# 脸脸网服务器与手机端的开发接口

#### YXY

### 2012年5月30日

# 目录

1	根据经纬度获得附近的商家	1
2	新浪微博登录后的回调页	2
3	根据经纬度获得附近的用户	4

# 1 根据经纬度获得附近的商家

http://www.dface.cn/mshop/aroundme				
参数	说明			
lat	经度			
lng	纬度			
accuracy	精确度			

例子:

访问: /mshop/aroundme.json?lat=30.2829754&lng=120.1337336 返回值:

```
[
{"mshop":
{"name":"新紫轩花店",
"address":"文一路266号",
"linkman":"",
"dp_id":5097101,
"fullname":"",
"lng":120.12763,
"kb_id":"",
"id":40056,
"phone":"",
"lat":30.28691}
}
```

TODO: 是否同时返回商家在线(男女)人数

## 2 新浪微博登录后的回调页

http://www.dface.cn/oauth2/sina_callback		
参数	说明	
code	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",
"sina_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sina\_uid是该用户的新浪的uid, token是授权的access\_token,其它几个是授权有效期信息。

## 3 根据经纬度获得附近的用户

http://www.dface.cn/aroundme/users				
参数	说明			
lat	经度			
lng	纬度			
accuracy	精确度			

#### 例子:

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

```
[
{"id":2,
"logo":"/phone2/images/namei2.gif",
"sina_uid":1743108103}
]
```