# 脸脸网服务器与手机端的开发接口API

### YXY

# 2012年10月26日

# 目录

| 1 | 初始化                              | 5                |
|---|----------------------------------|------------------|
| 2 | 登录和退出         2.1 老的登录方式: oauth2 | 6<br>6<br>8<br>8 |
| 3 | 根据IP地址获得可能的现场商家                  | 9                |
| 4 | 根据经纬度获得可能的现场商家                   | 9                |
| 5 | 根据经纬度获得附近的商家                     | 11               |
| 6 | 根据经纬度获得附近的用户                     | 12               |
| 7 | 根据商家ID获得商家的基本信息                  | 13               |
| 8 | 根据商家ID获得当前在该商家的所有用户              | 14               |
| 9 | 根据商家ID获得商家的公告                    | 14               |

| 目录   | 0 |
|------|---|
| 다 교  | • |
| H 10 |   |

| 10        | 进入现场签到            | 15        |
|-----------|-------------------|-----------|
| 11        | 获得用户基本信息          | 15        |
| 12        | 获得用户的头像           | 17        |
| 13        | 获得用户的图片列表         | 17        |
| 14        | 获得当前登录用户基本信息      | 18        |
| 15        | 设置当前登录用户基本信息      | 20        |
| 16        | 当前登录用户上传图片        | 21        |
| 17        | 当前登录用户调整图片位置      | 22        |
| 18        | 当前登录用户批量调整所有图片的位置 | 23        |
| 19        | 当前登录用户删除图片        | 24        |
| 20        | 添加我关注的人           | 24        |
| 21        | 删除我的关注的人          | <b>25</b> |
| 22        | 粉丝列表              | 26        |
| 23        | 关注(好友)列表          | 28        |
| 24        | 黑名单列表             | 28        |
| <b>25</b> | 添加黑名单             | 29        |
| 26        | 删除黑名单             | 29        |
| 27        | XMPP协议接口          | 30        |

| 目录 | 3 |
|----|---|
|----|---|

|    | 27.1 | 与Openfire聊天服务器接口 | 30 |
|----|------|------------------|----|
|    | 27.2 | 脸脸中的聊天用户的三种类型    | 31 |
|    | 27.3 | 摇一摇及其消息格式        | 31 |
|    | 27.4 | 个人之间聊天的消息发送状态确认  | 31 |
| 28 | 在聊   | 天室发图             | 32 |
|    | 28.1 | 上传图片             | 33 |
|    | 28.2 | 发送消息             | 33 |
|    | 28.3 | 在聊天室收到消息后获取图片    | 34 |
| 29 | 个人   | 聊天时发图            | 34 |
|    | 29.1 | 个人聊天时上传图片        | 34 |
|    | 29.2 | 发送消息             | 35 |
|    | 29.3 | 在个人聊天时收到消息后获取图片  | 35 |
|    | 29.4 | 消息状态             | 35 |
| 30 | 优惠   | •                | 35 |
|    | 30.1 | 商家推送优惠券          | 35 |
|    | 30.2 | 优惠券展示            | 36 |
|    | 30.3 | 优惠券使用            | 36 |
| 31 | 关于   | 程序各页面之间的切换规则     | 37 |

目录 4

#### 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. 当调用出错时,会在返回的json中包含"error"信息。
- 3. 只有开发调试时调用http的接口,发布时全部使用https接口。

1 初始化 5

## 1 初始化

手机应用启动后,初次访问时调用此API。

|       | https://60.191.119.190/init/init |    |               |  |  |  |
|-------|----------------------------------|----|---------------|--|--|--|
| 参数    | 参数 类型 必填                         |    | 说明            |  |  |  |
| model | 字符串                              | 必须 | 硬件型号          |  |  |  |
| os    | 字符串                              | 必须 | 手机操作系统版本      |  |  |  |
| mac   | 字符串                              | 必须 | 无线网卡MAC地址的MD5 |  |  |  |
| hash  | 字符串                              | 必须 | hash验证码       |  |  |  |
| ver   | 字符串                              | 可选 | 软件版本          |  |  |  |

注意:本API直接通过IP地址"60.191.119.190"访问,不通过DNS。而后续所有API调用的IP地址根据本调用的返回的IP地址确定。在目前只有单台服务器的情况下,返回的ip地址也是"60.191.119.190",但是以后会根据离用户的距离返回就近的IP地址。

hash的计算方式为: model+os+mac+"init"进行SHA1算法后取前32位,和登录时的hash算法[2.2]类似。

```
返回值:
```

```
{
"ip": "60.191.119.190",
"xmpp": "60.191.119.190"
}
```

后续的http访问使用返回的ip地址,xmpp协议的访问使用xmpp地址。

本API的作用一个是给客户端推荐IP地址,一个是统计应用的开机情况和操作系统分布。

2 登录和退出 6

# 2 登录和退出

# 2.1 老的登录方式: oauth2

|      | /oauth2/sina_callback |    |           |  |  |
|------|-----------------------|----|-----------|--|--|
| 参数   | 参数   类型   必填   说明     |    |           |  |  |
| code | 字符串                   | 必须 | 新浪返回的code |  |  |

2 登录和退出 7

```
返回值:

{
"id":1,
"password":"15c663b8ff620502",
"logo":"",
"name" : "name"
"gender" : 1
"wb_uid":"1884834632",
"expires_in":75693,
```

"token": "2.00aaZYDCMcnDPCb4dc439e06i2m\_GC",

"expires\_at":1338431259

}

访问: /oauth2/sina\_callback?code=...

该访问由新浪微博通过302转向发起。

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。

2 登录和退出 8

### 2.2 新的登录方式: xauth

|      | /oauth2/login     |    |            |  |  |
|------|-------------------|----|------------|--|--|
| 参数   | 参数   类型   必填   说明 |    |            |  |  |
| name | 字符串               | 必须 | 用户名        |  |  |
| pass | 字符串               | 必须 | 密码         |  |  |
| mac  | 字符串               | 必须 | 网卡Mac地址    |  |  |
| hash | 字符串               | 必须 | 必须 hash验证码 |  |  |

本接口的输出和oauth2登录接口的输出相同。

hash的计算方式为: name+pass+mac+"dface"进行SHA1算法后取前32位。 比如用户名为name, 密码为pa, mac地址为ss 那么待hash的字符串为"namepassdface", 其hash码为"11f4004a73a65117071bc4a7d3dfdf07"。

新的登录方式不需要调用新浪的Xauth API, 直接调用本API即可以登录。客户端应该不需要保存AppSecret。通过预先保存的AppKey和本调用输出中包含的token应该就可以访问新浪微博的API了。

### 2.3 退出

|    | /oauth2/logout |    |    |  |  |  |
|----|----------------|----|----|--|--|--|
| 参数 | 类型             | 必填 | 说明 |  |  |  |

退出调用不需要参数。当用户主动退出时,调用本接口并断开XMPP的连接。

## 3 根据IP地址获得可能的现场商家

|    | /aroundme/shops_by_ip |    |             |  |  |
|----|-----------------------|----|-------------|--|--|
| 参数 | 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。

定位时不再需要本接口,直接调用根据经纬度获得可能的现场商家的 接口。

## 4 根据经纬度获得可能的现场商家

|          | /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 |  |  |

注意:一定要在accuracy小于200m或者调用获取GPS的API超过三次后才能调用本接口。

Gps获取位置是一个逐步精确的过程。很多时候首次获取的误差超过1000米。此时显然无法准确获得商家列表。此时建议等待0.5秒再次获取gps。要保证gps的精确度小于200m,或则定位三次以上确实不能更准确了。宁可等待的时间久一些,也要保证定位的准确性。

最多返回50条数据,也有可能没有数据(比如西部沙漠地区)。 例子: 访问: /aroundme/shops.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,
"lo":[30.297,120.1288],
"t":1,
"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。

[2012-8-7] 新增lo字段。这是商家的实际经纬度,以前的lat/lng是地图上显示的经纬度,两者有几百米的误差。计算商家和自己的距离时,要采用lo来计算。

[2012-8-8] 新增t字段,表示商家的类型。

## 5 根据经纬度获得附近的商家

|          | /shop/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 | 商家类型        |  |  |  |

#### 商家类型:

- 1. 酒吧●活动
- 2. 咖啡●茶馆
- 3. 餐饮●酒店
- 4. 休闲●娱乐
- 5. 购物●广场
- 6. 楼宇●社区

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。

# 6 根据经纬度获得附近的用户

|          | /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。

## 7 根据商家ID获得商家的基本信息

|    | /shop/info |    |       |  |  |  |
|----|------------|----|-------|--|--|--|
| 参数 | 类型         | 必填 | 说明    |  |  |  |
| id | 整数         | 必须 | 商家的ID |  |  |  |

## 8 根据商家ID获得当前在该商家的所有用户

|    | /shop/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"基本一致,加上time字段。

[2012-8-8] 新增time字段,表示用户在该商家的最后活跃时间。

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。

## 9 根据商家ID获得商家的公告

|    | /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"}
]
```

## 10 进入现场签到

|          | /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    |  |  |
| shop_id  | 整数        | 必须 | 现场商家id     |  |  |
| user_id  | 整数        | 必须 | 签到用户id     |  |  |
| od       | 整数        | 必须 | 实际签到的商家的排序 |  |  |
| altitude | 浮点数       | 可选 | 海拔高度       |  |  |
| altacc   | 整数        | 可选 | 海拔高度的精确度   |  |  |

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。

[2012-8-10] 新增od字段,表示用户实际签到的商家在现场商家列表中的顺序位置,从1开始,也就是从/aroundme/shops中获得的商家列表中,那个被用户选中了。

# 11 获得用户基本信息

|    | /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/imgs/1/original/clojure.png?1339398140",
"logo_thumb":"/system/imgs/1/thumb/clojure.png?1339398140"
"birthday":null,
"friend":true,
"follower":false,
"signature":"","job":null,"jobtype":null,"hobby":"Weiqi, go",
"last": "1天以前 顺旺基(益乐路店)"
"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。

[2012-8-8] 新增签名、职业、爱好等字段。

[2012-8-8] 新增last字段,表示用户最后在脸脸上的时间和地点,一个以空格分割的字符串。

## 12 获得用户的头像

|      | /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/imgs/1/thumb2/1.png?1339649979"

注意:采用阿里云存储后,会输出302重定向,而不是直接给二进制流。

# 13 获得用户的图片列表

|    | /user_info/photos |    |      |  |  |  |
|----|-------------------|----|------|--|--|--|
| 参数 | 类型                | 必填 | 说明   |  |  |  |
| id | 整数                | 必须 | 用户id |  |  |  |

```
访问: /user_info/photos?id=1
返回值:
```

图片列表中的第一张图片就是用户的头像。

## 14 获得当前登录用户基本信息

|    | /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/imgs/1/original/clojure.png?1339398140",

"logo_thumb":"/system/imgs/1/thumb/clojure.png?1339398140"

"password":"c84dad462d5b7282",

"id":1

}
```

# 15 设置当前登录用户基本信息

|           | /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                       |  |  |
| jobtype   | 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。

隐身的效果是: 1、在商家的用户列表中不在出现该用户2、不更新自己的位置信息3、用户进入商家时,不发打招呼的信息。

## 16 当前登录用户上传图片

|                | /user_logos/create |    |      |  |  |  |
|----------------|--------------------|----|------|--|--|--|
| 参数             | 类型                 | 必填 | 说明   |  |  |  |
| user_logo[img] | 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[img]=@firefox.png;type=image/png"
/user_logos

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

## 17 当前登录用户调整图片位置

|       | /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"

/user\_logos/position

## 18 当前登录用户批量调整所有图片的位置

|     | /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"

/user\_logos/position

# 19 当前登录用户删除图片

|    | /user_logos/delete |    |       |  |  |  |  |  |
|----|--------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 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" /user\_logos/delete

输出:

{"deleted":"2"}

# 20 添加我关注的人

|           | /follows/create |              |         |  |  |  |
|-----------|-----------------|--------------|---------|--|--|--|
| 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。

# 21 删除我的关注的人

|           | /follows/delete        |    |         |  |  |  |
|-----------|------------------------|----|---------|--|--|--|
| 参数        | 类型                     | 必填 | 说明      |  |  |  |
| user_id   | ser_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。

22 粉丝列表 26

# 22 粉丝列表

|        | /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 |  |  |  |

22 粉丝列表 27

```
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。

# 23 关注(好友)列表

|        | /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。

# 24 黑名单列表

|        | /blacklists |    |                |  |  |  |
|--------|-------------|----|----------------|--|--|--|
| 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 |  |  |  |

返回的内容格式和好友列表一样。

25 添加黑名单 29

# 25 添加黑名单

| /blacklists/create |    |    |                      |  |  |
|--------------------|----|----|----------------------|--|--|
| 参数                 | 类型 | 必填 | 说明                   |  |  |
| user_id            | 整数 | 必须 | 必须 当前登录用户的id         |  |  |
| block_id           | 整数 | 必须 | 必须 加黑阻止的用户的id        |  |  |
| report             | 整数 | 可选 | 是否同时举报被加黑的用户,0不举报1举报 |  |  |

注意:该请求必须是POST请求。

返回值:

```
{
"id":1,
"user_id":2,
"report":false,
"block_id":1
}
```

# 26 删除黑名单

|          | /blacklists/delete |              |         |  |  |  |
|----------|--------------------|--------------|---------|--|--|--|
| 参数       | 参数   类型   必填   说明  |              |         |  |  |  |
| user_id  | 整数                 | 业级 当前登录用户的id |         |  |  |  |
| block_id | 整数                 | 必须           | 加黑用户的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&block_id=3" /blacklists/delete
```

返回值:

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

## 27 XMPP协议接口

## 27.1 与Openfire聊天服务器接口

脸脸网的XMPP服务器采用的是Openfire。

- 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"@c.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。

### 27.2 脸脸中的聊天用户的三种类型

- 1. 管理员, 其jid固定为"502e6303421aa918ba000001@dface.cn";
- 2. 商家, 其jid为's+商家id@dface.cn';
- 3. 个人, 其jid为'个人id@dface.cn'。

如果一个iid以字母s开头,那么它一定是商家。

#### 27.3 摇一摇及其消息格式

目前,用户在聊天室摇一摇时,客户端发送"用户名摇了摇手机和大家say hello"给服务器。这导致要分析摇一摇数据很困难,所以要为摇一摇定义特殊的消息格式。

摇一摇的消息格式为:

[摇一摇:\$name]

其它客户端收到摇一摇的消息后, 再将其转换为文字描述。

### 27.4 个人之间聊天的消息发送状态确认

XMPP协议的消息发送状态确认参考规范"XEP-0022: Message Events"。 其定义了四种消息事件: Offline、Delivered、Displayed、Composing。Dface只需要其中的两种。 28 在聊天室发图 32

当接收端收到消息时,发送delivered确认消息,例如:

<message id="Kk98S-16" to="s6@dface.cn/ylt">

<x xmlns="jabber:x:event"><delivered/><id>purplea5e6669c</id></x>
</message>

当接收端展示消息时,发送displayed确认消息,例如:

<message id="Kk98S-17" to="s6@dface.cn/ylt">

<x xmlns="jabber:x:event"><displayed/><id>purplea5e6669c</id></x>
</message>

发送端根据从接收端获得的状态通知更改单条消息的发送状态。

只有类型是message,且body不为空的消息需要确认状态。

当本地无法发送消息时(比如无网络、或者连接不上xmpp服务器),消息的状态为"发送失败"。发送失败的消息可以再次发送。

## 28 在聊天室发图

聊天发图主要流程是:客户端选择(拍摄)一张照片,通过http上传到服务器。上传完成后在xmpp里发送一个特定格式的消息。其它客户端收到消息后获取图片显示并发送回执消息。

### 28.1 上传图片

|              | /photos/create |    |           |  |  |  |
|--------------|----------------|----|-----------|--|--|--|
| 参数           | 类型             | 必填 | 说明        |  |  |  |
| photo[img]   | file           | 必须 | 头像文件      |  |  |  |
| photo[room]  | 字符串            | 必须 | 聊天室的id    |  |  |  |
| photo[weibo] | 0/1            | 必须 | 是否同步发送到微博 |  |  |  |
| photo[desc]  | 字符串            | 可选 | 图像的说明文字   |  |  |  |

#### 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 "photo[img]=@firefox.png;type=image/png"/photos

 $\verb| \{"\_id": "502fd10abe4b19ed48000002", "img\_file\_name": "7.png", "img\_content\_type": "imag_content_type": "imag_content_type "imag_conte$ 

### 28.2 发送消息

当图片发送完成后,客户端发送一个xmpp消息,其中的body内容格式为:

[img:\$id]\$desc

比如上面的图片发送成功后,发送消息"[img:502fd10abe4b19ed48000002]"。 其中\$desc是可选的图片说明文字。

### 28.3 在聊天室收到消息后获取图片

接收端收到消息后,判断body的内容是否符合图片消息的格式。如果符合就调用下面的接口获取图片。

|      | /photos/show |    |                                   |  |  |  |
|------|--------------|----|-----------------------------------|--|--|--|
| 参数   | 类型           | 必填 | 说明                                |  |  |  |
| id   | 字符串          | 必须 | 图片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。       |  |  |  |

聊天室里发图不需要发送已读回执消息。

## 29 个人聊天时发图

### 29.1 个人聊天时上传图片

|               | /photo2s/create |    |        |  |  |  |
|---------------|-----------------|----|--------|--|--|--|
| 参数            | 类型              | 必填 | 说明     |  |  |  |
| photo[img]    | file            | 必须 | 头像文件   |  |  |  |
| photo[to_uid] | 字符串             | 必须 | 接收人的id |  |  |  |

30 优惠券 35

### 29.2 发送消息

当图片发送完成后,客户端发送一个xmpp消息,其中的body内容格式为:

[img:\$id]

## 29.3 在个人聊天时收到消息后获取图片

| /photo2s/show |     |    |                                   |  |  |  |  |
|---------------|-----|----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 参数            | 类型  | 必填 | 说明                                |  |  |  |  |
| id            | 字符串 | 必须 | 图片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。       |  |  |  |  |

### 29.4 消息状态

和普通的文字消息一样,接收者收到图片后发送状态更新消息(收到/已读)给发送者。发送者将状态显示在图片旁边。

# 30 优惠券

### 30.1 商家推送优惠券

当用户使用脸脸时,比如签到/摇一摇等,可以收到商家推送过来的优惠券。优惠券也是一个xmpp消息,其中的body内容格式为:

[优惠券:\\$name:\\$shop:\\$id:\\$time]

30 优惠券 36

其中, name是优惠券的名称、shop是商家的名称, id是该优惠券的id, time是该张优惠券的下发时间。

同一张id的优惠券,如果time不同的话,分开显示和使用。

所有优惠券都统一显示在会话中的"优惠券"文件夹中。优惠券的消息 状态和其他消息同样处理。

### 30.2 优惠券展示

优惠券以图片的方式展示,由服务器端生成该图片。当用户进入优惠 券文件夹查看优惠券时,调用下面的接口获得优惠券的图片。

| /coupons/img |     |    |   |  |  |  |  |
|--------------|-----|----|---|--|--|--|--|
| 参数           | 类型  | 必填 | 说明  |  |  |  |  |
| id           | 字符串 | 必填 | 该优惠券的id                                   |  |  |  |  |
| size         | 整数  | 可选 | 目前0代表原图(580, 224); 1代表缩略图,大小为(305,153)。默认 |  |  |  |  |
|              |     |    | 为1。                                       |  |  |  |  |

### 30.3 优惠券使用

目前,所有优惠券都只支持单次使用,使用后即过期。当用户确认使用优惠券时,调用如下的接口:

| /coupons/use |     |    |         |  |  |
|--------------|-----|----|---------|--|--|
| 参数           | 类型  | 必填 | 说明      |  |  |
| id           | 字符串 | 必填 | 该优惠券的id |  |  |

## 31 关于程序各页面之间的切换规则

程序的首页是选择现场页面。现场则是一个聊天室页面。

- 1、程序干净启动时,要判断用户是否处于登录状态。
- 1.1如果已经登录,进入选择现场页面,并从服务器端获取新的商家列表。
  - 1.2如果没有登录,进入登录页面。
  - 2、程序从睡眠状态被激活时,要判断距离上次的运行时间。
- 2.1 如果不足12个小时,上次被任务切换时停留在那个页面就仍然停留在该页面。
- 2.2 如果超过12个小时,进入选择现场页面,并从服务器端获取新的 商家列表。
- 3、从现场返回到选择现场时,判断当前的经纬度和上次进入现场时的经纬度。
  - 3.1如果超过1000米,提示用户是否刷新现场位置。
- 3.2 如果不足1000米,不处理。用户要选择其它现场的话,从滚轮中选择。
  - 4、从其它tab点击现场时,判断用户是否摇进过现场
- 4.1 如果摇进过某个现场,直接进入该现场聊天室。进入时要特殊处理下部的tab,提供动画。只有这种情况需要这么特殊处理。
  - 4.2 如果没有摇,那么就是选择现场页面。
- 5、从附近里点击商家的时候。不进入现场。显示商家的聊天室。但 是该聊天室不是现场,没有聊天工具栏。在附近里进入商家聊天室时不能 聊天。