# 脸脸网服务器与手机端的开发接口API

#### YXY

# 2012年6月28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	6
3	根据经纬度获得附近的商家	6
4	根据经纬度获得附近的用户	7
5	根据商家ID获得当前在该商家的所有用户	8
6	根据商家ID获得商家的公告	9
7	新浪微博登录后的回调页	9
8	进入现场签到	11
9	获得用户基本信息	11
10	获得用户的头像	12
11	获得用户的图片列表	13

目表	录	2
12	获得当前登录用户基本信息	14
13	设置当前登录用户基本信息	15
14	当前登录用户上传图片	16
15	当前登录用户调整图片位置	17
16	当前登录用户批量调整所有图片的位置	18
<b>17</b>	当前登录用户删除图片	19
18	添加我关注的人	19
19	删除我的关注的人	20
20	粉丝列表	21
21	关注(好友)列表	23
22	Openfire聊天服务器接口	23

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. 获得附近的商家分解为三个API,对应三种情况。
- 3. 新浪微博登录回调以后的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,
"user":0,
"male",0,
"female",0
}
```

除了返回商家的id、名称、电话、经纬度以后,增加了在该商家的用户总数"user"、男"male"、女"female"数量。

#### 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			
name	字符串	可选	商家的名称			
type	整数	可选	1酒吧●活动2咖啡●茶馆3餐饮●酒店4运动●休闲5购物●广场			

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。

# 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			

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,
"friend":true,
"follower":false,
"birthday":null}
]
```

如果用户登录后访问该API, 那么返回的属性中包括"friend"和"follower"。

"friend"表示该用户是否是当前用户的朋友; "follower"代表该用户是否 关注了当前用户。

## 5 根据商家ID获得当前在该商家的所有用户

	http://www.dface.cn/mshop/users					
参数	类型	必填	说明			
id	整数	必须	商家的ID			

返回值格式和"根据经纬度获得附近的用户"一致。

在商家的用户的统计数据根据签到来统计,而签到则是当用户进入商家聊天室时自动后台发送。当用户进入下一个商家时,自动判定为离开上一个商家。如果用户没有退出,那么默认12小时后用户离开商家。

在商家的用户的集合要保证大于在该商家聊天室的用户的集合。当前的商家用户数据则完全是基于方便测试的目的构造的。

#### 6 根据商家ID获得商家的公告

	http://www.dface.cn/shop_notices						
参数	类型	必填	说明				
id	整数	必须	商家的ID				

返回值:

```
[
{"id":1,"title":"asdf"},
{"id":2,"title":"a title"}
]
```

#### 7 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",
"logo":"",
"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)。

logo可以得知用户是否成功上传头像。对于第一次登录的用户,其logo为空,此时需要引导用户上传头像。

8 进入现场签到 11

# 8 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。

# 9 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":"/system/avatars/1/original/clojure.png?1339398140",
"logo_thumb":"/system/avatars/1/thumb/clojure.png?1339398140"
"birthday":null,
"friend":true,
"follower":false,
"id":1
}
```

获得用户基本信息里有两个关系字段: friend和follower。这里的关系都是针对我的,这里的我就是当前登录用户。如果我关注了该用户,那么该用户就是我的friend;如果该用户关注了我,那么他就是我的follower。

#### 10 获得用户的头像

	http://www.dface.cn/user_info/logo					
参数	类型	必填	说明			
id	整数	必须	用户id			
size	整数	可选	目前0代表原图; 1代表thumb缩略图,大小为75*75; 2代			
			表thumb2缩略图,大小为150*150。默认为1。			

输出的Response Header中包含"Img\_url"头,这个头就是查看用户信息时显示的用户头像的路径。

例如: "Img\_url:/system/avatars/1/thumb2/1.png?1339649979" Response Body中包含头像的二进制信息。

#### 11 获得用户的图片列表

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

#### 例子:

访问: /user\_info/photos?id=1

返回值:

```
[
"logo_thumb2":"/system/avatars/2/thumb2/2.png.png?1340616951","updated_at":"2012
"id":2,"logo":"/system/avatars/2/original/2.png.png?1340616951","avatar_file_size
{"logo_thumb2":"/system/avatars/4/thumb2/2.png.png?1340617039","updated_at":"2012
"id":4,"logo":"/system/avatars/4/original/2.png.png?1340617039","avatar_file_size
]
```

图片列表中的第一张图片就是用户的头像。

"password": "c84dad462d5b7282",

例子:

"id":1

}

# 12 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,
"birthday":null,
"invisible":0,
"logo":"/system/avatars/1/original/clojure.png?1339398140",
"logo_thumb":"/system/avatars/1/thumb/clojure.png?1339398140"
```

# 13 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. 长度小于64			
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			
signature	字符串	选填	签名档. 长度小于255			
job	字符串	选填	职业			
job type	整数	选填	职业类别			
hobby	字符串	选填	爱好. 长度小于255			
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新浪微博的名称/性别/出生日期等信息并提交 到服务端。以后更新时可以只更新其中的某个字段。

### 14 当前登录用户上传图片

	http://www.dface.cn/user_logos			
参数	类型	必填	说明	
user_logo[avatar]	file	必须	头像文件	

#### 注意:

- 1. 该请求必须是POST请求,enctype="multipart/form-data"。
- 2. 所上传文件的type必须是image/jpeg', 'image/gif' 或者'image/png'。
- 3. 图片文件必须小于5M。

4. 图片名为logo;缩略图分为两种大小,logo\_thumb为75\*75的png,logo\_thumb2为150\*150的png。

例子:

```
访问: curl -F "user_logo[avatar]=@firefox.png;type=image/png"
http://www.dface.cn/user_logos

{"logo_thumb2":"/system/avatars/6/thumb2/csky2.png?1340779488",
"updated_at":"2012-06-27T06:44:48Z"
,"id":6,
"logo":"/system/avatars/6/original/csky2.png?1340779488",
"avatar_file_size":156604,
"user_id":3,
"logo_thumb":"/system/avatars/6/thumb/csky2.png?1340779488"}
```

#### 15 当前登录用户调整图片位置

	http://www.dface.cn/user_logos/position					
参数	类型	必填	说明			
id	整数	必须	图片的id			
order	整数	必须	新的位置,从0开始			

访问: curl -F "id=2; order=0"

http://www.dface.cn/user\_logos/position

#### 16 当前登录用户批量调整所有图片的位置

	http://www.dface.cn/user_logos/change_all_position				
参数	类型	必填	说明		
ids	逗号分割的整数	必须	所有图片的id按新的循序排列		

说明: 当只有一到两张图片更改位置时,不能调用本接口,需要调用单独修改图片位置的接口。

比如原有图片的循序是2468,新的循序是2846,此时需要调用前一个接口,传递id=8&order=1。此时服务器只需要更新一条记录。如果调用本接口,会导致服务器端所有图片都被更新。

比如原有图片的循序是2468,新的循序是8642,此时需要调用本接口,传递ids=8,6,4,2。此时服务器会更新所有图片的排序,而客户端只需要发送一个请求。

例子:

访问: curl -F "ids=3,1,4"

http://www.dface.cn/user\_logos/position

# 17 当前登录用户删除图片

	http://www.dface.cn/user_logos/delete					
参数	参数 类型 必填 说明					
id	整数	必须	图片的id			

例子:

访问: curl -F "id=2"

http://www.dface.cn/user\_logos/delete

输出:

{"deleted":"2"}

# 18 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。

# 19 删除我的关注的人

	http://www.dface.cn/follows/delete					
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。

20 粉丝列表 21

# 20 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			
name	字符串	可选	用户的名字			
hash	整数	可选	是否返回hash,缺省值为0			

20 粉丝列表 22

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

返回值:

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

其中count是符合条件的粉丝的总数。

获得用户基本信息里有两个关系字段: friend和follower。这里的关系都是针对我的,这里的我就是给定ID的用户。如果我关注了该用户,那么该用户就是我的friend;如果该用户关注了我,那么他就是我的follower。

这里返回的所有用户,其"follower"值一定为true。

# 21 关注(好友)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			
name	字符串	可选	用户的名字			
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 这里返回的所有用户,其"friend"值一定为true。

# 22 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. 脸脸的用户名就是openfire的用户名,且也就是聊天时的用户名。 Xmpp协议允许用户在加入聊天室时取一个名字,脸脸的聊天室应该 忽略该名字。
- 4. 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。
- 5. 只要用户登录,其xmpp协议中的presence就是在线,没有其它状态。
- 6. 脸脸中的隐身也和xmpp中的隐身状态无关。

7. 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。