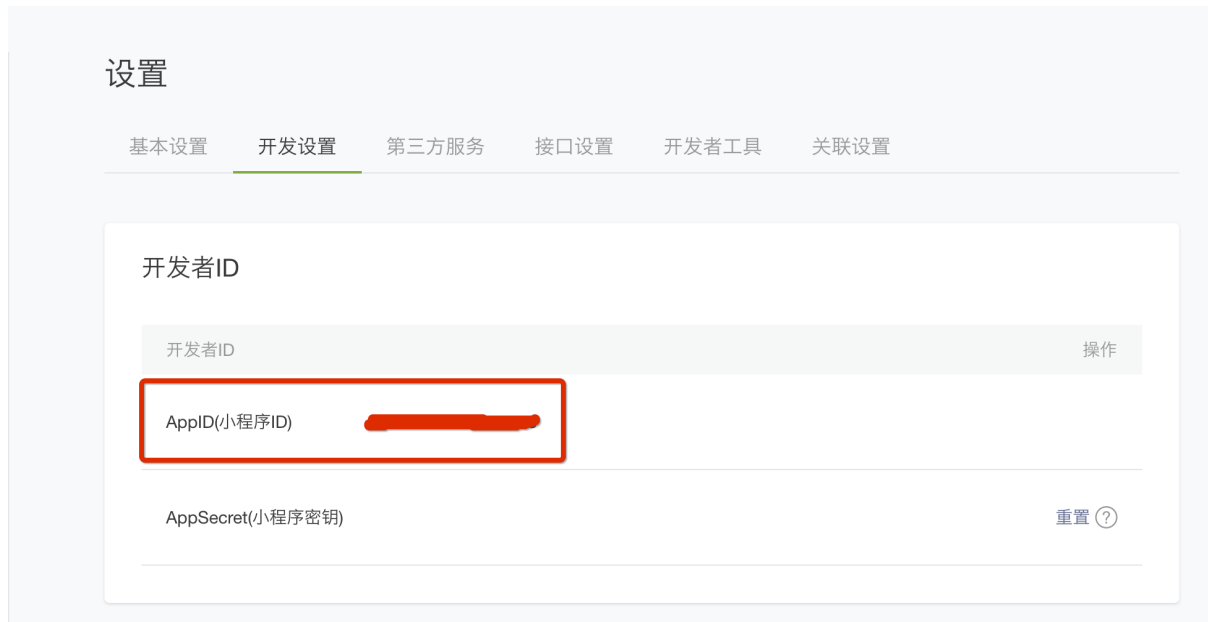


# 基于云开发制作名片识别小程序

## 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

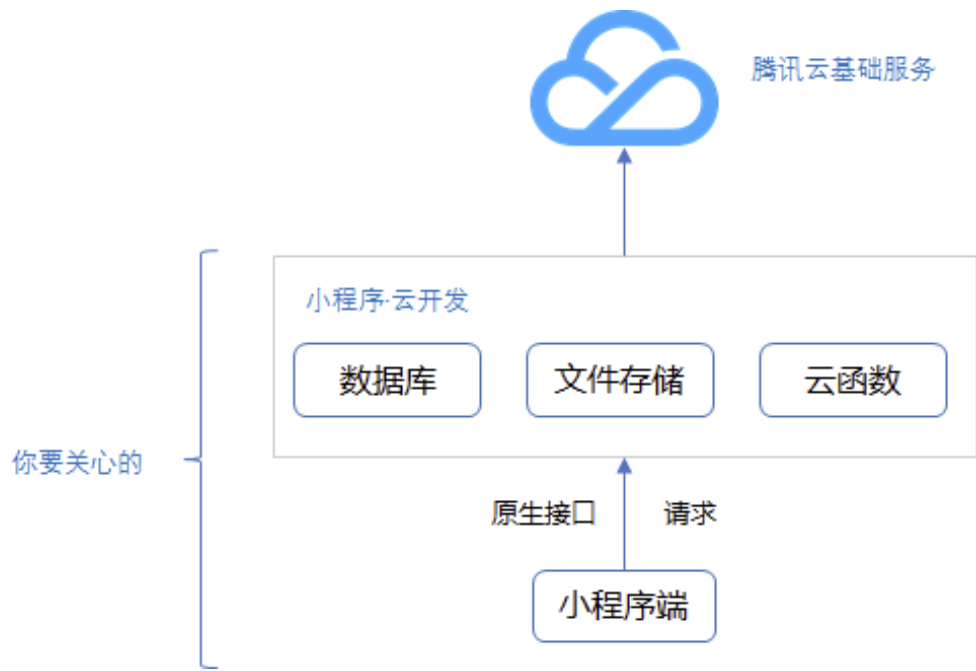
## 效果预览



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](#)

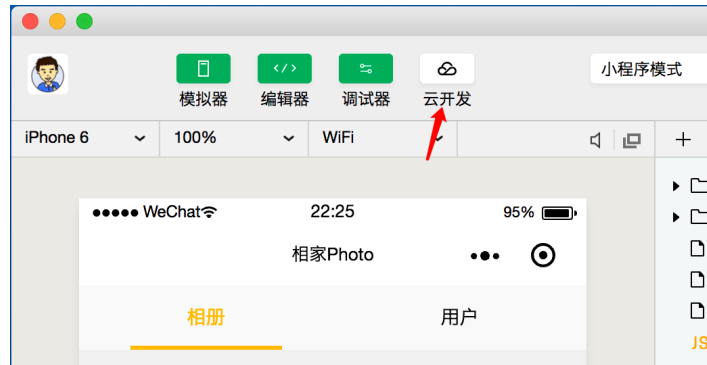
项目名称

任意填写项目名称

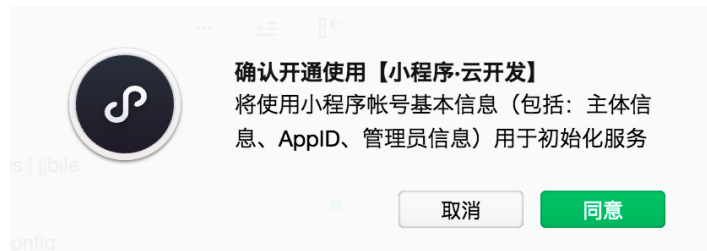
确定

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】



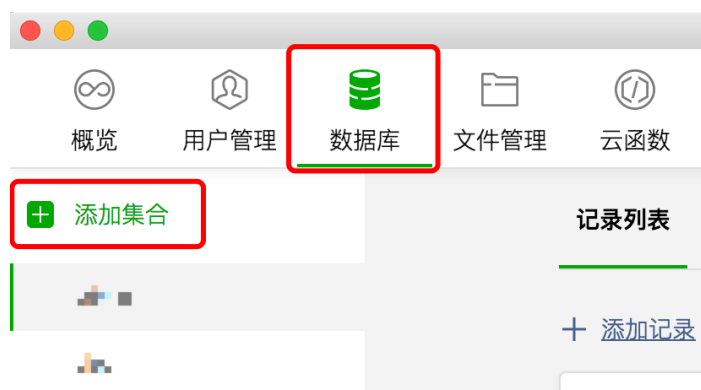
### 3. 填写环境名称和环境ID，点击【确定】创建环境，即可进入云开发控制台。



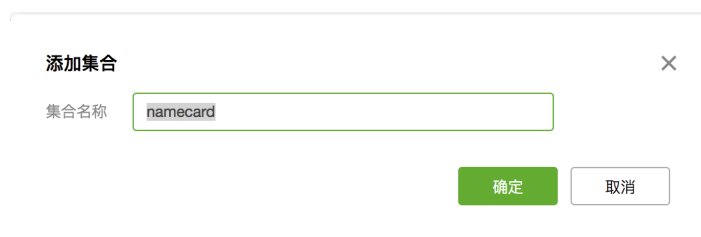
## 创建数据库

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();
          });
        }
      }
    });
  }
});
```

```
    },
    fail: err => {
      // 隐藏加载组件并提示
      wx.hideLoading();
      wx.showToast({
        title: '上传失败',
        icon: 'none'
      });
    },
  })
},
fail: console.error,
})
```

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();
});
```

- 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

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

```
npm i --production
```

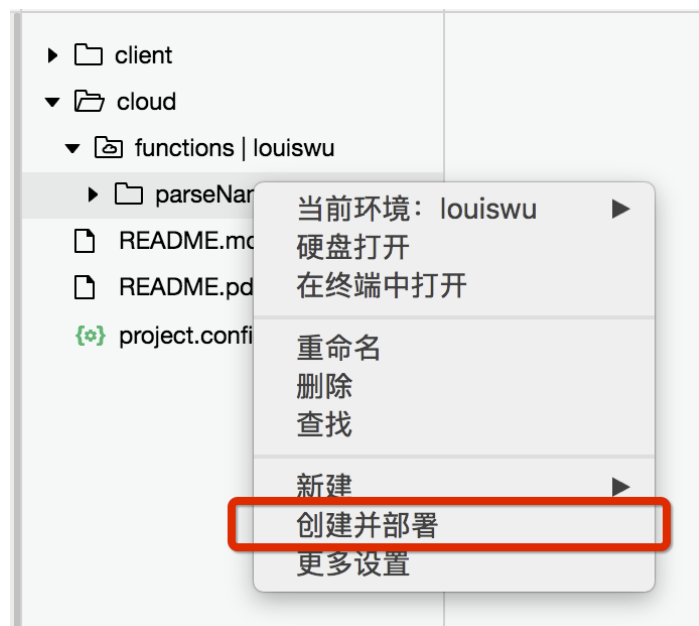
- 填写腾讯云相关配置 新建 `cloud/functions/parseNameCard/config/index.js`，并填入腾讯云的 `AppId`，`SecretId`，`SecretKey`：

```
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。