# 脸脸网服务器与手机端的开发接口API

### YXY

## 2012年6月11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	获得用户的头像	10
9	获得当前登录用户基本信息	11
10	设置当前登录用户基本信息	12
11	设置当前登录用户的头像	13

12 添加我关注的人1313 粉丝列表1414 关注列表1515 Openfire聊天服务器接口16	目录	2
14 关注列表 15	12 添加我关注的人	13
	13 粉丝列表	14
15 Openfire聊天服务器接口 16	14 关注列表	15
	15 Openfire聊天服务器接口	16

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
}
]
```

### 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		

例子:

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			

例子:

```
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,
"id":1
}
```

### 8 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			

目前通过302重定向跳转到头像的实际URL。实际部署时考虑直接采用send\_file。

}

## 9 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		

```
例子:
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"
"password":"c84dad462d5b7282",
"id":1
```

### 10 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:

"id":1

}

"logo": "/system/avatars/1/original/clojure.png?1339398140",
"logo\_thumb": "/system/avatars/1/thumb/clojure.png?1339398140"

### 11 设置当前登录用户的头像

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; 缩略图为logo\_thumb,且统一转换为110\*110的png。 例子:

访问: curl -F "user\_logo[avatar]=@firefox.png;type=image/png" http://www.dface.cn/user\_logos

返回值和设置个人信息一样。

## 12 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	

13 粉丝列表 14

注意:该请求必须是POST请求。

```
例子:
访问: curl -b "_session_id=f03bef9371c119b6fcecbeefdaaac1b2"
        -d "user_id=2&follow_id=1" http://www.dface.cn/follows
返回值:

{
"id":1,
"user_id":2,
```

## 13 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		

例子:

"follow\_id":1

}

14 关注列表 15

```
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。

# 14 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

## 15 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。