**获取openId和检测登录API交互文档说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 版本 | 制定(修改)人 | 时间 |
| V0.1 | 丘嘉胜 | 2017-08-27 |

一、项目路径：http://112.74.92.30   
 例子：[http://112.74.92.30/User/GetOpenId](http://shop1.emaixiang.com/?/wProduct/ajax_product_list/)   
 User：控制器名  
 GetOpenId：方法名

二、HTTP方法：GET|POST参数提交（参数详见表格）

三、请求内容：一维数组,数组内容为请求命令   
 &key1=val1&key2=val2 OR

Array(‘key1’=> val1,‘key2’=> val2);

四、返回内容：Json数据格式

Ack => 交互状态(success或failure)

CallName => 交互调用的接口名

Time => 交互时间

Data => 交互返回主信息

ErrorMsg => 报错信息(如果交互失败)

Count => 查询成功数量

返回成功示例：

{"ack":"success","callName":"GetOpenId","time":"2017-08-27 15:24:48","count":6,"data":{"rd\_session":"f2CUjeVLBx7ezIjNt3xCm2gExmUZR49NayxkukH","openid":"\u5e7f\u4e1c\u6df1\u5733"},"errorMsg":""}

返回失败示例：  
{"ack":"failure","callName":"GetOpenId","time":"2017-08-27 15:19:15","data":"","errorMsg":"openid\u4e0d\u80fd\u4e3a\u7a7a"}

五、具体说明：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品列表：GetOpenId | | | | |
| 接口说明：获取商品信息列表 | | | | |
| 传入数据： | | | | |
| 参数名 | 类型 | 长度 | 是否必须 | 说明 |
| code | varchar | 不限 | 是 | 微信code |
| app\_id | Varchar | 不限 | 是 | 微信appId |
| app\_secret | Varchar | 不限 | 是 | 微信app secret |
| 返回数据： | | | | |
| Ack | Varchar | 1-15 | 是 | 成功或者失败标识SUCCESS|FAILURE |
| CallName | Varchar | 1-15 | 是 | 控制器名称 |
| Time | Varchar | 20 | 是 | 返回时间（控制是否超时） |
| ErrorMsg | Varchar | 1-20 | 否 | 错误信息 |
| Data | stringType | 不限 | 是 | 返回数据格式json数组（二维） |
| **Count** | Int | 1-20 | 否 | 查询成功数量 |

Data stringType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rd\_session | Varchar | 1-15 | 否 | 登录session |
| openid | Varchar | 1-255 | 是 | 微信openid |

六、项目路径：http://112.74.92.30   
 例子：[http://112.74.92.30/User/CheckLogin](http://shop1.emaixiang.com/?/wProduct/ajax_product_list/)   
 User：控制器名  
 CheckLogin：方法名

七、HTTP方法：GET|POST参数提交（参数详见表格）

八、请求内容：一维数组,数组内容为请求命令   
 &key1=val1&key2=val2 OR

Array(‘key1’=> val1,‘key2’=> val2);

九、返回内容：Json数据格式

Ack => 交互状态(success或failure)

CallName => 交互调用的接口名

Time => 交互时间

Data => 交互返回主信息

ErrorMsg => 报错信息(如果交互失败)

Count => 查询成功数量

返回成功示例：

{"ack":"success","callName":"CheckLogin","time":"2017-08-27 15:24:48","count":6,"data":{"openid":"f2CUjeVLBx7ezIjNt3xCm2gExmUZR49NayxkukH","lasttime":"2017-08-31 14:54:09","is\_login":"Y"},"errorMsg":""}

返回失败示例：  
{"ack":"failure","callName":"CheckLogin","time":"2017-08-27 15:19:15","data":"","errorMsg":"rd\_session\u4e0d\u80fd\u4e3a\u7a7a"}

十、具体说明：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品列表：CheckLogin | | | | |
| 接口说明：获取商品信息列表 | | | | |
| 传入数据： | | | | |
| 参数名 | 类型 | 长度 | 是否必须 | 说明 |
| rd\_session | varchar | 不限 | 是 | 微信code |
| 返回数据： | | | | |
| Ack | Varchar | 1-15 | 是 | 成功或者失败标识SUCCESS|FAILURE |
| CallName | Varchar | 1-15 | 是 | 控制器名称 |
| Time | Varchar | 20 | 是 | 返回时间（控制是否超时） |
| ErrorMsg | Varchar | 1-20 | 否 | 错误信息 |
| Data | stringType | 不限 | 是 | 返回数据格式json数组（二维） |
| **Count** | Int | 1-20 | 否 | 查询成功数量 |

Data stringType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lasttime | Varchar | 1-15 | 否 | 最后一次登录有效时间 |
| openid | Varchar | 1-255 | 是 | 微信openid |
| is\_login | Varchar | 1 | 是 | Y/N，Y需要重新登录，N不需要重新登录 |