

封面图



GenBook

使用Gitbook生成电子书

O'RELY?

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
├── 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
├── font            // 打印 pdf 所需字体
├── images          // 存放图片
├── .bookignore
├── .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

$ 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
├── font            // 打印 pdf 所需字体
├── images          // 存放图片
├── .bookignore
├── .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

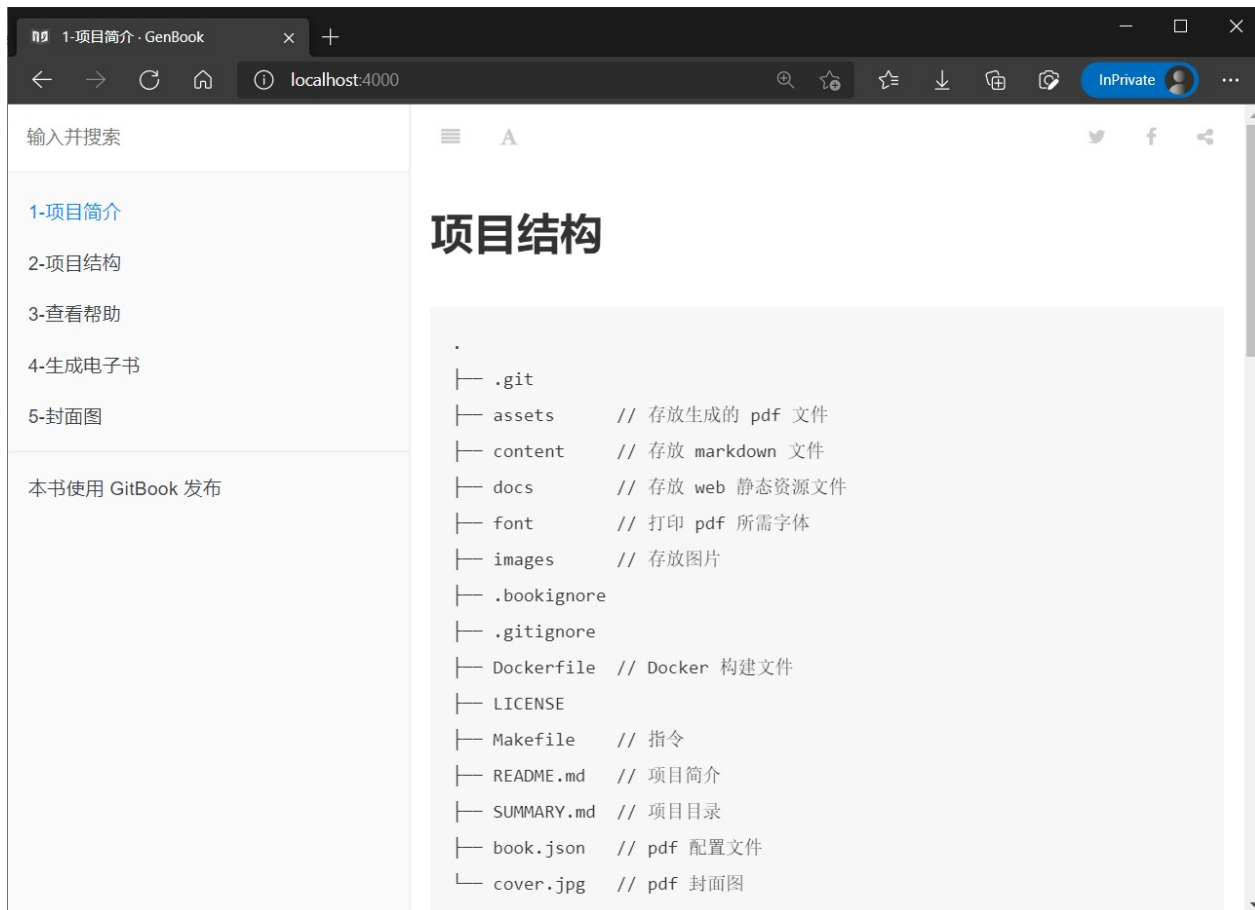
$ make pdf
# 如果需要修改封面图尺寸 1800x2360, 使用 img=xxx 指定需要转换的图片, 例如
$ make pdf img=images/cover.jpg

$ 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

封面图



O'RLY?

gluang