

# 脸脸网服务器与手机端的开发接口API

YXY

2012 年 6 月 16 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

目录	2
12 添加我关注的人	13
13 删除我的关注的人	14
14 粉丝列表	15
15 关注列表	16
16 Openfire聊天服务器接口	17

**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
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。

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,
"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 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=...](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

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,
  "friend":true,
  "follower":false,
  "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
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。

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：

```
访问： curl -b "_session_id=ead9ac4f6291c55bb467ad4138eca2ed"
        -F "name=newname" http://www.dface.cn/user_info/set
```

返回值：

```
{
  "name":newname,
  "gender":null,
  "birthday":null,
  "logo":"/system/avatars/1/original/clojure.png?1339398140",
  "logo_thumb":"/system/avatars/1/thumb/clojure.png?1339398140"
  "id":1
}
```

# 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

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,
  "follow_id":1
}
```

### 13 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。

例子：

访问: `curl -b "_session_id=f03bef9371c119b6fcecbeefdaaac1b2"  
-d "user_id=2&follow_id=3" http://www.dface.cn/follows/delete`

返回值:

```
{  
  "deleted":3  
}
```

## 14 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

例子:

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是符合条件的粉丝的总数。

15 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
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

## 16 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。