# 小程序介绍文档

## 一、小程序说明

这是一个具有账号登录系统,可以搜索你想找的壁纸图片,也可以作为发布人上传你满意的壁纸图片小程序工具。在此基础上,还将实现简单咨询,支持收藏功能。

除此之外, 使用者还可以每天领取积分, 免费换取壁纸。

## 二、应用场景

当你每天打开手机时,你有没有想过自己的手机壁纸是不是不够精美,不够赏心悦目。那 就是本款小程序工具,为您打造专属于你的壁纸空间。

## 三、解决的实际问题

迭代一实现功能

- 1. 实现账号登录、登出、注销功能
- 2. 邀请好友加入功能
- 3. 每日签到功能
- 4. 查看自己的收藏功能
- 5. 查看自己的下载功能

迭代二实现功能

- 1. 壁纸搜索功能
- 2. 壁纸分类功能。

迭代三实现功能

- 1. 完成更加细致的壁纸分类,细化标签。
- 2. 其他功能

迭代四实现功能

- 1. 删除不必要的功能
- 2. 完善其他功能

## 四、技术实现方案

前端微信小程序+后端微信云开发:

- 1. 支持账号体系。通过微信授权之后,我们将你的账号匹配,完成登录。
- 2. 浏览已经收藏和下载壁纸。通过在个人信息页面,从后端数据库读取关于你的数据,然后在前端通过 wx:for 的功能展示出。如果用户点击,那么就进入到收藏和下载的详情页面。
- 3. 邀请好友加入。通过选择要邀请的好友,将发送小程序的推荐链接,好友点击链接就能加入小程序。
- 4. 壁纸搜索。在首页界面,点击上方的输入框,进入搜索界面,同时在输入框内输入想要搜索的内容,即可得到相应的结果。系统会根据用户选择的搜索类型和输入内容调用数据库接口,然后返回前端。
- 5. 壁纸分类。对每个壁纸分类都采用一个类来区分,并为每个壁纸分类设计一个前端模块,并添加该壁纸分类的特点。

- 6. 细化标签。添加更多的类来表示每一个标签,并把这些类关联到对应的壁纸分类下。
- 7. 其他功能。

## 五、小程序展示



# 七、云开发技术

云开发(CloudBase)是云端一体化的后端云服务 ,采用 serverless 架构, 免去了移动应用构建中繁琐的服务器搭建和运维。同时云开发提供的静态托管、 命令行工具(CLI)、Flutter SDK 等能力降低了应用开发的门槛。使用云开发可以构建完 整的小程序/小游戏、H5、Web、移动 App 等应用。

提供云函数、云数据库、云存储等能力,并可免鉴权调用微信接口。

#### 云函数:

云函数即在云端(服务器端)运行的函数。在物理设计上,一个云函数可由 多个文件组成,占用一定量的 CPU 内存等计算资源;各云函数完全独立;可分 别部署在不同的地区。开发者无需购买、搭建服务器,只需编写函数代码并部署 到云端即可在小程序端调用,同时云函数之间也可互相调用。

一个云函数的写法与一个在本地定义的 JavaScript 方法无异,代码运行在云端 Node. js 中。当云函数被小程序端调用时,定义的代码会被放在 Node. js 运行环境中执行。我们可以如在 Node. js 环境中使用 JavaScript 一样在云函数中进行网络请求等操作,而且我们还可以通过云函数后端 SDK 搭配使用多种服务,比如使用云函数 SDK 中提供的数据库和存储 API 进行数据库和存储的

操作,这部分可参考数据库和存储后端 API 文档。

云开发的云函数的独特优势在于与微信登录鉴权的无缝整合。当小程序端调用云函数时,云函数的传入参数中会被注入小程序端用户的 openid, 开发者无需校验 openid 的正确性因为微信已经完成了这部分鉴权, 开发者可以直接使用该 openid。

### 云数据库:

云开发提供了一个 JSON 数据库,顾名思义,数据库中的每条记录都是一个 JSON 格式的对象。一个数据库可以有多个集合(相当于关系型数据中的表),集合可看做一个 JSON 数组,数组中的每个对象就是一条记录,记录的格式是 JSON 对象。

每条记录都有一个 \_id 字段用以唯一标志一条记录、一个 \_openid 字段用以标志记录的创建者,即小程序的用户。需要特别注意的是,在管理端(控制台和云函数)中创建的不会有 \_openid 字段,因为这是属于管理员创建的记录。开发者可以自定义 \_id,但不可自定义和修改 \_openid 。\_openid 是在文档创建时由系统根据小程序用户默认创建的,开发者可使用其来标识和定位文档。

数据库 API 分为小程序端和服务端两部分,小程序端 API 拥有严格的调用权限控制,开发者可在小程序内直接调用 API 进行非敏感数据的操作。对于有更高安全要求的数据,可在云函数内通过服务端 API 进行操作。云函数的环境是与客户端完全隔离的,在云函数上可以私密且安全的操作数据库。

数据库 API 包含增删改查的能力,使用 API 操作数据库只需三步:获取数据库引用、构造查询/更新条件、发出请求。

#### 云存储:

云开发提供了一块存储空间,提供了上传文件到云端、带权限管理的云端下载能力,开发者可以在小程序端和云函数端通过 API 使用云存储功能。在小程序端可以分别调用 wx. cloud. uploadFile 和 wx. cloud. downloadFile 完成上传和下载云文件操作。