 配置文件
└─ cover.jpg // pdf 封面图
```

查看帮助

```
$ make help
Usage:
 image
              构建镜像
 container
              构建容器
              生成静态文件
 html
 pdf
              生成 PDF, 如果需要转换封面尺寸, 请使用 img=xxx 指定图片
              启动本地 web 服务, 监听 4000 端口
 serve
              删除命令 html pdf serve 生成的中间物
 clean
              删除容器
 rm-container
              删除镜像
 rm-image
 rm
              删除容器和镜像
 help
              打印命令帮助信息
```

生成电子书

- \$ make image
- \$ make container
- \$ make html
- \$ make pdf
- # 可使用 img=xxx 指定需要封面图
- \$ make pdf img=images/cover.jpg
- # 使用 name=xxx 指定生成 pdf 文件名, 默认为 book.pdf
- \$ make pdf img=images/cover.jpg name=mybook
- \$ make serve
- # 浏览器访问 ip:4000
- \$ make rm

封面图

• O'RLY动物书封面

TODO

- []将静态资源文件打包,构建可执行文件
- []时区问题以及查看生成的 PDF 文件时间是否有更新

项目结构

```
├─ .git
— assets
            // 存放生成的 pdf 文件
├─ content // 存放 markdown 文件
— docs
            // 存放 web 静态资源文件
            // 打印 pdf 所需字体
├─ font
├─ images
            // 存放图片
├─ .bookignore
\vdash .gitignore
├─ Dockerfile // Docker 构建文件
├─ LICENSE
├─ Makefile
            // 指令
├─ README.md // 项目简介
├── SUMMARY.md // 项目目录
├─ book.json // pdf 配置文件
└─ cover.jpg // pdf 封面图
```

查看帮助

\$ make help

Usage:

image 构建镜像 container 构建容器

html 生成静态文件

pdf 生成 PDF, 如果需要转换封面尺寸, 请使用 img=xxx 指定图片

serve 启动本地 web 服务, 监听 4000 端口

clean 删除命令 html pdf serve 生成的中间物

rm-container 删除容器 rm-image 删除镜像

 rm
 删除容器和镜像

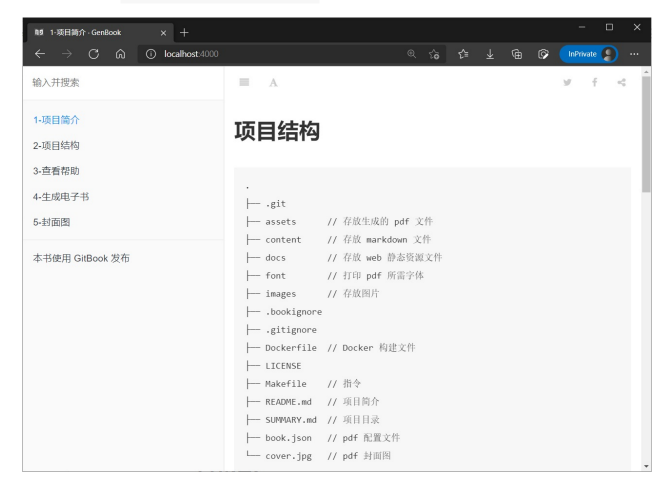
 help
 打印命令帮助信息

生成电子书

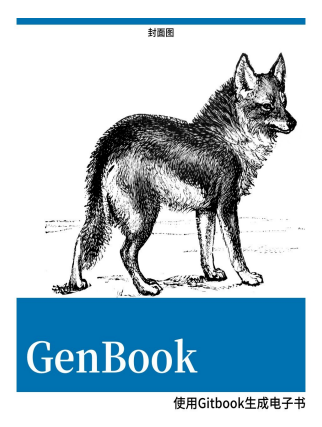
- \$ make image
- \$ make container
- \$ make html
- # TODO: 写一个本地服务器文件
- \$ make pdf
- # 如果需要修改封面图尺寸 1800x2360, 使用 img=xxx 指定需要转换的图片, 例如
- \$ make pdf img=images/cover.jpg
- \$ make serve
- # 浏览器访问 ip:4000
- \$ make rm

构建本地 web 服务

浏览器访问: http://localhost:4000



封面图



O'RLY? gluang