

TakeMeAway接口文档

@LocateViewController

- 简述：确定用户位置。主要分为手动输入地址搜索、通过定位功能定位、显示历史位置等功能。
- “饿了么”的手动输入地址搜索功能是需要网络交互的，这里应该向服务器发起查询请求，并获取返回的地址。这些地址提供外卖服务，记载在服务器的数据库中。提供外卖服务地址搜索接口。

1 接口设计：

HTTP Method: GET

请求参数：地址名`locationName`或一部分（全部或部分，字符串形式）

返回结果：搜索到的地址数组（*JSON*格式，地址内容包括地址名、经纬度）

返回结果示例：

```
[  
  {"name": "华南师范大学西门", "latitude": "100.0", "longitude": "100.0"},  
  {"name": "华南师范大学正门", "latitude": "100.0", "longitude": "100.0"}  
]
```

说明：这里的地址是本公司提供外卖服务的站点

字段说明：

<code>name</code>	地址名
<code>latitude</code>	纬度
<code>longitude</code>	经度

@StoresTableViewController

- 简介：根据用户的当前位置搜索出附近的所有商家。
- 根据地址获取附近商家列表

2 接口设计：

HTTP Method: GET

请求参数：经度`longitude`，纬度`latitude`

返回结果：商家列表（*JSON*格式）

返回结果示例：

```
[
```

```
{“id”: “0001”, “logoURL”: “http://...”, “name”: “牛魔王”, “score”: “4.0”, “detail”: “100m / 100元起送 / 20分钟”, “state”: “1”},
{“id”: “0002”, “logoURL”: “http://...”, “name”: “麻辣烫”, “score”: “5.0”, “detail”: “200m / 200元起送 / 30分钟”, “state”: “0”}
]
```

说明:

(1) *detail* 必须按照“空格 斜杠 空格”的形式分隔开来; *detail* 中的三项如果有其中一项没有记录, 就返回“未知”, 不能有任何一项留空; 也绝不要添加多余的东西; *detail* 中不能出现额外的“/”字符。目的是客户端分割字符串。

(2) *state* 表示商家的状态, 0表示不营业(不接受任何外卖订单), 1表示营业中。

字段说明:

<i>id</i>	商家的标识字符串
<i>logoURL</i>	商标存放的网址
<i>name</i>	商家名字
<i>score</i>	商家评分
<i>detail</i>	商家的详细信息(距离当前位置多少米, 多少前才送, 平均送达时间)
<i>state</i>	商家的状态, 是否营业

@ShoppingViewController

- 简介: 显示商店的美食列表和提供订购功能。
- 根据商家标识信息获取其美食列表

3 接口设计:

HTTP Method: GET

请求参数: 商家的标识信息(即商家的*id*)

返回结果: 商家的美食列表(*JSON*格式)

返回结果示例:

```
[
  [“粥”, “粉”, “面”, “饭”],
  {“id”: “0001”, “name”: “叉烧粉”, “sales”: “100”, “price”: “10.0”, “score”: “4.0”, “state”: “1”,
  “FoodType”: “粥”},
  {“id”: “0002”, “name”: “炒饭”, “sales”: “200”, “price”: “15.0”, “score”: “5.0”, “state”: “0”
  “FoodType”: “粉”}
]
```

注意:

(1) *sales*, *price*, *score* 三个 *value* 不能带有任何文字, *sales* 为月销量。 *state* 内容的含义同接口2。

(2) 数组中的首项是食物类别, 剩余项为食物列表

字段说明:

<i>id</i>	美食的标识字符串
<i>name</i>	美食名称
<i>sales</i>	月销量
<i>price</i>	价格
<i>state</i>	当前状态，是否已经售完
<i>FoodType</i>	美食的类型，由商家自定，例如白粥属于粥类

@ConfirmOrderViewController

- 简介：该页面用于确认订购信息。
- 生成并确认订单

4 接口设计：

HTTP Method:POST

请求参数：商家的ID，未确认的美食列表的json字符串，订餐客户的信息

未确认美食列表的json字符串示例：

```
[
    {"FoodID": "001", "OrderQuantity": "1"},
    {"FoodID": "002", "OrderQuantity": "2"}
]
```

订餐客户信息的json字符串

```
{
    "username": "abc",
    "userType": "1"
    "address": "华南师范大学", // 客户的地址
    "tel": "10086", // 客户的电话
    "arriveTime": "立即送出" // 送达时间
    "comments": "不加葱" // 备注
    "payment": "货到付款" // 支付方式
}
```

请求参数示例：storeID=0001&unconfirmShoppingList=JSONString&clientInfo=JSONString2

返回结果：生成订单成功后，返回该订单的部分信息

返回结果示例：

```
{
    "orderID": "0001", "orderTime": "2014-01-01 10:00:00", "arriveTime": "2014-01-01 12:00:00", "storeID": "0004", "state": "0"
}
```

注意：

(1) state = 0/1/2/3, 0表示下单成功，1表示商家已确认，2表示完成订单，3表示订单已取消

(2) 统一时间的显示格式为：yyyy-MM-dd hh:mm:ss

字段说明：

<i>FoodID</i>	美食的标识字符串
<i>OrderQuantity</i>	该美食的订购数量
<i>username</i>	客户的用户名（如果是游客，则由服务器生成的唯一标识字符串）
<i>userType</i>	客户的类型（游客，普通类型等）
<i>address</i>	客户的地址
<i>tel</i>	客户的电话
<i>arriveTime</i>	客户希望什么时候开始送外卖
<i>comments</i>	订单的备注
<i>payment</i>	付款方式，暂时只有货到付款一种
<i>storeId</i>	商家的标识字符串
<i>unconfirmShoppingList</i>	当前订单中的美食列表
<i>clientInfo</i>	客户的信息
<i>orderID</i>	订单的标识字符串
<i>orderTime</i>	下单的时间
<i>state</i>	当前订单的状态

5 接口设计

HTTP Method:GET

请求参数：空

返回结果：游客的唯一标识符*anonymousUserID*，客户端在发起某些请求（如下单确认，查询历史订单内容等）时，需要使用该值，首先查询本地的数据库或文件中是否存有该值，如果有就不用调用本接口，如果没有就调用本接口，由服务器生成一个唯一的游客字符串并作为结果返回。

@FoodDetailViewController

- 简介：显示美食的细节
- 根据美食的ID从网络获取其完整的信息，包括获取评论和完整的美食信息

6 接口设计：

HTTP Method:GET

请求参数：唯一标识美食的*ID*

返回结果：评论列表和美食的详细信息

返回结果示例：

```
{
    "detailPhotoURL": "http://...",
    "comments": [
        {"username": "abc", "userType": "1", "commentTime": "2014-1-1 12:00:00", "content": "好吃", "score": "5.0"},
```

```
        {"username": "def", "userType": "2", "commentTime": "2014-2-2 13:00:00", "content": "赞",  
        "score": "4.8"}  
    ]  
}
```

<i>detailPhotoURL</i>	美食照片存放的网址
<i>comments</i>	用户的评论
<i>username</i>	用户名
<i>userType</i>	用户的类型
<i>commentTime</i>	评论时间
<i>content</i>	评论的内容
<i>score</i>	对该美食的评分

@StoreDetailViewController

- 简介：显示商家的细节
- 根据商家的ID从网络获取其完整的信息，包括获取店面图片和联系方式等

7 接口设计：

HTTP Method:GET

请求参数：唯一标识商家的ID

返回结果：商家的店面图片和联系方式

返回结果示例：

```
{  
    "detailPhotoURL": "http://...", // 商家店面，具体情况，  
    "location": "华南师范大学西门外津津美食",  
    "tel": "020-66666666",  
    "intro": "这是一家美食店" // 商家的简介  
    ;"email": "abc@abc.com"  
}
```

字段说明：

<i>detailPhotoURL</i>	商家店面或店内的照片存放的网址
<i>location</i>	商家所处的地理位置
<i>tel</i>	商家的联系电话
<i>intro</i>	商家的简介

@OrdersTableViewController

- 简介：显示用户的所有订单。如果是非登录用户，直接从数据库中提取订单信息；如果是登录用户，从网络中获取订单信息。
- 从网络获取登录用户的历史订单信息

8 接口设计：

HTTP Method:POST

请求参数：唯一标识用户的字符串，用户类型（如果是已经登录的用户，就用用户名加具体的用户类型。如果是游客，就用接口5生成的标识字符串，此时用户类型为0）

返回结果：历史订单信息的JSON数据

返回结果示例：

```
[  
    {"orderId": "20140101120000", "orderTime": "2014-01-01 12:00:00", "storeId": "0001",  
     "storeLogoURL": "http://...", "storeName": "津津美食", "arriveTime": "2014-01-01 12:30:00", "state": "0"},  
    {"orderId": "20140404120000", "orderTime": "2014-04-04 12:00:00", "storeId": "0001",  
     "storeLogoURL": "http://...", "storeName": "牛魔王", "arriveTime": "2014-04-04 12:40:00", "state": "1"}  
]
```

字段说明：

<i>orderId</i>	订单的唯一标识字符串
<i>orderTime</i>	订单的下单时间
<i>storeId</i>	商家的唯一标识字符串
<i>storeLogoURL</i>	商家logo存放的网址
<i>storeName</i>	商家的名字
<i>state</i>	当前订单的状态

@OrderDetailViewController

- 简介：显示订单的详细信息
- 根据订单的ID刷新订单状态和时间。

9 接口设计：

HTTP Method:POST

请求参数：唯一标识订单的ID

返回结果：订单的状态和状态更新时间

返回结果示例：

```
[  
    {"state": "0", "time": "2014-01-01 12:00:00"} // 下单成功和下单成功  
    {"state": "1", "time": "2014-01-01 12:05:00"} // 商家确认和确认时间  
]
```

```
{“state”: “2”, “time”: “2014-01-01 12:20:00”} // 订单完成和完成时间  
或{“state”: “3”, “time”: “2014-01-01 12:10:00”} // 取消订单和取消时间
```

]

注：订单状态是有序的：下单成功 —— 商家确认 —— 订单完成，或下单成功 —— 商家确认 —— 订单取消。

· 取消订单功能

10 接口设计：

HTTP Method: POST

请求参数：唯一标识订单的ID

返回结果：*HTTP StatusCode*，即HTTP状态码，200表示操作成功，4xx或5xx表示操作失败。

@MenuDetailViewController

· 简介：显示订单的美食列表

· 根据订单ID发起网络请求，获取该订单的美食列表

11 接口设计：

HTTP Method: GET

请求参数：唯一标识订单的ID

返回结果：该订单对应的美食列表（JSON列表）

返回结果示例：

[

```
{“id”: “0001”, “name”: “叉烧粉”, “sales”: “100”, “price”: “10.0”, “score”: “4.0”, “state”: “1”,  
“FoodType”: “粥”, “orderQuantity”: “1”},  
{“id”: “0002”, “name”: “炒饭”, “sales”: “200”, “price”: “15.0”, “score”: “5.0”, “state”: “0”,  
“FoodType”: “粉”, “orderQuantity”: “2”}
```

]

注意：*sales, price, score, orderQuantity*三个value不能带有任何文字

字段说明：

orderQuantity 订购数量

@LoginViewController

· 简介：登录功能

· 非第三方用户登录功能

12 接口设计:

HTTP Method:POST

请求参数: 用户名, 密码

返回结果: 登录后的用户信息

返回结果示例:

```
{“username”: “abc”, “usertype”: “0”, “score”: “200”, “thumbnailURL”: “http://...”, “backgroundURL”: “http://...”}
```

注: *usertype*中0表示游客, 1表示普通用户, 2表示qq用户, 3表示微信用户, 4表示微博用户

字段说明:

<i>username</i>	用户名
<i>userType</i>	用户的类型
<i>score</i>	用户的积分
<i>thumbnailURL</i>	用户头像存放的网址
<i>backgroundURL</i>	用户头像背景存放的网址

@RegisterViewController

· 简介: 注册功能

· 注册功能

13 接口设计:

HTTP Method:POST

请求参数: 用户名, 密码, 邮箱

返回结果: *HTTP StatusCode*

注: 直接注册的用户类型都是普通用户

@SecuritySettingsViewController

· 简介: 更改用户密码

· 修改用户密码

14 接口设计:

HTTP Method:POST

请求参数: 用户名, 用户类型, 当前密码, 新密码

请求参数示例: *username=abc&usertype=0&curPass=1234&newPass=123456*

返回结果: *HTTP Status Code*

字段说明:

<i>curPass</i>	当前密码
----------------	------

newPass

新的密码

· 退出登录

15 接口设计:

HTTP Method:POST

请求参数: 用户名, 用户类型

请求参数示例: *username=abc&usertype=0*

返回结果: *HTTP Status Code*

@FavouritesViewController

· 简介: 显示个人收藏

· 根据用户名和用户类型获取美食收藏数据

16 接口设计:

HTTP Method:POST

请求参数: 用户名, 用户类型

返回结果: 美食收藏列表

返回结果示例:

```
[
    {"id": "0001", "name": "叉烧粉", "sales": "100", "price": "10.0", "score": "4.0", "detailPhotoURL":
"http://...", "storeID": "0001"},
    {"id": "0002", "name": "炒饭", "sales": "200", "price": "15.0", "score": "5.0", "detailPhotoURL":
"http://...", "storeID": "0002"}
]
```

· 根据用户名和用户类型获取商家收藏数据

17 接口设计:

HTTP Method:POST

请求参数: 用户名, 用户类型

返回结果: 商家收藏列表

返回结果示例:

```
[
    {"id": "0001", "logoURL": "http://...", "name": "牛魔王", "score": "4.0", "detail": "100m / 100元起送 / 20
分钟"},
    {"id": "0002", "logoURL": "http://...", "name": "麻辣烫", "score": "5.0", "detail": "200m / 200元起送 / 30
分钟"}
]
```

待补充接口：

18 用户或商家确认订单完成的接口

19 用户评论美食的接口

20 用户收藏商家或美食的接口