iOrder后台接口定义文档

## 服务器根地址

* 建议把服务器根地址保存在配置文件里，在代码中引用，这样如果后期服务器地址有变，只需要更改配置文件，不需要处处更改代码。
* 图片服务器

http://normcore.net.cn/fileServ/picture/

* 后台服务器

http://normcore.net.cn/iorder/server/

## Json接口定义

### 获取附近商铺列表，按距离升序排列

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| startId | int | 从第几个开始获取，第一个为0 |
| amount | int | 要获取商铺数量 |
| userLng | double | 定位经度，需要精确到小数点后6位 |
| userLat | double | 定位纬度，需要精确到小数点后6位 |

请求url：shop! getNearestShops.action?startId=[startId]&amount=[amount]&userLng=[userLng]&userLat=[userLat]

返回值：商铺列表

返回值类型：json

{

[shops](json数组):商铺列表

[

{

[score](float):商铺综合评星，0-5，一位小数,

[distance](int):商铺距离，单位M,

[toSal](int): 已售数量,

[name](string):商铺名称,

[perPri](float):人均消费，即多少钱一人，两位小数,

[shopId](int):商铺ID，唯一标识，后面用这个ID请求指定商铺菜品,

[cheap](string):商铺当前优惠信息，或者商铺广告语,

[picture](string):商铺图片url，不包含图片服务器根地址，需自行拼接

},

……

]

}

### 获取指定ID商铺所有菜品

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| shopId | int | 商铺ID，唯一标识 |

请求url：shop!getShopDishesInfo.action?shopId=[shopId]

返回值：该商铺下的所有菜品分类以及每个分类下的菜品列表

返回值类型：json

{

[shopDishes](json数组):商铺菜品分类和菜品列表

[

{

[dishes](json数组):某个分类下的所有菜品列表

[

{

[dishesId](int):菜品ID，唯一标识,

[name](string):菜品名称,

[praAmt](int):菜品点赞数量,

[comAmt](int):菜品评论数量,

[monSal](int):菜品月兽数量,

[price](float):菜品价格，两位小数,

[picture](string):菜品图片url，不包含图片服务器根地址，需自行拼接

},

……

],

[catgName](strnig):该分类的名称

},

……

]

}

### 用户登录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| userName | string | 用户名 |
| userPass | string | 密码 |

请求url：user!login.action?userName=[userName]&userPass=[userPass]

返回值：登录结果码，用户信息

返回值类型：json

{

[code](int):结果码，0：用户名不存在，1：登录成功，2：密码错误,

[user](json):用户信息，结果码为1时此才有此字段

{

[userLevel](int):用户等级,

[username](string):用户名,

[userId](int):用户ID，唯一标识

}

}

### 添加到购物车

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| userId | int | 用户ID |
| dishesId | int | 菜品ID |
| amount | int | 数量 |

请求url：dishes!addToCart.action?userId=[userId]&dishesId=[dishesId]&amount=[amount]

返回值：空

### 获得指定餐厅评价信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 数据类型 | 说明 |
| shopId | int | 餐厅ID |

请求url：shop!getShopComments.action?shopId=[shopId]

返回值：餐厅综合评分以及评论列表

返回值类型：json

{

[score](float):餐厅综合评分，一位小数,

[normalComm](json数组):中评(评分2-3.5)列表

[

[commCont](string):评论内容,

[commTime](string):评论时间，格式"2016-05-11T09:15:39",

[score](float):评分，一位小数

],

[badComm](json数组):差评（评分0-2）列表

[

[commCont](string):评论内容,

[commTime](string):评论时间，格式"2016-05-11T09:15:39",

[score](float):评分，一位小数

],

[goodComm](json数组):好评（评分3.5-5）列表

[

{

[commCont](string):评论内容,

[commTime](string):评论时间，格式"2016-05-11T09:15:39",

[score](float):评分，一位小数

}

]

}