全部课程 (/courses/) / 基于 Gitbook 制作电子书 (/courses/665) / 基于 Gitbook 制作电子书

在线实验,请到PC端体验

基于 Gitbook 制作电子书

一、实验说明

1.1 GitBook 介绍

Modern book format and toolchain using Git and Markdown

GitBook 是一个使用 GitHub/Git 和 Markdown 来制作电子书的命令行工具 (Node.js 库)。

另外,有一个网站 gitbook.com 可以帮助用户更好的使用 Gitbook。同时 gitbook.com 还提供了一个桌面编辑器,帮助用户编辑电子书。Gitbook 与 gitbook.com 的关系类似 Git 和 GitHub,一个是工具,另一个是基于工具创建的网站。

1.2 知识点

本次课程涉及如下知识点:

- Markdown 书写
- Git 使用
- Gitbook 基本操作
- · Github pages

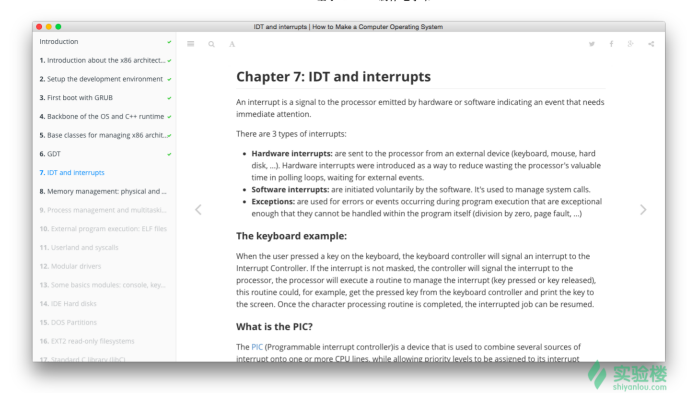
1.3 工作目录

进入实验以后,我们打开桌面上的 Xfce 终端:

- \$ cd Code
- \$ mkdir gitbook
- \$ cd gitbook

文件夹 gitbook 作为我们的工作目录,之后所有的操作都在这个目录下执行。

1.4 效果截图



二、实验操作

2.1 Gitbook 安装

Gitbook 的安装和准备大概需要几分钟。

目前有两种方式可以而让你使用 Gitbook 来编辑、发布和管理电子书:

- 本地编辑,然后发布到类似 GitHub pages 的第三方平台;
- 直接使用已有的 gitbook.com 网站。

2.1.1 本地安装

本地安装 Gitbook 需要 NodeJS 支持,推荐安装 NodeJS v4.0.0 及以上版本。

目前安装 Gitbook 最方便的方式就是通过 npm 安装:

```
\label{lem:sudo npm install -g gitbook-cli --registry-https://registry.npm.taobao.org} \\ \text{sudo npm install -g gitbook --registry-https://registry.npm.taobao.org} \\
```

安装需要10分钟左右的时间,请耐心等待。

安装完之后,你可以检验下是否安装成功。

gitbook -V

2.1.2 编辑书籍

安装好 Gitbook 之后,我们就可以创建图书了。

Gitbook 的基本用法非常简单,基本上就只有两步:

- 1. 使用 gitbook init 初始化书籍目录
- 2. 使用 gitbook serve 编译书籍

首先,进入一个目录,例如之前我们创建好的 gitbook,执行初始化命令:

sudo gitbook init

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!

开始实验

然后我们的 gitbook 空目录会多出两个文件:

README.md 和 SUMMARY.md 是两个必须文件,README.md 是对书籍的简单介绍。SUMMARY.md 是书籍的目录结构。

REAMDE.md:

Introduction

SUMMARY.md:

- # Summary
- * [Introduction](README.md)

对上面两个文件,我们做一下编辑:

REAMDE md.

Introduction

This is a book powered by [GitBook](https://github.com/GitbookIO/gitbook).

SUMMARY.md:

- # Summary
- * [Introduction](README.md)
- * [第一部分](chapter1/README.md)
 - * [1.1 数学](chapter1/math/math.md)
 - * [1.1 高等数学](chapter1/math/advance.md)
 - * [1.2 离散数学](chapter1/math/lisan.md)
 - * [1.2 编程语言](chapter1/program/program.md)
 - * [1.2.1 C 语言](chapter1/program/c.md)
 - * [1.2.2 C++](chapter1/program/c++.md)
 - * [1.2.3 Java](chapter1/program/java.md)
 - * [1.3 软件工程](chapter1/software/software.md)
 - * [1.4 数据结构](chapter1/data_structure/data_structure.md)
 - * [1.5 数据库原理](chapter1/database/database.md)
 - * [1.6 计算机网络](chapter1/network/compute_network.md)
 - * [1.7 计算机系统](chapter1/system/compute_system.md)
 - * [1.7.1 操作系统](chapter1/system/operating.md)
 - * [1.7.2 微机接口](chapter1/system/interface.md)
 - * [1.7.3 计算机组成原理](chapter1/system/comprise.md)
 - * [1.7.4 计算机系统结构](chapter1/system/system_structure.md)
- * [第二部分](chapter2/README.md)
 - * [2.1 算法](chapter2/algorithm/algorithm.md)
 - * [2.2 数据挖掘](chapter2/data_mining/data_mining.md)
 - * [2.3 机器学习](chapter2/learning/machine_learning.md)
 - * [2.4 搜索引擎](chapter2/search/search_engine.md)

编辑这两个文件之后,再次执行:

gitbook init

它会为我们创建 SUMMARY.md 中的目录结构。

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!



书籍目录结构创建完成以后,就可以使用 gitbook serve 来编译和预览书籍了:

sudo gitbook serve

```
Sitbook server (MINIA CHIRACHI BURENTER)

Live reload server started on port: 35729
Press CTRL+C to quit ...

info: 7 plugins are installed info: loading plugin "livereload"... OK info: loading plugin "highlight"... OK info: loading plugin "search"... OK info: loading plugin "lunr"... OK info: loading plugin "fontsettings"... OK info: loading plugin "fontsettings"... OK info: loading plugin "theme-default"... OK info: found 23 pages info: found 22 asset files

The ADME md SUMMARY.md 是两个必须文件 README.md 和 SUMMARY.md 是两个必须文件 README.md 是对书籍的简单介绍。SUMMARY.md 是 书籍的目录结构。
```

gitbook serve 命令实际上会首先调用 gitbook build 编译书籍,完成以后会打开一个 web 服务器,监听在本地的 4000 端口。

现在,可以用浏览器打开 http://localhost:4000 查看书籍的效果,如下图:

Type to search Introduction 第一部分 11数学 1.1 高等数学 1.2 离散数学 1.2 编程语言 1.2.1 C 语言 1.2.2 C++ 1.2.3 Java 1.3 软件工程 1.4 数据结构 1.5 数据库原理 16 计質机网络 1.7 计算机系统 1.7.1 操作系统 1.7.2 微机接口 1.7.3 计算机组成原理 1.7.4 计算机系统结构 第二部分 2.1 算法 2.2 数据挖掘 2.3 机器学习 24 搜索引擎

This is a book powered by GitBook.



现在,Gitbook 为我们创建了书籍目录结构后,就可以向其中添加真正的内容了,文件的编写使用 Markdown 语法,在文件修改过程中,每一次保存文件, git book serve 都会自动重新编译,所以可以持续通过浏览器来查看最新的书籍效果!

2.2 gitbook.com 使用

gitbook.com 是一个围绕 **Gitbook** 发行书籍的社区,于 **2014** 年初创, gitbook.com 提供免费和付费的服务,而且免费账户就可以享受诸多服务,包括:

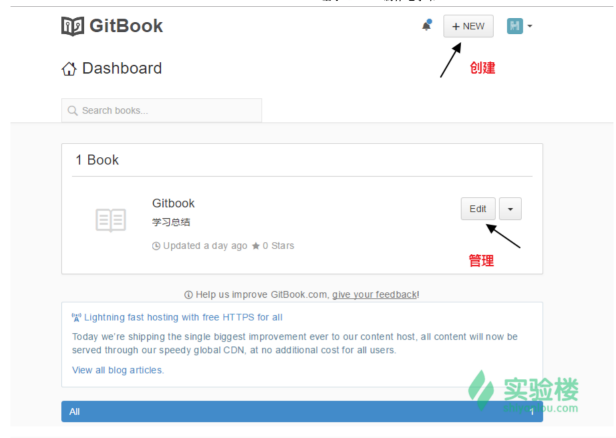
- 1 本私有书籍;
- 托管不限数量的公开书籍;
- 售卖不限数量的书籍,并分享80%的书籍收入;
- 不限数量的协作者;
- 免费的在线书籍编辑器。

要使用 gitbook.com 来托管你的书籍, 首先需要注册一个账号。

点此注册 (https://www.gitbook.com/)

登陆 gitbook.com 后,在用户页面,可以管理现有书籍以及创建新的书籍:

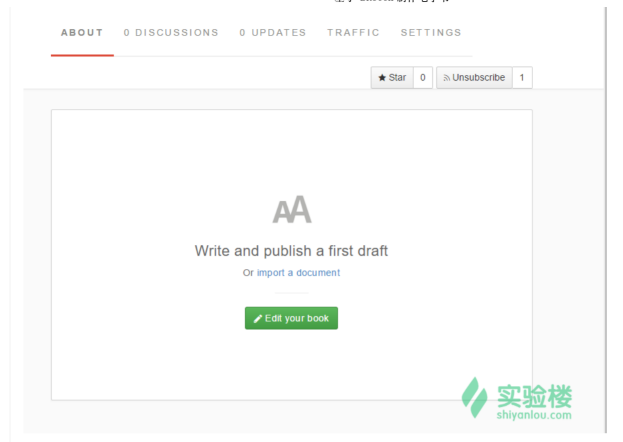
动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!



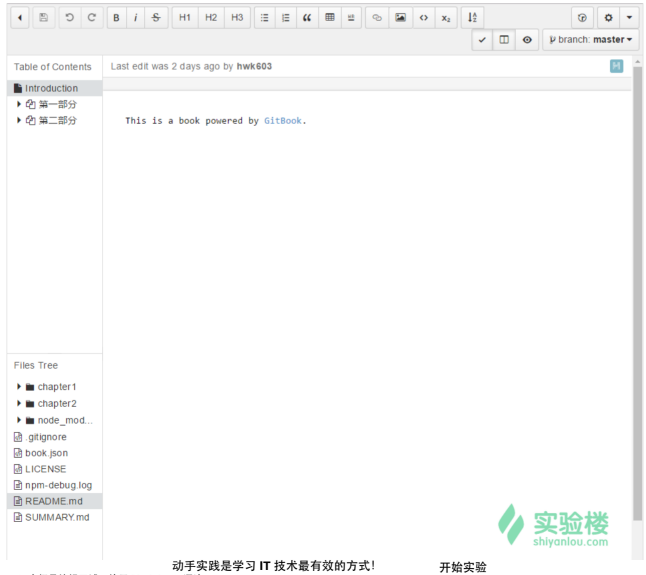


创建完成以后,会进入书籍管理页面:

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!



点击 "Edit your book" 按钮,进入一个在线编辑器:



1. 中间是编辑区域,使用 Markdown 语法;

- 2. 左上方是章节目录,鼠标右键可以新增章,在上右键可以新增节,托放可以改变顺序;
- 3. 左下方是文件列表,鼠标右键可以新增目录或文件。这里面最必要的是 README.md 和 SUMMARY.md。前者是书籍的简介,后者是真正决定书籍目录结构的,比如多层次目录结构,需要手动修改 SUMMARY.md (左上方会立刻呈现效果)。
- 4. 右侧是预览窗口,可以点击"眼睛图标"关闭/开启预览区域。其实可以关闭左侧区域和右测预览区域,专心写作。

2.3 发布到 GitHub

我们可以在 GitHub 上创建一个仓库,来管理书籍源码。

注意:

源代码保存到 master 分支,编译出来的静态文件 _book 上传到 gh-pages 分支,这样我们就可以通过 GitHub pages 来发布电子书了。

具体操作:

- 登录到Github, 创建一个新的仓库, 名称我们就命令为 book, 这样我就就得到了一个 book 的空仓库;
- 克隆仓库到本地: git clone git@github.com:USER_NAME/book.git;
- 创建一个新分支: git checkout -b gh-pages, 注意, 分支名必须为 gh-pages;
- 将分支 push 到仓库: git push -u origin gh-pages;
- 切换到主分支: git checkout master。

经过这一步处理,我们已经创建好 gh-pages 分支了,有了这个分支,GitHub 会自动为你分配一个访问网址: http://USERNAME.github.io/book。

操作到这一步,我们所在目录是在 Code/book/ 下,现在我们需要在 Code 目录下保存我们的电子书的静态文件,切换到 Code 目录,克隆远程仓库 book 的 gh-pages 分支并保存为 book_build:

git clone -b gh-pages git@github.com:USERNAME/book.git book-build

然后我们从 Code/book/_book 目录下把编译好的电子书静态文件复制到 Code/book_build 下,执行:

sudo git add . sudo git commit -m "add e-book static file" sudo git push

将静态文件 push 到远程仓库 book 的 gh-pages 分支。

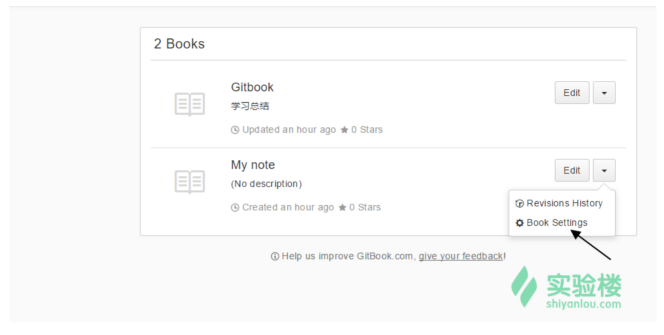
然后,等十来分钟的样子,你就可以通过访问网址: http://USERNAME.github.io/book 来访问到你的在线图书了。之后,每次修改之后,都可以将生成的静态文件 copy 到 book-build 目录,再 push 到远程仓库 book 的 gh-pages 分支。

2.4 Github 集成

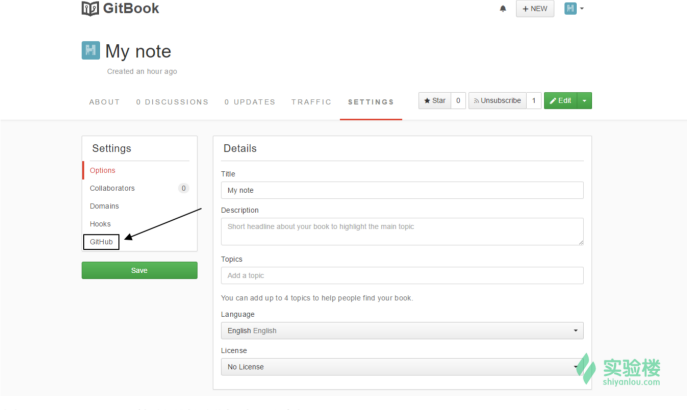
我们之前在 gitbook.com 新建了一本电子书,并且把电子书的源码存放在了 GitHub 上。现在,我们可以将 gitbook.com 上的这本电子书与 GitHub 的 远程仓库关联起来,我们可以通过向书籍的 GitHub 仓库提交内容来更新书籍。

登陆 gitbook.com 网站,可以看到我们之前创建的电子书,然后点击 "Book Settings" 按钮。

100 GitBook



在 "Settings" 栏目中,点击 "GitHub"。



点击 "Select a Repository",选择我们创建的存放电子书源码的仓库。

动手实践是学习 IT 技术最有效的方式!