

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](#)

crifan.com，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： 2021-01-17 13:25:09

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

crifan.com，使用[署名4.0国际\(CC BY 4.0\)协议](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)发布 all right reserved,
powered by Gitbook最后更新：2020-03-17 09:11:34

第二章标题

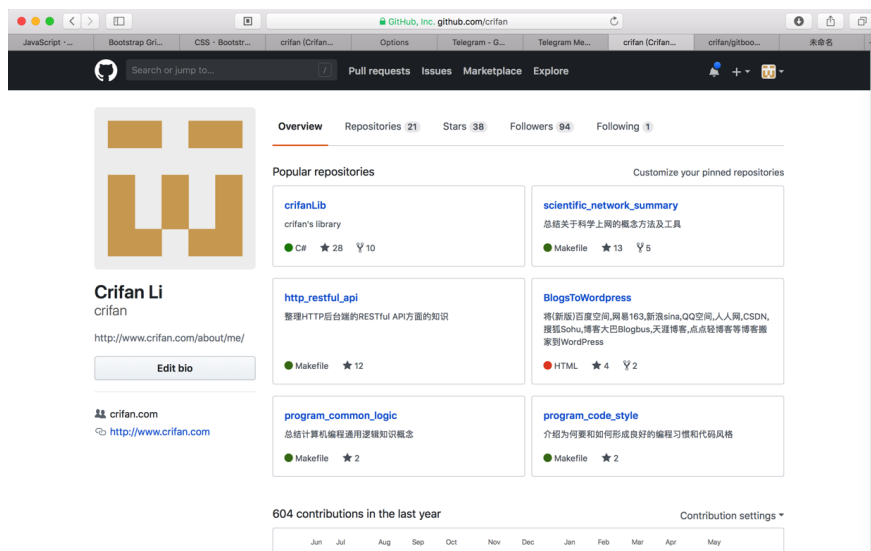
下面用于演示效果，会把子章节放到单独的 md 文件中。

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34

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：



crifan.com, 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： 2020-03-17 09:11:34

第二章第二节

第二章第二节的内容

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34

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。

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34

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
```

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34

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

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34

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、UI
- * `服务器`: 以一个状态行作出`响应` = `Response`, 相应的内容包括消息协

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, fileE
    """
    save dict json into file
    for non-ascii string, output encoded string, without \
    """
    with codecs.open(fullFilename, 'w', encoding="utf-8") as
        json.dump(jsonDict, outputFp, indent=indent, ensure_

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

templateJson = {}
currentJson = {}

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

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

```

javascript

```

// extract single sub string from full string
// eg: extract '012345678912345' from 'www.ucows.cn/qr?id=012345678912345'
export function extractSingleStr(curStr, pattern, flags='') {
  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-search.css">
  </head>
  <body>
    <div style="text-align: center;">
      <h1>HTTP知识总结</h1>
    </div>
  </body>
</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;  
}
```

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34

附录

下面列出相关参考资料。

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34

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](#)

crifan.com, 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: 2020-03-17 09:11:34