微信小程序学习点滴《九》:本地图片上传(leancloud)

将本地图片上传至 leancloud 后台.

获取本地图片或者拍照,我在上一篇博文中写过.这里就不说了.<u>地址</u>直接上代码:

1.index.js

[javascript] view plain copy

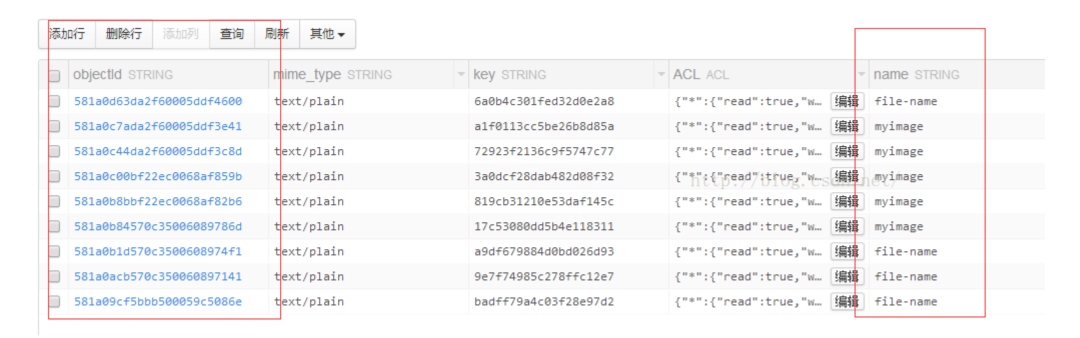
```
    //index.js

2. //获取应用实例
3. var app = getApp()
4. const AV = require('../../utils/av-weapp.js');
5. Page({
6.
     data: {
       tempFilePaths: ''
7.
8.
     },
9.
     onLoad: function () {
       AV.init({
10.
11.
         appId: 'EJx0NSfY*******-gzGzoHsz',
         appKey: 'FBVPg5G******T97SNQj',
12.
       });
13.
     },
14.
     chooseimage: function () {
15.
       var _this = this;
16.
17.
       wx.chooseImage({
         count: 9, // 默认 9
18.
         sizeType: ['original', 'compressed'], // 可以指定是原图还是压缩图,默认二者都有
19.
```

```
20.
         sourceType: ['album', 'camera'], // 可以指定来源是相册还是相机,默认二者都有
21.
         success: function (res) {
           // 返回选定照片的本地文件路径列表,tempFilePath 可以作为 img 标签的 src 属性显示图片
22.
           _this.setData({
23.
             tempFilePaths: res.tempFilePaths
24.
          })
25.
          var tempFilePath = res.tempFilePaths[0];
26.
           new AV.File('file-name', {
27.
             blob: {
28.
              uri: tempFilePath,
29.
            },
30.
           }).save().then(
31.
             file => console.log(file.url())
32.
             ).catch(console.error);
33.
34.
35.
       })
36. }
37. })
```

通过 file.url()可以拿到图片的 url,下面是我上传后其中一张图片的 url

http://ac-ejx0nsfy.clouddn.com/6a0b4c301fed32d0e2a8



如果有同学用到 leancloud,可以参照.其他可以看看文档.

微信小程序上传本地图片文件

2.index.wxml

[html] view plain copy

```
    <!--index.wxml-->
    <button style="margin:30rpx;" bindtap="chooseimage">获取图片</button>
    <image src="{{tempFilePaths }}" mode="aspecFill" style="width: 100%; height: 450rpx"/>
```