# 高校微信小程序开发大赛 作品计划书

作品名称:智能垃圾分类及考试系统

队伍名称:

团队人员: 此处作匿名处理

指导教师:

# 目录

1 摘要	3
1.1作品介绍	3
1.2 作品优势总结	3
2 应用前景和目标群体	3
2.1 应用前景	3
2.2目标群体	3
3 作品功能设计和部署	3
3.1 页面设计	4
3.1.1 主页面	4
3.1.2 垃圾识别页面	4
3.1.3 垃圾分类页面	4
3.1.4 垃圾科普页面	5
3.1.5 考试界面	5
3.2 小程序部署	6
3.2.1 打开开发者工具导入源码	
3.2.2 开通云开发	6
3.2.3 创建数据表(集合)	7
3.2.4 导入数据到数据库	7
3.2.5 部署云函数	8
3.2.6 百度 AI 图像识别的配置	8
4 团队组成与分工	10
5 小程序体验	10

## 1 摘要

## 1.1 作品介绍

人类每天都在制造各种各样的垃圾,而垃圾的处理始终为一个难题。通常是将垃圾进行焚烧,但焚烧后又会造成严重的二次污染,有研究指出,如果能够做好妥善的分类处理,减少垃圾焚烧量,那么污染将会减少,资源也会得到充分的的利用。所以在 2019 年上海提出垃圾分类,之后国家又提出了北京、天津等 46个将要实行垃圾分类的城市。当人人都重视起来垃圾分类,明白垃圾分类的重要性时,最大的难题是教会他们去进行垃圾分类。基于此,我们的"智能垃圾分类"小程序可以为广大市民提供便利。该小程序的主要功能是智能识别垃圾种类,帮助用户更好的进行垃圾分类,可以通过拍照,文字搜索等识别垃圾种类,方便易操作,让你从此告别垃圾分类的烦恼。

## 1.2 作品优势总结

"智能垃圾分类"不单单可以帮助识别垃圾种类,其中还包括垃圾分类知识和科普视频,在完成学习之后可以进行自我模拟测试,检验学习效果,可以更好的帮助用户掌握垃圾分类的相关知识。

# 2 应用前景和目标群体

## 2.1 应用前景

据统计分析,我国垃圾分类工作已由点到面逐步启动,全国 46 个重点城市公布了实施方案,建立了市区两级的工作协调机制,并着力推进生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输和分类处理设施体系建设。其中有 41 个城市已开展垃圾分类示范片区建设,19 个城市出台了示范片区建设和验收标准。从此我们可以看出垃圾分类管理在现代化城市建设越来越重要,而利用现在的互联网继续,结合大家喜闻乐见的方式,运用智能垃圾分类小程序可以使得垃圾分类更加的高效便捷。

## 2.2 目标群体

微信用户以及广大市民

# 3作品功能设计和部署

## 3.1 页面设计

### 3.1.1 主页面

本项目小程序主页面是指南页面,本界面介绍了可回收垃圾、湿垃圾、干垃圾及有害垃圾的相关科普小知识。



#### 3.1.2 垃圾识别页面

此页面可以搜索垃圾名称,查看垃圾属于哪种种类,便于居民进行垃圾分类。对于使用者不认识的垃圾,我们提供了拍照识别功能,该页面拍照识别功能是接入了百度 AI 图像识别实现的。同时,如果查找不到某垃圾归属种类,使用者也可以点击添加新垃圾按钮将垃圾种类存储到云端数据库。



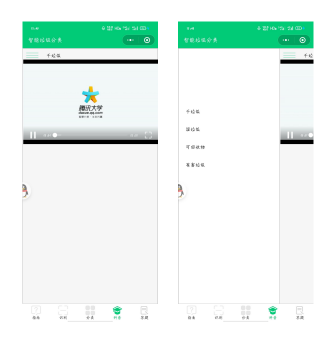
### 3.1.3 垃圾分类页面

此页面存储了各种垃圾类别包含的垃圾,用户可以点击此界面对应分类,查看该分类下所有的垃圾种类。



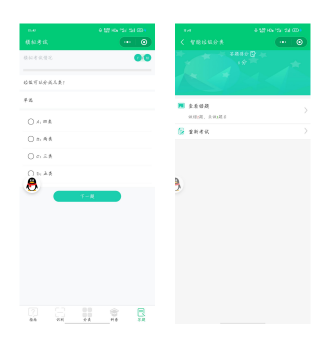
### 3.1.4 垃圾科普页面

此界面设置了科普视频栏,用户可通过此界面学习垃圾分类知识及观看各类 科普视频。



### 3.1.5 考试界面

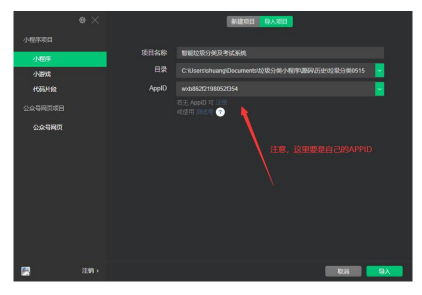
本页面为小程序的答题页面,是给小程序的主要功能之一。本页面由两个子页面构成,分别是答题界面和查看错题界面,答题页面除所拥有的功能外,还加入了动画和答题后给出用户答题正确与否,并在最后显示本次答题错误的题目和图形化的汇总。查看错题可以使用户了解错了什么题,加深记忆。



具体功能细节展示, 见演示视频。

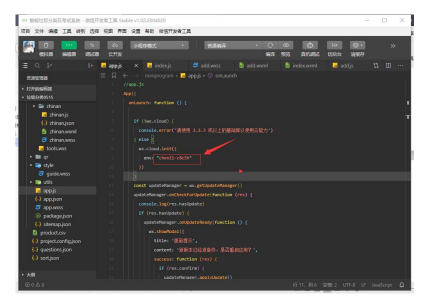
## 3.2 小程序部署

### 3.2.1 打开开发者工具导入源码



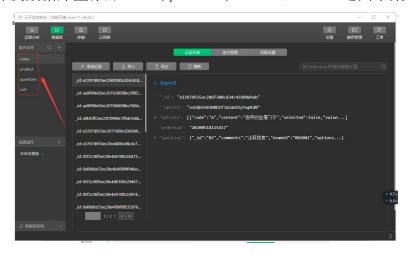
### 3.2.2 开通云开发

创建好云开发后,要在 app.js 里进行云开发环境的初始化。



## 3.2.3 创建数据表 (集合)

我们在云开发数据库里添加 sort, product, commit, notes 这四个集合。



权限设置为所有人可读写。



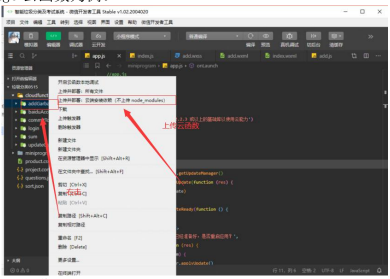
## 3.2.4 导入数据到数据库

将 questions. json 导入到 questions, sort. json 导入到 sort, product.csv 导入到 product。下面以 product 为例导入:



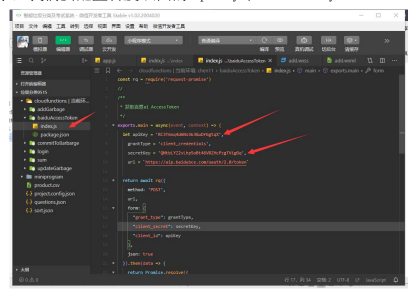
## 3.2.5 部署云函数

以 addGarbage 云函数为例。



## 3.2.6 百度 AI 图像识别的配置

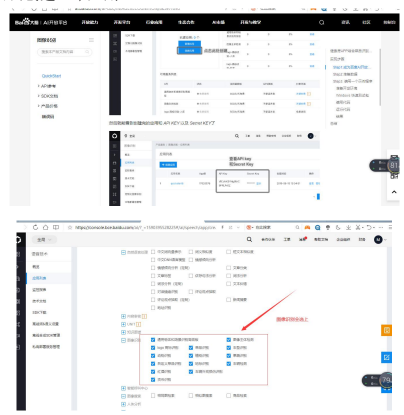
如下图所示,我们要配置百度识图的 apikey 和 sectetKey。



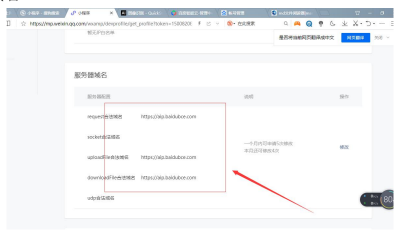
获取百度识图的 apikey 和 sectetKey: 进入百度识图的官网, 去注册账号 <a href="http://ai.baidu.com/ai-doc/IMAGERECOGNITION/8k3e7f69o">http://ai.baidu.com/ai-doc/IMAGERECOGNITION/8k3e7f69o</a>。



### 注册好以后去创建一个应用



### 配置安全域名。



# 4团队组成与分工

团队成员分别来自XXX大学和XX**医学院**的学生,大家都是由兴趣而发组成的参赛队伍。

### 本次参赛成员:

UI 设计兼前端设计: XX (男) 2017 级 车辆工程

文档编写: XXX(女)2017级 动植物检疫

后台开发: XX(女)2019级 眼视光学

XX (男) 2017级 车辆工程

# 5 小程序二维码

本小程序设计目前已上线,现附上微信小程序体验码,可供评委查看体验。

