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:

name 地址名 latitude 纬度 longitude 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: [

- (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:

id 商家的标识字符串

logoURL 商标存放的网址

name商家名字score商家评分

detail 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)

state 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:

id 美食的标识字符串

name美食名称sales月销量price价格

state 当前状态,是否已经售完

FoodType 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:

{

}

"userType" : "1"

"username": "abc",

"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:

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be$

"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:

美食的标识字符串 **FoodID** OrderQuantity 该美食的订购数量

客户的用户名(如果是游客,则为由服务器生成的唯一标识字符串) username

客户的类型(游客,普通类型等) userType

address 客户的地址 客户的电话 tel

客户希望什么时候开始送外卖 arriveTime

comments 订单的备注

付款方式, 暂时只有货到付款一种 payment

storeID 商家的标识字符串

unconfirmShoppingList 当前订单中的美食列表

clientInfo 客户的信息

订单的标识字符串 orderiD

orderTime 下单的时间 当前订单的状态 state

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"}
      ]
}
detailPhotoURL
                   美食照片存放的网址
comments
                   用户的评论
                   用户名
username
                   用户的类型
userType
commentTime
                   评论时间
                   评论的内容
content
score
                   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:

intro

```
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": "020-6666666",
     "intro": "这是一家美食店" // 商家的简介
     , "email": "abc@abc.com"
}
字段说明:
detailPhotoURL
                商家店面或店内的照片存放的网址
location
                 商家所处的地理位置
                 商家的联系电话
tel
```

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", <mark>"arriveTime":"2014-01-01 12:30:00",</mark> "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:

orderID 订单的唯一标识字符串

orderTime 订单的下单时间

商家的唯一标识字符串 storeID 商家logo存放的网址 storeLogoURL

storeName 商家的名字 当前订单的状态 state

@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:

username 用户名

userType用户的类型score用户的积分

thumbnailURL 用户头像存放的网址 backgroundURL 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:

curPass 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
```

· 根据用户名和用户类型获取商家收藏数据

17 接口设计:

1

```
HTTP Method:POST
```

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