

# 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：2021-01-16 09:04:39

# 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](#)发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2019-06-25 22:00:32

## 第二章标题

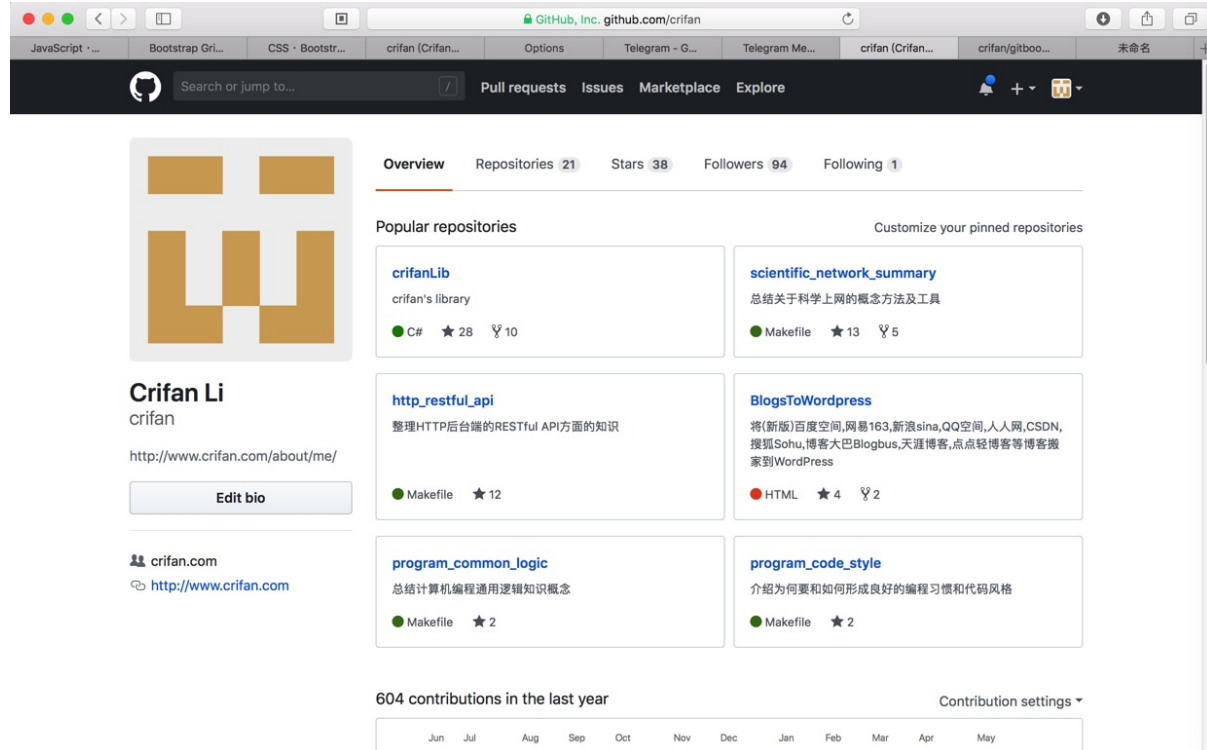
下面用于演示效果，会把子章节放到单独的 `md` 文件中。

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：2019-06-25 22:00:32

## 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：2019-06-25 22:00:32

## 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: 2019-06-25 22:00:32

# 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: 2019-06-25 22:00:32

## 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: 2019-06-25 22:00:32

## 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: 2019-06-25 22:00:32

## 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、协议版本、以及包含请求修饰符、客户信息和内容的类似于MIME的消息结构。
- \* ‘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的版本，成功或者错误编码加上包含服务器信息、实体元信息以及可能的实体内容。

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）去浏览网页时
- 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_summary
currPath = os.getcwd()
curBasename = os.path.basename(currPath)
CurrentGitbookName = curBasename
print("CurrentGitbookName=%s" % CurrentGitbookName) #youdao_note_summary

bookJsonTemplateFullPath = os.path.join(BookRootPath, BookJsonTemplateFilename)
# 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=012345678912345'
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=${flags} -> extractedStr=${extractedStr}`);
}

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-plus/search.css">
```

## 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: 2019-06-25 22:00:32

## 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: 2019-06-25 22:00:32

## 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: 2019-06-25 22:00:32