微信小程序学习点滴《十五》:用户系统 一键登录 获取 session_key 和 openid ...

思来想去不愿自己的<u>微信</u>小程序是个单机版本.自己又不会写后台.现在借助 leancloud 可以实现微信小程序一键登录功能.尝试后,做笔记.

第一步:下载 av-weapp.js,放到 utils 下.

第二步:使用 const AV = require('../../utils/av-weapp.js');路径根据具体情况而定.

第三步:做初始化.

[javascript] view plain copy

```
    AV.init({
    appId: 'EJx0NSfY******-gzGzoHsz',
    appKey: 'FBVPg5G**********T97SNQj',
    });
```

第四步:在微信公众平台获取 AppID(小程序 ID) 和 AppSecret(小程序密钥)



第五步:leancloud 控制台配置 AppID(小程序 ID) 和 AppSecret(小程序密钥)



QQ 平台		微信开放平台
应用ID		应用ID
应用 Secret Key		应用 Secret Key
权限 (HELP?)		权限 (HELP?)
回调 URL		回调 URL
登录 URL	http://blog.csdn.net/	登录 URL
保存		保存
微博平台		微信小程序
应用ID		应用ID
		77.102
应用 Secret Key		应用 Secret Key
		000 1000 100 1000 1000 1000 100 100 100
权限 (HELP?)		保存

第六步:用户登录

```
1. <span style="font-size:24px;">AV.User.loginWithWeapp().then(user => {
2.    this.globalData.user = user.toJSON();
3. }).catch(console.error);</span>
```

登陆后在平台查看用户信息



获取到: session_key 和 openid

```
当前行数据视图 🔒
  "ACL": {
    "*": {
      "read": true,
      "write": true
   "username": "tojgw@diagadufambcli8ee",
   "emailVerified": false,
   "authData": {
    "lc_weapp": {
      "session_key": "yt3+lGqqqqqqqqqqqqqqzh2w==",
      "expires_in": 2500000,
      "openid": "omqj50
   "mobilePhoneVerified": false,
  "objectId": "582c80950021000063db76db",
  "createdAt": "2016-13 :11.898Z",
   "updatedAt": "2016-11 :58.279Z"
```

第七步:获取当前用户信息

[javascript] view plain copy

注意:

wx.request() 需要配置合法域名,否则会报错