基于云开发制作名片识别小程序

准备工作

1. 已经申请小程序, 获取小程序 AppID 在小程序管理后台中, [设置] -> [开发设置] 下可以获取微信小程序 AppID。



2. 腾讯云账号,获取腾讯云的 APPID, SecretId 和 SecretKey, (地址)



- 3. 微信开发者 IDE(下载)
- 4. 下载名片识别小程序代码包
- 5. 运行环境 Node8.9 或以上

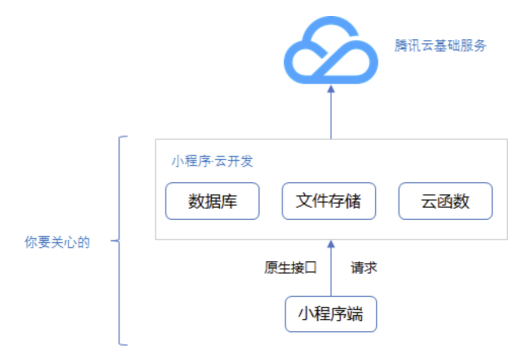
效果预览



知识点

- 1. 学习如何用云开发插入、读取数据
- 2. 学习如何用腾讯云的智能图像处理服务提供的 image-ndoe-sdk 做名片识别处理。

3. 学习如何用在云开发上实现名片识别逻辑



任务一: 创建小程序·云开发环境

任务目标: 创建小程序·云开发环境, 用于后面存储信息和开发云函数。

开发者工具创建项目

打开微信开发者工具,创建一个新的小程序项目,项目目录选择名片小程序Demo的目录,AppID填写已经申请公测资格的小程序对应的AppID。

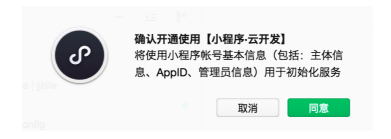
← 小程序项目管理 小程序项目 编辑、调试小程序 项目目录 选择项目目录 AppID 已申请小程序·云开发公测资格的 AppID 若无 AppID 可注册 或使用测试号: 小程序 / 小游戏 项目名称 任意填写项目名称 确定

开通云开发环境

1. 点击开发者工具上的【云开发】按钮



2. 点击【同意】



3. 填写环境名称和环境ID,点击【确定】创建环境,即可进入云开发控制台。



创建数据库

名片小程序会使用到云开发提供的数据库能力,数据库使用的是MongoDB,需要优先创建一个集合,方便之后使用。

1. 打开云开发控制台,点击菜单栏中的【数据库】,然后点击左侧边栏的【添加集合】按钮



2. 输入集合名称 "namecard", 然后点击确定即可创建集合。



任务二:上传名片

任务目标: 利用云开发的小程序端接口上传名片图片

1. 将下面代码,输入到 client/pages/index/index.js 中的 uploadFile 方法中,用于上传图片。

```
// 从相册和相机中获取图片
wx.chooseImage({
    success: dRes => {
    // 展示加载组件
   wx.showLoading({
       title: '上传文件',
    });
    let cloudPath = `${Date.now()}-${Math.floor(Math.random(0, 1) *
1000)}.png`;
    // 云开发新接口,用于上传文件
    wx.cloud.uploadFile({
       cloudPath: cloudPath,
       filePath: dRes.tempFilePaths[0],
       success: res => {
           if (res.statusCode < 300) {
               this.setData({
                   fileID: res.fileID,
               }, () => {
                   // 获取临时链接
                   this.getTempFileURL();
               });
           }
```

2. 将下面代码,输入到 client/pages/index/index.js 中的 getTempFileURL 方法中,用于获取图片临时链接,并且从后续的名片识别。

```
// 云开发新接口,用于获取文件的临时链接
wx.cloud.getTempFileURL({
    fileList: [{
       fileID: this.data.fileID,
   }],
}).then(res => {
    console.log('获取成功', res);
    let files = res.fileList;
    if (files.length) {
       this.setData({
           coverImage: files[0].tempFileURL
       }, () => {
           this.parseNameCard();
       });
    }
    else {
       wx.showToast({
           title: '获取图片链接失败',
           icon: 'none'
       });
    }
}).catch(err => {
    console.error('获取失败', err);
   wx.showToast({
       title: '获取图片链接失败',
       icon: 'none'
    });
   wx.hideLoading();
});
```

3. 将下面代码,输入到 client/pages/index/index.js 中的 addNameCard 方法中,用于将识别并处理好的名片数据插入数据库。

```
const data = this.data
const formData = e.detail.value;
wx.showLoading({
   title: '添加中'
}):
formData.cover = this.data.fileID;
const db = wx.cloud.database():
db.collection('namecard').add({
    data: formData
}).then((res) => {
    wx.hideLoading();
    app.globalData.namecard.id = res._id;
    wx.navigateTo({
        url: '../detail/index'
    });
    // 重置数据
    this.setData({
        coverImage: null,
        fileID: null,
        formData: []
    });
}).catch((e) => {
    wx.hideLoading();
    wx.showToast({
        title: '添加失败, 请重试',
        icon: 'none'
    });
});
```

任务三:使用云函数识别名片

任务目标: 利用了 image-node-sdk 在云函数中识别名片

1. 在 cloud/functions/parseNameCard 目录下,运行以下命令,安装依赖。

```
npm i ——production
```

2. 填写腾讯云相关配置 新建 cloud/functions/parseNameCard/config/index.js, 并填入腾讯 云的 AppId, SecretId, SecretKey:

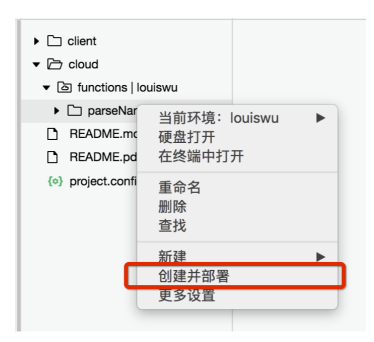
```
module.exports = {
    AppId: '',
    SecretId: '',
    SecretKey: ''
};
```

3. 在 cloud/functions/parseNameCard/index.js 文件底部,输入以下代码:

```
const imgClient = new ImageClient({
    AppId,
    SecretId,
    SecretKey,
});

exports.main = async (event) => {
    const idCardImageUrl = event.url;
    const result = await imgClient.ocrBizCard({
        data: {
            url_list: [idCardImageUrl],
        },
    });
    return JSON.parse(result.body).result_list[0];
};
```

4. 上传云函数 在微信开发者工具中,右键点击云函数 parseNameCard,选取好环境后,点击【创建并部署】。



5. 在小程序端调用云函数 parseNameCard 将下面代码,输入到 client/pages/index/index.js 中的 parseNameCard 方法中,通过此方法,调用刚刚上传的云函数处理名片。

```
wx.showLoading({
   title: '解析名片',
});
// 云开发新接口,调用云函数
wx.cloud.callFunction({
    name: 'parseNameCard',
    data: {
       url: this.data.coverImage
}).then(res => {
    if (res.code || !res.result || !res.result.data) {
       wx.showToast({
           title: '解析失败, 请重试',
           icon: 'none'
       });
       wx.hideLoading();
       return;
    }
    let data = this.transformMapping(res.result.data);
    this.setData({
       formData: data
    });
   wx.hideLoading();
}).catch(err => {
    console.error('解析失败, 请重试。', err);
    wx.showToast({
       title: '解析失败,请重试',
       icon: 'none'
    });
   wx.hideLoading();
});
```

任务四:读取名片列表与详情

任务目标: 利用了小程序端的接口, 直接读取名片的详情或列表数据

1. 读取名片列表数据 将下面代码,输入到 client/pages/list/index.js 中的 getData 方法中,通过此方法,默认读取最多20个名片数据。

```
// 云函数新接口,用于获取数据库中数据
const db = wx.cloud.database({});
db.collection('namecard').get().then((res) => {
    let data = res.data;
    this.setData({
        list: data
        });
}).catch(e => {
```

```
wx.showToast({
    title: 'db读取失败',
    icon: 'none'
});
});
```

2. 跳转至名片详情页 将下面代码,输入到 client/pages/list/index.js 中的 getDetail 方法中,通过此方法,带上名片的 id,跳转到名片详情。

```
let _id = e.currentTarget.dataset.namecardid;
app.globalData.namecard.id = _id;
wx.navigateTo({
   url: '../detail/index'
});
```

3. 读取名片详情 将下面代码,输入到 client/pages/detail/index.js 中的 getNameCardDetail 方法中,通过此方法,可以获取某个名片的详情数据。

```
// 云函数新接口, 用于获取数据库中数据
const db = wx.cloud.database({});
let ncId = app.globalData.namecard.id;
db.collection('namecard').doc(ncId).get().then(res => {
    console.log('db读取成功', res.data);
    let data = res.data;
    let namecard = [];
    Object.keys(data).forEach((item) => {
        if (item === 'cover' || item === '_id'
            || item === '_openid') {
            return;
       namecard.push({
            name: mapping[item],
            value: data[item]
       });
    });
    this.setData({
        cover: data.cover,
        namecard: namecard
   });
})
.catch(e => {
    wx.showToast({
       title: 'db读取失败',
       icon: 'none'
   });
});
```

预览

实验完成,可以在微信开发者工具中,用手机微信扫一扫预览效果。