

目录

gitbook 技术

前言	1.1
修订记录	1.2
环境与安装	1.3
插件	1.4

实验

实验项目	2.1
词汇表	2.1.1
变量表	2.1.2
模板技术	2.1.3
我的练习1	2.1.4
我的练习2	2.1.5

其它

下载pdf	3.1
-------	-----

前言

参考文档

- book.json: <https://github.com/GitbookIO/gitbook/blob/master/docs/config.md>
- Theming: <https://github.com/GitbookIO/gitbook/blob/master/docs/themes/>
- 模板引擎: [Nunjucks templating language](#)
- 缺省模板: <https://github.com/GitbookIO/theme-default>
- 模板变量: <https://github.com/GitbookIO/gitbook/blob/master/docs/templating/variables.md>
- 模板引擎filter <https://mozilla.github.io/nunjucks/templating.html#builtin-filters>
- gitbook模板引擎filter
<https://github.com/GitbookIO/gitbook/blob/master/lib/output/website/createTemplateEngine.js>
- 别人整理的[gitbook help](#)

重要文件位置

- 缺省模板本地: `/System/Volumes/Data/Users/caigangkun/.gitbook/versions/3.2.3/node_modules/gitbook-plugin-theme-default/`
- 缺省CSS本地: `/Users/caigangkun/.gitbook/versions/2.6.9/theme/assets/ebook/pdf.css`

gitbook 库

```
# 克隆gitbook
git clone git@github.com:GitbookIO/gitbook.git
```

插件

插件:[other link](#)

相关

[gitbook style react](#)

Release notes

All notable changes to this project will be documented in this file. This project adheres to [Semantic Versioning](#).

0.02

- 整理页面，新增模板实验，变量实验
- 自定义模板

0.01

- 建立项目

环境与安装

常用命令

```
#安装插件  
gitbook install
```

```
#生成pdf  
gitbook pdf
```



词汇表实验

中文

唐纳德·特朗普执政的后果将会是未来几十年人们一直讨论的话题，但对中国领导层而言，其后果已经相当明确。中方认为，过去四年表明，美国正在迅速衰落，这种衰落导致华盛顿更加丧心病狂地试图阻挠中国崛起。特朗普的贸易战、技术禁令，以及将自己的抗疫不力怪罪到中国头上都印证了中国政治精英们的看法，即美国一心想打压他们的国家。

可以肯定的是，早在特朗普上台之前，美国试图牵制和遏制中国的看法就在中国官员中广为流传。许多美国人认为，现在出现的许多破坏性后果都只应归咎于特朗普政府，但对中国的当政者而言，他们早就对美国将执行什么样的政策做了最坏打算，这些后果不过就是深刻印证了他们之前的看法而已。

但特朗普的出现已将北京视为长期的风险转变为眼前的危机，这就需要北京紧急动员整个体制进行应对。特朗普政府一直试图削弱中国共产党对中国社会的控制，迫使中国开放由国家主导的经济体制，并阻止中国获得技术霸权。然而，在这场博弈持续了将近四年之后，特朗普的政策似乎在每个领域都产生了反效果。

华盛顿需要制订一项中国战略，这项战略不仅能评估中国的能力和目的，还能充分考虑到中国领导人认识美国的思路 and 应对特朗普政府的方式。这一战略还必须抵制那种广为流行但并不准确的概念，即中国在某种程度上是一支不可阻挡的力量，正沿着一条不可动摇的路线向前推进，不会对外部压力和激励措施做出任何反应。为了制止中国最有问题的行为，美国可以制定一项更有效的战略。但要做到这一点，华盛顿必须努力颠覆中方的设想，即美国正在无可避免地走向衰落。

English

Rising **Covid-19** cases are taking a steep toll on economic activity, battering the labor market even as new vaccines offer a ray of hope for next year.

The number of Americans filing initial claims for unemployment insurance remained high last week, the Labor Department reported Thursday. After dropping earlier in the fall, claims have moved higher, and they remain at levels that dwarf the pace of past recessions.

从上面的示例可看发现这几点：

- 不支持中文汉字
- 不支持中文词组
- 英文单词大小写都可以
- 其中的 markdown 语法会被忽略
- 特殊符号 . 可以被识别



模板技术

日期格式化

参见:<https://github.com/GitbookIO/gitbook/blob/master/lib/constants/defaultFilters.js>

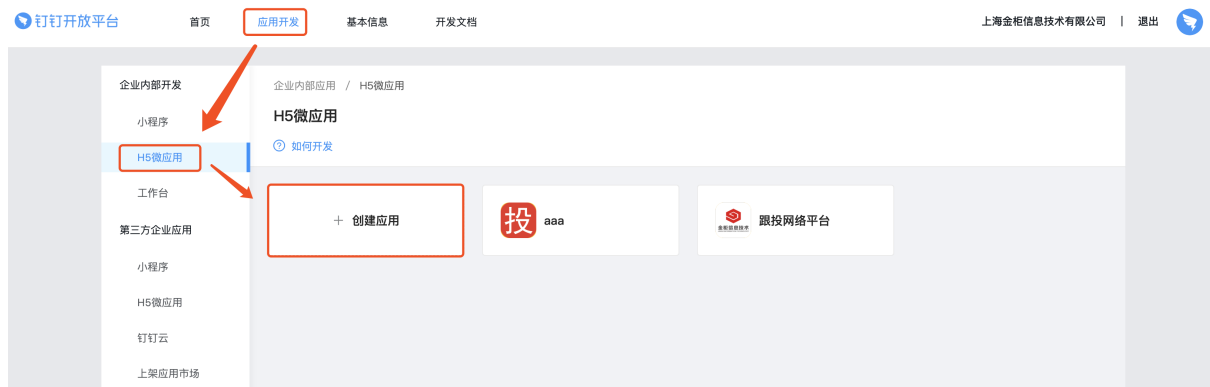
2020-12-18

钉钉应用接口配置

相关链接

- 钉钉开放平台管理后台: [打开](#)
- 钉钉文档: [获取appKey和appSecret](#)

打开钉钉开放平台



新建微应用

[返回](#)

创建应用

1 填写基本信息

2 配置开发信息

* 应用名称:

跟投系统

名称可以由中文、数字及英文组成。长度在2-10个字符，可修改。点击了解更多《[基本信息规范](#)》

* 应用Logo:

点击下载

请从本页下载

图片格式必须为：png、jpeg、jpg，建议大小为200PX*200PX，可修改

* 应用简介:

企业跟投管理平台

请简要描述应用提供的产品或服务，最多32个字符，可修改

* 开发方式:

☒ 企业内部自主开发

企业内部开发人员为企业开发应用

☐ 授权给服务商开发

企业内无开发团队，授权给定制服务商为企业开发应用

下一步



填写基本信息

返回

创建应用

1 填写基本信息

2 配置开发信息

* 开发模式: ☒ 开发应用 ☐ 快捷链接

需要使用开发工具进行功能开发

* 开发应用类型: ☐ 小程序 ☒ 微应用

注意以斜杠结尾, 例: http://***.com/m/

* 应用首页链接:

请输入http或https开头的网址链接, 如<https://www.dingtalk.com>

* 服务器出口IP:

调用钉钉服务端API时的合法IP列表, 多个IP请以","隔开, 支持带一个*号通配符的IP格式

PC端首页地址:

用户可以在PC版钉钉工作台上打开这个应用并显示该链接内容。请输入http或https开头的链接, 如<https://www.dingtalk.com>

管理后台地址:

组织管理员可以在oa.dingtalk.com打开这个应用后台并进行管理。输入http或https开头的链接, 如<https://www.dingtalk.com>

上一步

创建

开通权限

返回

跟投系统

基础信息

接口权限

稳定性管理

应用发布

基础权限 开发应用所需要的基础功能权限。

权限	描述	状态
身份验证	获取员工的基本信息，用于登录系统/应用	已开通
消息通知	获取企业的消息通道给企业及员工发送消息	已开通

高级权限-企业通讯录 开发应用所需要的通讯录权限，根据应用功能合理开通。

权限	描述	状态	操作
通讯录只读权限	获取企业员工通讯录数据的权限	未开通	申请
通讯录编辑权限	获取企业员工通讯录数据、新增、删除、修改企业通讯录的权限	未开通	申请
手机号码信息	获取授权范围内的成员手机号码信息	未开通	申请
邮箱等个人信息	获取授权范围内的成员信息（如邮箱、工作地点、扩展字段等）	未开通	申请
未登录员工列表	企业使用此接口可查询指定日期内未登录钉钉的企业员工列表	未开通	申请
手机号获取userid	通过手机号获取其所对应员工的userid	未开通	申请

高级权限-微应用 开发应用所需要的应用相关权限，根据应用功能合理开通。

权限	描述	状态	操作
钉盘	获取钉盘文件的存储、删除、更新的权限	未开通	申请
签到	获取企业员工签到数据的权限	未开通	申请
考勤	获取企业员工考勤数据的权限	未开通	申请
审批	获取企业人员审批数据、发起审批的权限	未开通	申请
日志	获取企业员工日志数据的权限	未开通	申请
公告	获取企业员工公告数据的权限	未开通	申请
钉钉运动	获取企业员工运动数据的权限	未开通	申请
智能人事	获取企业员工智能人事数据的权限	未开通	申请
企业会话	获取、管理企业会话数据的权限	未开通	申请
DING日程	管理钉钉日程数据权限	未开通	申请

发布应用

获取开发key

The screenshot displays the DingTalk Open Platform interface. At the top, there is a navigation bar with links: 钉钉开放平台 (DingTalk Open Platform), 首页 (Home), 应用开发 (Application Development), 基本信息 (Basic Information), and 开发文档 (Development Documents). The main content area shows the profile of '上海金柜信息技术有限公司' (Shanghai Jinguai Information Technology Co., Ltd.), which is marked as '已认证' (Verified). Below the company name, the 'CorpId' is displayed as 'dinge6c2a...', which is highlighted with a red box. To the right of the CorpId, there are links for '工具与资源' (Tools and Resources), '调试工具' (Debugging Tools), and '设计资源' (Design Resources). Below these links are two buttons: '技术答疑' (Technical Q&A) and '需求建议' (Requirements and Suggestions). A '返回' (Return) button is located on the left side of the page. The '跟投系统' (Follow Investment System) section is visible, with a sub-section '基础信息' (Basic Information) highlighted by a red box. A red arrow points from this '基础信息' box to the '查看详情' (View Details) button in the '应用开发流程' (Application Development Process) section. The '应用开发流程' section is divided into three steps: 1. 应用开发 (Application Development), 2. 应用发布 (Application Release), and 3. 应用下架 (Application Withdrawal). The '应用开发' step is currently selected and highlighted. It contains three sub-sections: '应用信息' (Application Information) with a status of '已完成' (Completed), '接口权限' (Interface Permissions) with a status of '已完成' (Completed), and '应用发布' (Application Release) with a status of '已发布' (Released). Each sub-section has a '查看详情' (View Details) button. The '应用信息' button is highlighted with a red box, and a red arrow points from the '基础信息' box in the '跟投系统' section to it.

返回

跟投系统

基础信息

接口权限

稳定性管理

应用发布

应用名称: 跟投系统

修改

应用类型: 企业内部自主开发-开发应用

应用logo:



应用简介: 企业跟投管理平台

应用首页地址: http://gt.jzygroup.com/m

可使用范围: 全部员工

AgentId: 310804070

服务器出口IP: 47.101.69.6

AppKey: dings22vk0k4kzwwgdlit

AppSecret: [点击查看](#)

请复制并提供给技术人员

最终提供

CorpId:
AppKey:
AppSecret:
AgentId:

钉钉消息机器人

测试

我的练习2