目录

1.1
1.2
1.3
1.3.1
1.3.2
1.4
1.4.1
1.4.2
1.4.3
1.5
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

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

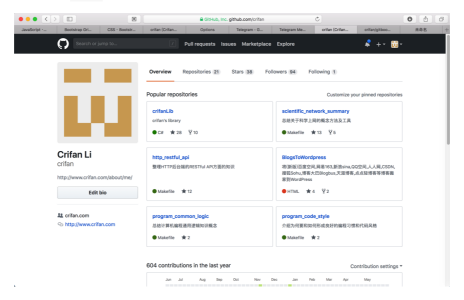
第二章标题

下面用于演示效果,会把子章节放到单独的 md 文件中。

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:



第二章第二节

第二章第二节的内容

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。

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
```

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 = <u></u>

警告的标题

警告中的 内容

错误= error = danger = X 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

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, fileEncodin
   save dict json into file
   for non-ascii string, output encoded string, without \uxxxx
 with codecs.open(fullFilename, 'w', encoding="utf-8") as outpu
     json.dump(jsonDict, outputFp, indent=indent, ensure_ascii=
# Main Part
templateJson = {}
currentJson = {}
# run python in : /Users/crifan/GitBook/Library/Import/youdao_no
currPath = os.getcwd()
curBasename = os.path.basename(currPath)
CurrentGitbookName = curBasename
print("CurrentGitbookName=%s" % CurrentGitbookName) #youdao_note
bookJsonTemplateFullPath = os.path.join(BookRootPath, BookJsonTe
# 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=${flareturn extractedStr;
}
```

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;
```

附录

下面列出相关参考资料。

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