易福商场接口文档

说明：

1.参数中未说明的为空的，即为必传参数

个人信息模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **uri** | /userInfo | | | |
| **描述** | 账户信息 | | | |
| **参数** | **名称** | **方式** | | **说明** |
| userName | post | | 昵称 |
| userId | post | | 用户id |
| memberLevel | post | | 会员等级 |
| idcard | post | | 身份证18位（可为空） |
| userImage | post | | 头像（可为空） |
| phone | post | | 手机 |
|  | integralId | Post | | 积分（默认为0） |
|  |  |  | | 可用余额 |
|  |  |  | | 可提现 |
| **响应** | {  “code”: 0,  “error”:String,  “data”:{  “username”:String,  “userId”:int,  “phone”：int,  “memberLevel”:String  “idcard”：  “integralId”  “userImage”:String  }  } | | | |
| **code** | 0 | | 输入非法 | |
| 1 | | 成功执行完成 | |
| 2 | | 查询结果为空 | |

创建订单

返回一个订单号（方案）

订单号的生成orderId：

解决方案一（不能使用）：

使用mysql的自增长。

优点：不需要我们自己生成订单号，mysql会自动生成。

缺点：如果订单表数量太大时需要分库分表，此时订单号会重复。如果数据备份后再恢复，订单号会变。

方案二：日期+随机数

采用毫秒+随机数。

缺点：仍然有重复的可能。不建议采用此方案。在没有更好的解决方案之前可以使用。

方案三：使用UUID

优点：不会重复。

缺点：长。可读性查。不建议使用。

方案四：可读性好，不能太长。一般订单都是全数字的。可以使用redis的incr命令生成订单号。

优点：可读性好，不会重复

缺点：需要搭建redis服务器。

|  |  |
| --- | --- |
| **请求方法** | POST |
| **URL** | /order/create |
| **描述** | 创建订单 |
| **参数说明** | 提交的数据格式：  {  "total": 30,//实际付款  "userId": 123456789,  "remark": “我要顺丰快递”,//备注可null  “payWay”:1, //1、在线支付，2、货到付款,  "userName": "zhang123",//昵称  "orderDetail": [  {  "goodId": "9",  "goodnum": 1,  }  ],  "logistics": {  "receiver": "张三",  "phone": "13800000000",  “fixPhone”:”13800000001”,//可为null  "address": "广东广州番禺区大学城华南理工",//之后实现再分出来  “postcode”:515222 //邮编  }  } |
| **示例** |  |
| **返回值** | 成功：  {  “code”: 1,//  “error”:String,  “data”: 1002154125645634// 返回订单号 } |
|  | orderstate'状态：1、未付款，2、已付款，3、未发货，4、已发货，5、交易成功 |