

智慧车行预约小程序手册

一 项目介绍

智慧车行小程序，是一个专门为洗车/4S/车辆维修行业打造的小程序，前后端完整代码包括车行动态，养车常识，保养预约，维修预约，洗车美容预约，汽车检测预约等功能，采用腾讯提供的小程序云开发解决方案，无须服务器和域名。

- 车行洗车，保养，维修预约管理：开始/截止时间/人数均可灵活设置，可以自定义客户预约填写的数据项
- 预约凭证：支持线下到场后校验签到/核销/二维码自助签到等多种方式
- 详尽的预约数据：支持预约名单数据导出 Excel，打印

二 技术选型

- 本项目使用微信小程序平台进行开发。
- 使用腾讯专门的小程序云开发技术，云资源包含云函数，数据库，带宽，存储空间，定时器等，资源配置价格低廉，无需域名和服务器即可搭建。
- 小程序本身的即用即走，适合小工具的使用场景，也适合快速开发迭代。
- 云开发技术采用腾讯内部链路，没有被黑客攻击的风险，安全性高且免维护。
- 资源承载力可根据业务发展需要随时弹性扩展。

三 部署准备

1. 微信小程序开发基础知识

<https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/framework/quickstart/>

2. 小程序云开发基础知识

<https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/wxcloud/basis/getting-started.html>

<https://developers.weixin.qq.com/miniprogram/dev/wxcloud/quick-start/miniprogram.html>

3. Node.js 基础知识

<https://www.runoob.com/nodejs/nodejs-tutorial.html>

4. NPM 基础知识

<https://www.runoob.com/nodejs/nodejs-npm.html>

四 部署步骤

1. 源码导入

打开并登录微信开发者工具，选择【导入项目】，指定源码目录，填入 AppID，后端服务选择“微信云开发”

并勾选同意“云开发服务条款”，点击确定后，即可搭建起本小程序项目：

注意：AppID 填写您已经申请的小程序的 AppID，不能使用测试号（测试号无法开通云开发）



2. 开通云开发，创建环境，拷贝云环境 ID

在使用云开发能力之前，需要先开通云开发（按以下步骤开通，更多详情请参考官方文档）。

在开发者工具的工具栏左侧上部，点击【云开发】按钮即可打开云开发控制台，根据提示开通云开发，并且创建一个新的云开发环境。



每个环境相互隔离，拥有唯一的环境 ID（拷贝此 ID，后面配置 四.3，四.5 会用到），包含独立的数据库实例、存储空间、云函数配置等资源。



3. 云函数及业务配置

本项目使用到了一个云函数 mcloud，在目录 cloudfunctions 下

打开 cloudfunctions/mcloud/config/config.js 文件，使用【章节四.2】拷贝的云环境 ID，进行如下配置（大约第 4 行）

```
cloud_helper.js app.json config.js setting.js
module.exports = [
  //### 环境相关
  CLOUD_ID: 'dev-xxxx', //你的云环境id
  // #####
  PID: 'A00',
]
```

4. 云环境选择

点击本项目根目录下的 cloudfunctions 目录①，右键选择当前环境②（章节四.2 创建的云环境③），如下图：

当前环境: cloud1

开启云函数本地调试

同步云函数列表

新建 Node.js 云函数

新建文件

在内建终端中打开

在文件夹中查找...

剪切 [Ctrl+X]

复制 [Ctrl+C]

粘贴 [Ctrl+V]

1

2

3

```

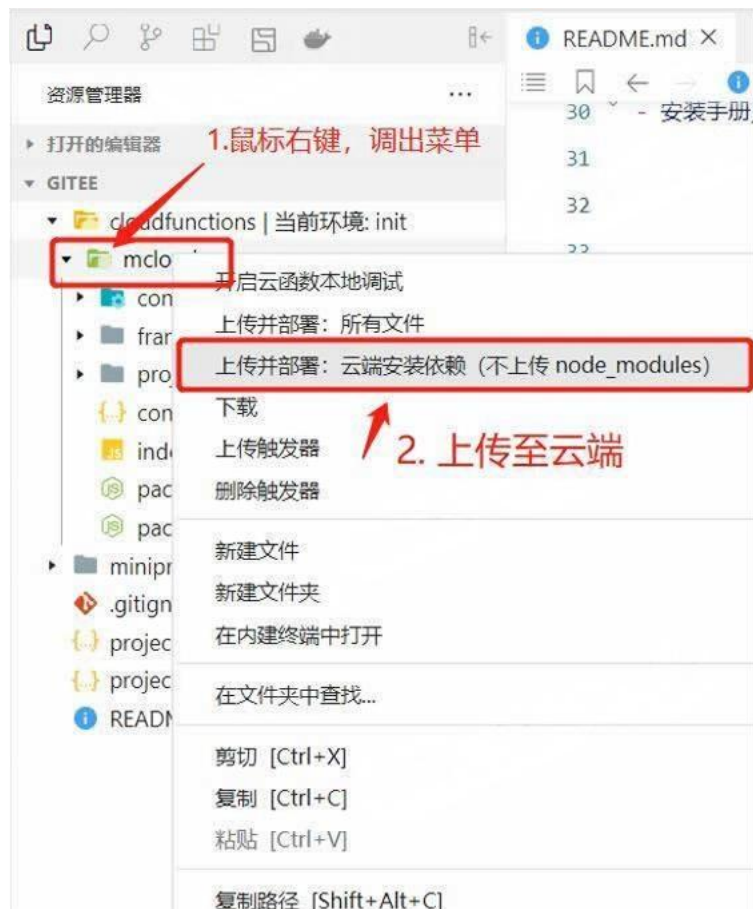
    let day = await DayModel.getOne
    if (!day) return;

    let whereJoin = {
        JOIN_MEET_TIME_MARK: timeMa
        JOIN_MEET_ID: meetId
    };
    let ret = await JoinModel.group
        'JOIN_STATUS');

    let stat = { //统计数据
        succCnt: ret['JOIN_STATUS_1']
        cancelCnt: ret['JOIN_STATUS']
        adminCancelCnt: ret['JOIN_S
    }
  
```

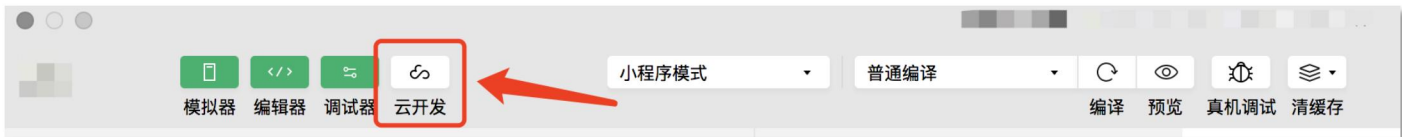
5. 云函数上传及参数配置

点击云函数目录 mcloud，右键上传（选择上传并部署：云端安装依赖），如下图：



上传云函数的过程可能持续十几秒~几十秒钟，请耐心等待，若提示失败可以多上传几次，直至成功为止。

上传完毕之后，在开发者工具的工具栏左侧上部，点击 【云开发】 按钮即可打开云控制台，如下图：



打开云开发控制台，点击【云函数】按钮，如下图：

云开发控制台 v1.4.69 (当前环境 dev-5gf0o85o226fad1d)

概览 运营分析 数据库 存储 云函数 云托管 更多

云函数列表 日志 高级日志 云函数权限

新建云函数 刷新 云函数名称 搜索

云函数名称	运行环境	最后更新时间	函数状态	操作
cloud	Nodejs12.16	2022-02-19 10:43:45	已部署	本地调试 云端测试 版本与配置 删除

共 1 项 每页显示 50 行 1 / 1

点击【版本与配置】，选择当前云函数版本 点击【配置】，

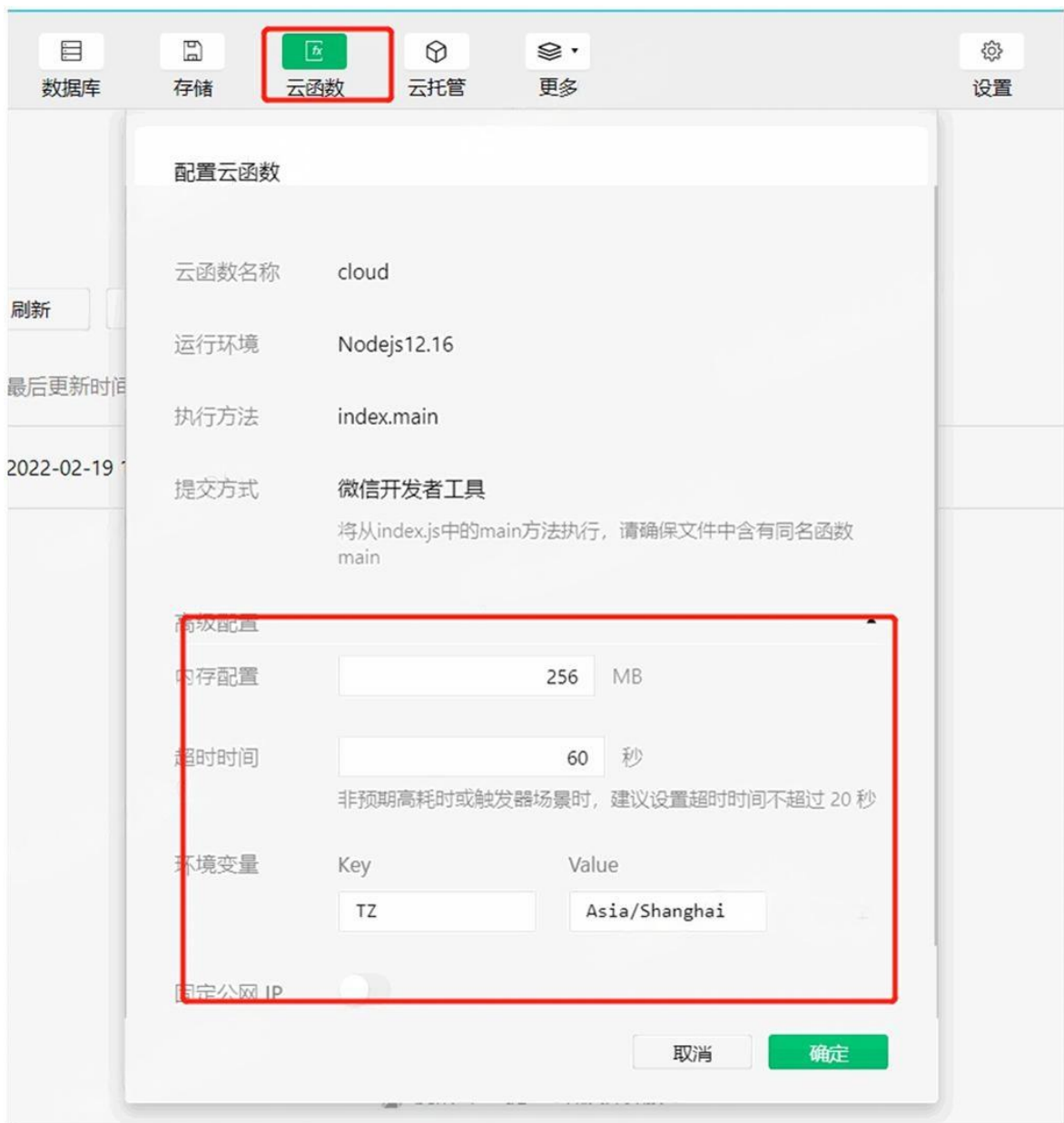
云函数列表 / cloud

返回 刷新 分配流量

版本名称	最后更新时间	流量比例	备注	操作
\$LATEST	2022-04-10 09:31:03	100%		创建新版本 配置

按如下参数进行配置：

[内存配置] => 256M
[超时时间] => 60 秒
服务端时间时区环境变量
[TZ] => Asia/Shanghai



6. 小程序端配置

小程序端目录为 miniprogram 下

打开 miniprogram/setting/setting.js 文件，使用【章节四.2】拷贝的云环境 ID，配置云环境 ID（大约第 3 行）

```
helper.js app.json config.js setting.js
← → miniprogram > setting > setting.js > <unknown>
module.exports = {
  ...
  //### 环境相关
  CLOUD_ID: 'dev-5gf0o85o226fad1d', //你的云环境id
}
// module.exports
```

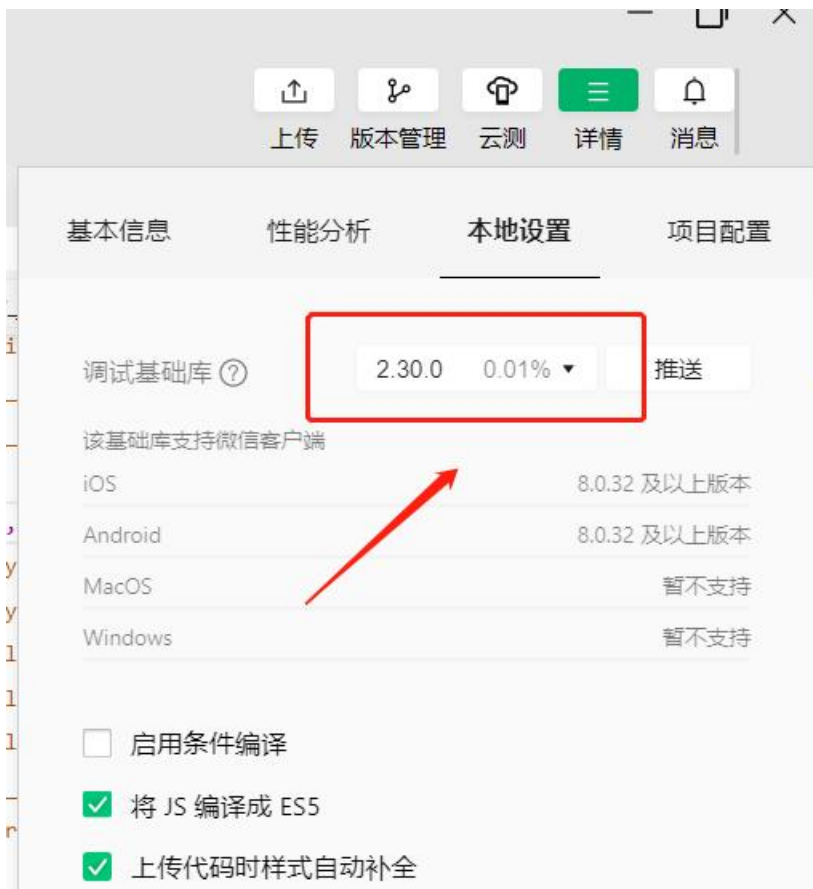
至此全部配置完毕，点击开发者工具上部【编译】按钮待编译完成，系统即可正常运行。

系统搭建好之后都是初始化状态，没有实际业务数据，您要根据你自己经营的实际情况，在后台管理系统录入

各项业务数据和设置，具体操作请参考【章节五】

7. 微信开发者工具版本及基础库要求

因为本小程序用到小程序比较新的功能和组件，需要【微信开发者工具】和【基础库】支持。请保持微信开发者工具升级到最新版本，同时确保【调试基础库】在【2.30.0】，如下图：



系统搭建好之后都是初始化状态，没有实际业务数据，您要根据你自己经营的实际情况，在后台管理系统录入

各项业务数据和设置，具体操作请参考【章节五】

五. 后台管理功能

- 系统搭建起来后，各项数据未录入，而本平台提供了丰富全面的后台管理功能，可以对各项数据记录和用户记录进行增删查改操作。后台管理功能是小程序模块的一部分，可以在手机上进行管理，也可以在微信 PC 端使用，方便随时随地管理小程序数据。
- 如何进入？

在已经搭建好的小程序，点击底部菜单【我的>设置】，会弹出后台管理菜单，点击进入：



依据【四.3】章节配置的管理员账号密码登录后，即可进入如下后台管理界面：



即可对本系统各项功能进行管理。

六. 部署中的注意事项和常见问题

1. 在本地做的任何配置文件或者其他文件的修改, 请及时上传至云端 (参考 章节四.5), 否则不会生效。

如上传了还未生效, 多上传几次即可, 上传过程一般持续十几秒~几十秒, 请耐心等待。

上传成功后, 后点击开发者工具右上角【消息】按钮,



会见到有如下信息：



2. 如有提示“系统打盹了”，“系统繁忙”，“找不到 CLOUD_ID”等，请仔细对照以下步骤检查：

- 云函数是否已经上传
- 云环境 ID 是否做好了配置
- 修改配置文件后是否已经上传

如上述检查无误，请多上传几次即可（参考步骤 章节四.5）。

3. 上传有如下提示，属于正常，无须理会：



4. 代码质量栏有如下提示, 属于正常情况, 无须处理:

The screenshot shows the 'Code Quality' tab of the developer tools interface. A red arrow points to the 'Code Quality' tab itself.

代码包

组件	启用组件按需注入 查看教程	未通过
图片和音频资源	图片和音频资源大小应不超过 200 K 查看教程	未通过
插件	不建议引用过大插件 (大小超过 200 K) 查看教程	已通过

无使用或无依赖文件

组件	不应存在无使用的组件:	未通过
	cmpts/biz/test/test_cmpt.json cmpts/public/picker_multi/picker_multi_cmpt.json cmpts/public/table/table_cmpt.json	未通过

5. 上传云函数 cloud 失败 Error: 请在编辑器云函数根目录(cloudfunctionRoot)选择一个



请按 **章节四.4** 处理