## 其他功能类接口汇总说明：

1. 收集用户操作信息接口(APP涉及到：type＝4 约见评价)

URL:  
<http://www.idogoo.com/data/profile/userActionCallback>  
传输方式：  
POST  
参数：  
'token'=>'ab347b487fa0351e4196e9bea5a33de6',//传输校验码  
'uid'=>'用户id',  
'action'=>'comment',  
'title'=>'标题',//话题名称  
'content'=>'评论内容',  
'date'=>'创建日期',  
'time'=>'创建时间',  
'pic'=>'',//图片，可为空  
'type'= >'',//类型：1:college、5:major、6:other、2:experience、4:meet  
'id'=>'',//源ID 如：订单id  
'tag'=>'',//标签，可为空。标签件半角逗号分割  
返回值：

{

"status":

{

"code": 0,//非0则认为提交是有问题的，详见msg

"msg": "success"

},   
“data”:{}

}

1. 获取专家可用tag：<http://www.idogoo.com/meet/api/specialistTags?id=14333084768419>
   1. 参数：id 专家ID
   2. 返回值：

{"status":

{"code": 0,

"msg": ""},

"num": 6,

"data":

{"良师益友": 0,

"很细致": 0,

"人生导师": 0,

"谦谦君子": 0,

"一见钟情": 0,

"温润如玉": 0}}

1. 提交专家tag：<http://www.idogoo.com/meet/api/updateSpecialistTags> （用于将订单tag数据汇总到专家身上）
   1. 传输：POST
   2. 参数：
      1. scope:校验值
      2. order\_id：订单号
      3. tag：存在tag的数组
   3. 返回值：无状态
2. 积分换购－检查当前物品换购剩余数量：<http://www.idogoo.com/data/api/checkScoreGoodsCount?id=1>
   1. 传输：GET
   2. 参数：id：物品id
   3. 返回值：

{"status":

{"code": 0,

"msg": ""},

"data":

{"id": "1",

"count": "3"}}

1. 积分换购－获取物品列表：<http://www.idogoo.com/data/api/scoreGoodsList>
   1. 传输：GET
   2. 参数：
      1. limit ： 缺省50
      2. page\_size： 如需分页，指定每页展示数量。默认：0 不分页
      3. page：如需分页，页码号。默认：1 需要配合page\_size一起使用
   3. 返回值：

{"status":

{"code": 0,

"msg": ""},

"data": [

{"id": "3",

"name": "计算机科学与技术",

"score": "1000",

"pic": "",

"count": "3",

"begin\_time": "1434211200",

"end\_time": "1434470400",

"order": "999"},

{

"id": "2",

"name": "adfadasfa",

"score": "1000",

"pic": "http://dogtoo.qiniudn.com/967676737.jpg",

"count": "10",

"begin\_time": "1433347200",

"end\_time": "1434384000",

"order": "999"}, ]}

1. 积分换购－积分兑换成功回调接口：<http://www.idogoo.com/data/api/scoreExchangeSuccessCallback>
   1. 传输：POST
   2. 参数：
      1. token：合法用户接入凭证。同之前
      2. id：兑换的物品id。
   3. 返回值：

{"status":

{"code": 0,

"msg": ""},

"data": {

"count": "3",//当前剩余数量

｝｝