GitBook 使用小结

Author: Marlous

E-mail: goonecat@foxmail.com

Date: 2018/10/18

网页版使用教程:参考博文

本地 GUI 使用教程:参考博文

本地命令行使用及生成 PDF 教程:参考博文

本地编译成 PDF 或其他格式:参考博文

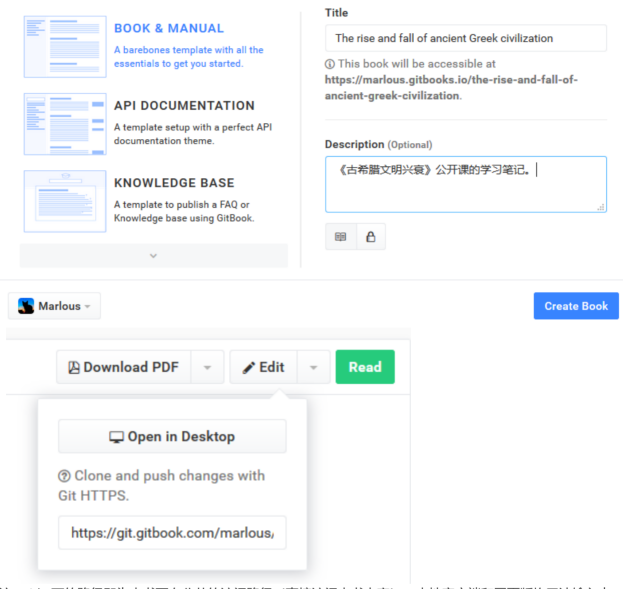
一 网站与客户端生成

1 准备

1. 注册 GitBook,安装 GitBook Editor 并登陆。

2. 可以直接使用网页版创建并发布;可以在本地创建并在网页版创建后使用 Git HTTPS 将本地与远程仓库关联;可以远端创建后直接在 GitBook Editor 客户端中打开。

Create a new book

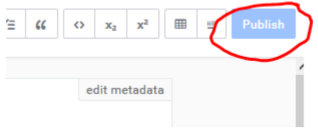


3. 注: title 下的路径即为本书面向公共的访问路径(直接访问本书内容)。本地客户端和网页版均无法输入中文的书名(title),在网页版的书主页设置中可更改为中文书名。

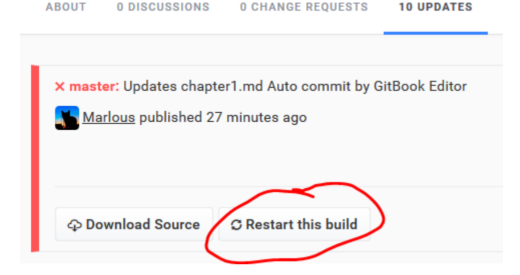


2 使用

1. 在编辑中右上角 Publish 为发布。



2. 若发布失败可在书主页的 UPDATES 中按哈希选择重新发布。



二本地编译生成

1 安装、更新与卸载

- 安装环境: Node.js
- 安装 GitBook: npm install -g gitbook-cli
- 检查是否安装成功: gitbook -V
- 更新 GitBook: gitbook update
- 卸载 GitBook: npm uninstall -g gitbook
- 安装 GitBook Editor,用于图形化编辑文档。
- 安装 Calibre: 用于生成 PDF (用到此软件的 ebook-convert) 。配置环境变量,Calibre 安装目录,(Windows 下会自动配置好) 。

2 编译

用 GitBook Editor 编写完成后。

- 命令行进入该书目录,Windows 下默认为 C:\Users\UserX\GitBook\Library\Import\XXX
- 预览测试: gitbook serve , 浏览器打开 http://localhost:4000 (control + c 停止) 。
- 生成 PDF: gitbook pdf