脸脸网服务器与手机端的开发接口API

YXY

2012年6月8日

目录

1	根据IP地址获得可能的现场商家	4
2	根据经纬度获得可能的现场商家	5
3	根据经纬度获得附近的商家	5
4	根据经纬度获得附近的用户	6
5	新浪微博登录后的回调页	7
6	进入现场签到	9
7	获得用户基本信息	9
8	获得当前登录用户基本信息	10
9	设置当前登录用户基本信息	11
10	添加我关注的人	12
11	粉丝列表	13

目录	2
12 关注列表	14
13 Openfire聊天服务器接口	15

目录 3

注意事项:

1. 所有的链接,如果要获得json格式的数据,最好带上".json"的后缀。 因为同一个链接以后可能返回多种格式的数据,比如xml/html/json等。

- 2. 获得附近的商家的链接有变更,从http://www.dface.cn/mshop/aroundme变更为http://www.dface.cn/aroundme/shops
- 3. 除了前两个API,后面的API调用时都需要登录。目前登录信息通过cookie中的"session_id"获得。
- 4. 当调用出错时,会在返回的json中包含"error"信息。

1 根据IP地址获得可能的现场商家

	http://www.dface.cn/aroundme/shops_by_ip			
参数	类型	必填	说明	
ip	字符串	可选	默认为访问者的IP地址	

最多返回10条数据,同一个IP地址商家应该不多。 例子:

```
访问: /aroundme/shops_by_ip.json
返回值:

[
{
"name":"新紫轩花店",
"address":"文一路266号",
"lng":120.12763,
"id":40056,
"phone":"",
"lat":30.28691
}
]
```

2 根据经纬度获得可能的现场商家

	http://www.dface.cn/aroundme/shops			
参数	类型	必填	说明	
lat	浮点数	必须	经度	
lng	浮点数	必须	纬度	
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度	

返回值格式和根据IP地址获得可能的现场商家的返回值格式一样。 最多返回10条数据。

3 根据经纬度获得附近的商家

	http://www.dface.cn/mshop/nearby			
参数	类型	必填	说明	
lat	浮点数	必须	经度	
lng	浮点数	必须	纬度	
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度	
page	整数	可选	分页,缺省值为1	
pcount	整数	可选	每页的数量,缺省为20	

用户当前所在的现场只有一个,但是由于定位有误差,所以服务器返回最有可能的几个商家让用户选择;而附近的商家有很多,按距离由近到远排序,且支持查询、分类筛选和分页。

TODO: 是否同时返回商家在线(男女)人数

4 根据经纬度获得附近的用户

	http://www.dface.cn/aroundme/users				
参数	类型	必填	说明		
lat	浮点数	必须	经度		
lng	浮点数	必须	纬度		
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度		
page	整数	可选	分页,缺省值为1		
pcount	整数	可选	每页的数量,缺省为20		

例子:

访问: /aroundme/users.json?lat=30.2829754&lng=120.1337336&accuracy=100 返回值:

```
[
{"id":1,
"logo":"/phone2/images/namei2.gif",
"name":"name23",
"wb_uid":1884834632,
"gender":0,
"birthday":null}
]
```

5 新浪微博登录后的回调页

	http://www.dface.cn/oauth2/sina_callback				
参数	类型	必填	说明		
code	字符串	必须	新浪返回的code		

访问: http://www.dface.cn/oauth2/sina_callback?code=... 该访问由新浪微博通过302转向发起。 返回值:

```
{
"id":1,
"password":"15c663b8ff620502",
"wb_uid":"1884834632",
"expires_in":75693,
"token":"2.00aaZYDCMcnDPCb4dc439e06i2m_GC",
"expires_at":1338431259
}
```

其中, id和password是该用户在脸脸网的id和密码, 在首次新浪授权时创建。该id加上"@dface.cn"就是openfire的jid。(目前还没有和jid关联上。)

后面几个字段都是新浪提供的,其中wb_uid是该用户的新浪微博的uid, token是授权的access_token,其它几个是授权有效期信息。

在首次登录获得用户的id和password以后,可以缓存到本地。以后用户每次登录,返回的id和password是不会改变的,除非服务器端重置密码(比如出现密码泄漏等安全情况)。

6 进入现场签到 9

6 进入现场签到

	http://www.dface.cn/checkins				
参数	类型	必填	说明		
lat	浮点数	必须	经度		
lng	浮点数	必须	纬度		
accuracy	整数	必须	经纬度的精确度		
mshop_id	整数	必须	现场商家id		
user_id	整数	必须	签到用户id		

注意:该请求必须是POST请求。如果是GET请求,获得的是签到列表。

7 获得用户基本信息

	http://www.dface.cn/user_info/get				
参数	类型	必填	说明		
id	整数	必须	用户id		

```
访问: /user_info/get?id=1
返回值:

{
"name":null,
wb_uid:1884834632
"gender":null,
"logo":"/phone2/images/namei2.gif",
"birthday":null,
"id":1
}
```

8 获得当前登录用户基本信息

http://www.dface.cn/user_info/get_self					
参数	类型	必填	说明		

```
访问: /user_info/get_self
返回值:

{
"name":null,
wb_uid:1884834632
"gender":null,
"logo":"/phone2/images/namei2.gif",
"birthday":null,
"invisible":0,
"password":"c84dad462d5b7282",
"id":1
}
```

9 设置当前登录用户基本信息

	http://www.dface.cn/user_info/set			
参数	类型	必填	说明	
name	字符串	选填	用户的名字	
gender	数字	选填	用户的性别,未设置0男1女2	
birthday	字符串	选填	用户的生日,格式如2012-06-01	
invisible	数字	选填	0: 不隐身,1: 对陌生人隐身,2: 全部隐身	

注意:该请求必须是POST请求。

用户初次登录时获取这些信息并提交到服务端。以后更新时可以只更新其中的某个字段。

例子:

"gender":null,

"birthday":null,

"id":1

}

10 添加我关注的人

	http://www.dface.cn/follows			
参数	类型	必填	说明	
user_id	整数	必须	当前登录用户的id	
follow_id	整数	必须	关注用户的id	

注意:该请求必须是POST请求。

"logo": "/phone2/images/namei2.gif",

11 粉丝列表 13

11 粉丝列表

http://www.dface.cn/follow_info/followers				
参数	类型	必填	说明	
id	整数	必须	用户的id	
page	整数	可选	分页,缺省值为1	
pcount	整数	可选	每页的数量,缺省为20	
hash	整数	可选	是否返回hash,缺省值为0	

12 关注列表 14

```
访问: /follow_info/followers?id=2
返回值:

[
{"count":1}
{"data":
{"id":1,
"name":"name23",
"wb_uid":1884834632,
"gender":0,
"birthday":null}
}
```

其中count是粉丝的总数。

12 关注列表

http://www.dface.cn/follow_info/friends				
参数	类型	必填	说明	
id	整数	必须	用户的id	
page	整数	可选	分页,缺省值为1	
pcount	整数	可选	每页的数量,缺省为20	
hash	整数	可选	是否返回hash,缺省值为0	

返回的内容格式同粉丝列表一样

13 Openfire聊天服务器接口

- 1. 脸脸网的用户id加上"@dface.cn"就是openfire的jid,两个系统的密码一致。
- 2. 商家的id加上"@conference.dface.cn"就是现场聊天室的jid。
- 3. 脸脸中的关注和粉丝关系是单向的,和xmpp中的好友roster关系无 关。
- 4. 只要用户登录,其xmpp协议中的presence就是在线,没有其它状态。
- 5. 脸脸中的隐身也和xmpp中的隐身状态无关。
- 6. xmpp中的任意两个用户可以发送消息,不管对方是否隐身,只要对方未设置黑名单即可。如果对方未登录,那么就是离线消息。