

目录

前言	1.1
第一章	1.2
第二章	1.3
第二章第一节	1.3.1
第二章第二节	1.3.2
演示各种功能和效果	1.4
当前Gitbook源码目录结构	1.4.1
提示hint和插图编号callout	1.4.2
代码高亮显示	1.4.3
附录	1.5
参考资料	1.5.1

Gitbook演示

- 最新版本: v1.2
- 更新时间: 20210115

简介

crifan的Gitbook模版，用于演示如何用Gitbook创建一个自己的book电子书

源码+浏览+下载

本书的各种源码、在线浏览地址、多种格式文件下载如下：

Gitbook源码

- [crifan/gitbook_demo](#): Gitbook演示

如何使用此Gitbook源码去生成发布为电子书

详见: [crifan/gitbook_template: demo how to use crifan gitbook template and demo](#)

在线浏览

- Gitbook演示 [book.crifan.com](#)
- Gitbook演示 [crifan.github.io](#)

离线下载阅读

- Gitbook演示 PDF
- Gitbook演示 ePub
- Gitbook演示 Mobi

版权说明

此电子书教程的全部内容，如无特别说明，均为本人原创和整理。其中部分内容参考自网络，均已备注了出处。如有发现侵犯您的版权，请通过邮箱联系我 [admin](#) 艾特 [crifan.com](#)，我会尽快删除。谢谢合作。

鸣谢

感谢我的老婆陈雪的包容理解和悉心照料，才使得我 `crifan` 有更多精力去专注技术专研和整理归纳出这些电子书和技术教程，特此鸣谢。

更多其他电子书

本人 `crifan` 还写了其他 `100+` 本电子书教程，感兴趣可移步至：

[crifan/crifan_ebook_readme](#): Crifan的电子书的使用说明

hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新： 2021-10-22 17:05:13

第一章标题

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

hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved，powered by Gitbook最后更新： 2021-10-22 17:05:13

第二章标题

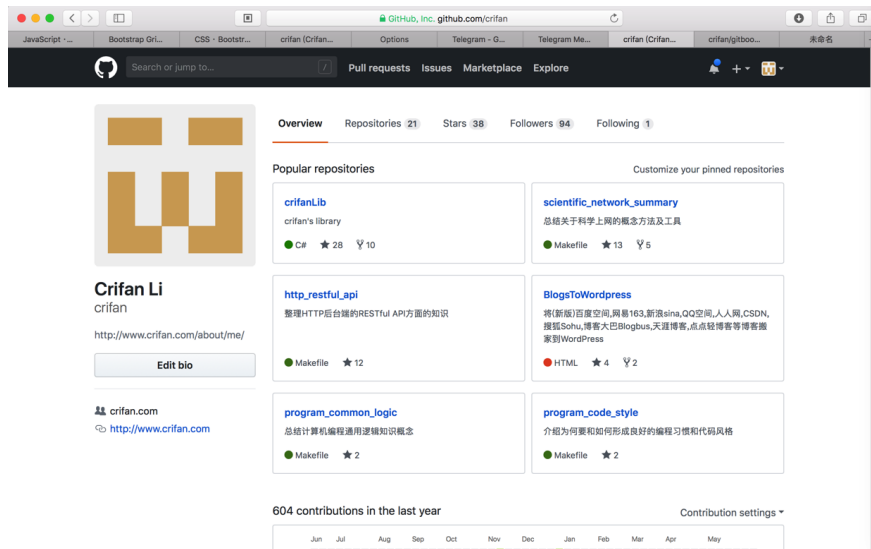
下面用于演示效果，会把子章节放到单独的 `md` 文件中。

hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved，powered by Gitbook最后更新： 2021-10-22 17:05:13

第二章第一节

第二章第一节的内容

演示引用 `img` 文件夹中的图片的效果：



hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved，powered by Gitbook最后更新：2021-10-22 17:05:13

第二章第二节

第二章第二节的内容

hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved，powered by Gitbook最后更新： 2021-10-22 17:05:13

演示各种功能和效果

下面各个章节用来演示 `gitbook` 中的各种功能和效果。

hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved，powered by Gitbook最后更新： 2021-10-22 17:05:13

当前 **Gitbook** 源码目录结构

```
|— Makefile
|— README.md
|— book.json
|— book_current.json
|— debug/ # 用于保存debug时的文件
|— node_modules/ # 用于保存Gitbook安装后的各种plugin
└─ src/
    |— README.md
    |— SUMMARY.md
    |— appendix/
    |   |— README.md
    |   └─ reference.md
    |— assets/
    |   |— favicon.ico
    |   └─ img/
    |       └─ crifan_github_home.png
    |— chapter_1/
    |   └─ README.md
    |— chapter_2/
    |   |— README.md
    |   |— ch2_section_1.md
    |   └─ ch2_section_2.md
    └─ chapter_3/
        |— README.md
        |— ch3_code_highlight.md
        |— ch3_hint_callout.md
        └─ ch3_structure_list.md
```

hackerwu.cn, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2021-10-22 17:05:13

提示 `hint` 和插图编号 `callout`

`hint` == `callout` == 提示/警告/错误

演示用插件 `callouts` 实现的 `callout` == `hint`，即各种类型的提示/提醒的效果

语法：

```
> ##### {type}:: Your Title
>
> Content
```

其中 `{type}` 是下面中的任意一种：

- `primary`
- `success`
- `danger`
- `warning`
- `info`


如果你用过 `Bootstrap` 就能看出来，其实这几种标题类型就是 `Bootstrap` 中的标题的类型

效果如下的显示：

提示= `tip` = `note` = `info`


提醒类信息的标题

提醒类信息中的 内容

成功= `success` = 

成功的标题

成功中的 内容

警告= `warning` = 

警告的标题

警告中的 内容

错误= **error** = **danger** = **×**

错误的标题

错误中的 内容

其他几种(*不常见的*)类型

Tag的标题

Tag中的 内容

Note的标题

Note中的 内容

Comment的标题

Comment中的 内容

Hint的标题

Hint中的 内容

Caution的标题

Caution中的 内容

Quote的标题

Caution中的 内容

hackerwu.cn, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2021-10-22 17:05:13

代码高亮显示

此处 `gitbook` 中代码高亮的插件用的是 `prism`

官网是: <http://prismjs.com>

下面列出常见的几种代码的代码高亮效果。

markdown

⚡ HTTP简介

`HTTP` = `Hyper Text Transfer Protocol` = `超文本传输协议`

HTTP的总体思路是:

- * 客户端: 向服务器发送一个`请求` = `Request`, 请求头包含请求的方法、URI
- * `服务器`: 以一个状态行作出`响应` = `Response`, 相应的内容包括消息协议

简而言之就是一个你问我答的协议:

- * 客户端Client 问 = `请求` = `Request`
- * 服务器Server 答 = `响应` = `Response`

关于HTTP的相关的详细知识, 或许很多人不是很熟悉。

但是:

- 作为普通电脑用户的你, 经常用`浏览器` (`IE` / `Chrome` / `Firefox` 等)
 - 作为程序开发, 用网络库去调用服务器后台提供的接口时
- 其实内部都用到了HTTP的技术。

python

```

def saveJsonToFile(jsonDict, fullFilename, indent=2, fileEncoding="utf-8"):
    """
    save dict json into file
    for non-ascii string, output encoded string, without \uxxxx
    """
    with codecs.open(fullFilename, 'w', encoding="utf-8") as outputFp:
        json.dump(jsonDict, outputFp, indent=indent, ensure_ascii=False)

#####
# Main Part
#####

templateJson = {}
currentJson = {}

# run python in : /Users/crifan/GitBook/Library/Import/youdao_note
currPath = os.getcwd()
curBasename = os.path.basename(currPath)
CurrentGitbookName = curBasename
print("CurrentGitbookName=%s" % CurrentGitbookName) #youdao_note

bookJsonTemplateFullPath = os.path.join(BookRootPath, BookJsonTemplateFullPath)
# print("bookJsonTemplateFullPath=%s" % bookJsonTemplateFullPath)
# /Users/crifan/GitBook/Library/Import/book_common.json
with open(bookJsonTemplateFullPath) as templateJsonFp:
    templateJson = json.load(templateJsonFp, encoding="utf-8")

```

javascript

```
// extract single sub string from full string
// eg: extract '012345678912345' from 'www.ucows.cn/qr?id=012345'
export function extractSingleStr(curStr, pattern, flags='i') {
  let extractedStr = null;

  let rePattern = new RegExp(pattern, flags);
  console.log(rePattern);

  let matches = rePattern.exec(curStr);
  console.log(matches);

  if (matches) {
    extractedStr = matches[0];
    console.log(extractedStr);
  }

  if (extractedStr === null) {
    extractedStr = "";
  }

  console.log(`curStr=${curStr}, pattern=${pattern}, flags=${flags}`);

  return extractedStr;
}
```

html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="zh-hans" >
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type">
    <title>HTTP相关 · HTTP知识总结</title>
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
    <meta name="description" content="">
    <meta name="generator" content="GitBook 3.2.3">
    <meta name="author" content="Crifan Li <admin@crifan.com>">

    <link rel="stylesheet" href="../gitbook/style.css">
    <link rel="stylesheet" href="../gitbook/gitbook-plugin-sphinxsearch/sphinxsearch.css">
  </head>
</html>
```

CSS

```
a#weixin {  
  position: relative;  
}  
  
#weixin img {  
  visibility: hidden;  
  opacity: 0;  
  transform: translate(0, 10px);  
  transition: all 0.3s ease-in-out;  
  position: absolute;  
  right: -30px;  
  bottom: 40px;  
  width: 150px;  
  height: 150px;  
}  
  
#weixin:hover img {  
  visibility: visible;  
  transform: translate(0, 0px);  
  opacity: 1;  
}
```

hackerwu.cn, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right
reserved, powered by Gitbook最后更新: 2021-10-22 17:05:13

附录

下面列出相关参考资料。

hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved，powered by Gitbook最后更新： 2021-10-22 17:05:13

参考资料

- [crifan \(Crifan Li\)](#)
- [【记录】给Gitbook添加更多配置和功能](#)
- [【已解决】提取Gitbook中Makefile公共部分](#)
- [【已解决】gitbook中book.json中能否把公共部分提取出来](#)

hackerwu.cn，使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新： 2021-10-22 17:05:13