# 微博第三方登录

微博开放平台封装了可直接部署在任意网站上的微博登录按钮、关注按钮、分享按钮等组件,为开发者 降低新用户注册门槛的同时,实现了社交关系的零成本引入和优质内容的快速传播。

微博开发平台地址: http://open.weibo.com

1.首先要在微博开发着平台去注册成为开发者。一般只要拥有微博账号就可以成为开发者,两者账号是 共通的。网页链接为: https://open.weibo.com/#\_loginLayer\_1570548472921, 在此页进行登陆。



2.登陆之后可以,可以在本页面中看到相关微博登陆实现路线。<u>https://open.weibo.com/authentication</u>



3.此时我们去要先去完善个人信息。完善个人信息网址如下(在此需要注意的是我们个人开发这就直接去选择个人就可以了): <a href="https://open.weibo.com/developers/basicinfo">https://open.weibo.com/developers/basicinfo</a>



4.创建个人网站,在此网页中输入你自定义的应用名称,此应用名称也就是用户通过微博授权登陆时,提示的哪个网站将会获取个人信息:<a href="https://open.weibo.com/apps/new?sort=web">https://open.weibo.com/apps/new?sort=web</a>

首页 > 应用开发 > 创建新应用



5.创建之后跳转到个人应用的网页,此网页中会有一些相关信息,例如:应用的key、应用的secret.这两条信息至关重要。应当保存好,可以根据当前页面中的提示进行补充完善个人信息。

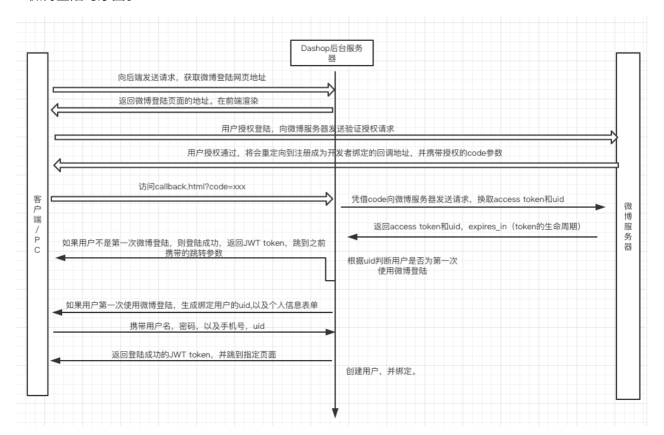


创建时间:	2019–11–18	
应用地址:		含有微博组件的网站主页地址链接。
(必填) 应用简介:		用于行为动态模块中应用介绍,应用授权页 等,不超过15个汉字
(必填) 应用介绍:		简述应用的作用、使用方法等信息,将显示在 应用广场中,不超过1000汉字
安全域名:	○是 ○ 否	
(必填) 标签:		▼ 标签最多是三个
官方运营帐号:	<ul><li>●使用当前微博帐号</li><li>●使用其他微博帐号</li></ul>	应用将以此关联的官方运营帐号名义向用户发 送通知,账号密码校验单日每个账号最多支持1 0次
(必填) 应用图标16*16:	选择文件	16*16, 2M以内, 支持PNG、JPG
(必填) 应用图标80*80:	选择文件	80*80, 2M以内, 支持PNG、JPG
<mark>(必填)</mark> 应用图标120*120:	选择文件	120*120, 2M以内, 支持PNG、JPG
(必填) 应用介绍图片:	添加图片1 用于应用频道推广展示 添加图片2	<b>至少上传三张图片</b> , 2M以内, 支持PNG、JPG 高: 300px 宽: 450px; 示意图 <b>国</b>
	添加图片3	
	保存以上信息	该应用如果已经通过审核,修改需再次审核后 方能生效!

6.设置回调地址:此时的回调地址就是微博授权登陆成功之后,前端重定向的地址。在此处设置相关的回调地址:



#### 7.微博登陆时序图。



# step1获取用户正常登陆状态码code

我们可以先将一些关键参数配置到settings中。

```
# 微博第三方登陆的配置信息
# 微博开发者平台注册应用ID
WEIBO_CLIENT_ID = '2987431629'
# 微博开发者平台注册的应用的密钥
WEIBO_CLIENT_SECRET = 'fe3c4fe60da7f2de3413522c1551b7d2'
# 需要在高级应用中配置的正常请求之后的回调地址 回调地址可以自己设置,具体根据回调页面设置
REDIRECT_URI = 'http://127.0.0.1:8080/templates/web/callback.html'
```

获取微博登陆页URL的API:

```
http://127.0.0.1:8000/v1/users/weibo/authorization
```

请求方式: GET

返回值: JSON

响应格式:

```
{
    'oauth_url': oauth_weibo_url # 微博登陆页URL, 重定向到此页
}
```

### oauth2/authorize

OAuth2的authorize接口

### URL

https://api.weibo.com/oauth2/authorize

## HTTP请求方式

GET/POST

## 请求参数

	必选	类型及范围	说明		
client_id	true	string	申请应用时分配的AppKey。		
redirect_uri	true	string	授权回调地址,站外应用需与设置的回调地址一致,站内应用需填写canvas page的地址。		
scope	false	string	申请scope权限所需参数,可一次申请多个scope权限,用逗号分隔。使用文档		
state	false	string	用于保持请求和回调的状态,在回调时,会在Query Parameter中回传该参数。开发者可以用这个参数验证请求有效性,也可以记录用户请求授权页前的位置。这个参数可用于防止跨站请求伪造(CSRF)攻击		
display	false	string	授权页面的终端类型,取值见下面的说明。		
forcelogin	false	boolean	是否强制用户重新登录, true: 是, false: 否。默认false。		
language	false	string	授权页语言,缺省为中文简体版,en为英文版。英文版测试中,开发者任何意见可反馈至 @微博 API		

### display说明:

参数取值	类型说明			
S NAVIE	スエルの			
default	默认的授权页面,适用于web浏览器。			
mobile	移动终端的授权页面,适用于支持html5的手机。注:使用此版授权页请用			
	https://open.weibo.cn/oauth2/authorize 授权接口			
wap	wap版授权页面,适用于非智能手机。			
client	客户端版本授权页面,适用于PC桌面应用。			
apponweibo	默认的站内应用授权页,授权后不返回access_token,只刷新站内应用父框架。			

### 后端实现:

```
class OAuthWeiboUrlView(View):
    def get(self, request):
        """
        用来获取微博第三方登陆的url
        :param request:
        :param username:
        :return:
        http://127.0.0.1:8000/v1/users/weibo/authorization
        """
        try:
            oauth_weibo = OAuthWeibo()
            oauth_weibo_url = oauth_weibo.get_weibo_login()
        except Exception as e:
            return JsonResponse({'code': 10124, 'message': {'message': 'Cant get weibo login page'}})
        print('test')
```

```
return JsonResponse({'code': 200, 'oauth_url': oauth_weibo_url})
# weiboapi
class OAuthWeibo(object):
   def __init__(self):
       # 网站应用客户端id
       self.client_id = settings.WEIBO_CLIENT_ID
       # 网站应用客户端安全密钥
       self.client secret = settings.WEIBO CLIENT SECRET
       # 网站回调url网址
       self.redirect_uri = settings.REDIRECT_URI
   def get_weibo_login_code(self):
       用于获取微博登陆的URL
       :return: 微博登陆的网址
       # 参数解释地址: https://open.weibo.com/wiki/Oauth2/authorize
       params = {
           'response_type': 'code', # 固定值为code
           'client id': self.client id, # 固定值为应用的id
           'redirect uri': self.redirect uri, # 固定值为我们之前设置的回调地址, 此
关键字参数不能改
           'scope': '' # 在请求的过程中可以提交相关权限接口,
       }
       # 拼接url地址
       weibo_url = 'https://api.weibo.com/oauth2/authorize?'
'client id=123050457758183&redirect uri=http://www.example.com/response&respon
se_type=code'
       url = weibo_url + urlencode(params)
       return url
```

前端页面收到重定向的第三方登录,登陆成功之后会携带我们在注册的时候的填写回调地址的网页。

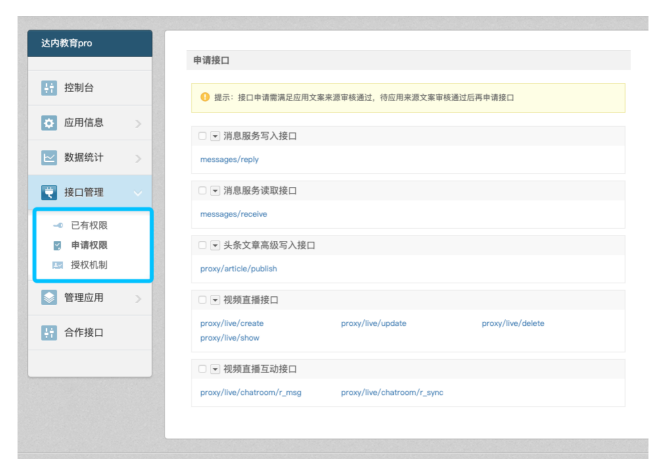
## scope说明

Scope 相关网页地址为: <a href="https://open.weibo.com/wiki/Oauth2/authorize">https://open.weibo.com/wiki/Oauth2/authorize</a>

scope是OAuth2.0授权机制中authorize接口的一个参数。通过scope,平台将开放更多的微博核心功能给开发者,同时也加强用户隐私保护,提升了用户体验,用户在新OAuth2.0授权页中有权利选择赋予应用的功能。

关于scope的解释文档如下,假如我们需要使用更多的微博用户相关的信息,我们可以添加scope这个参数,**scope参数并不是必须的,我们可以通过设置scope的值来获取相关权限** 

开发者需要先在应用控制台的接口管理中申请到相关的接口,才能使用scope功能,如果没有接口权限,调用时候会遇到10014错误。相关申请页面如下(在此页面中可以查看已有权限):



满足上一条后,开发者向用户请求scope权限,就会出现高级授权页面(如下图),当用户允许后就能正常使用接口,反之会遇到10032错误。

# step2:获取用户token

Oauth\_weibo\_url示例:

Ouath\_url 是后端给我们返回的重定向的地址。此地址会在前端冲定向到我们的授权登陆页。用户可以 在此页上进行登陆授权。

```
https://api.weibo.com/oauth2/authorize?
response_type=code&client_id=4135484183&redirect_uri=http%3A%2F%2Fwww.dadashop.com%3A8080%2Foauth_callback.html&scope=
```

登陆授权之后会返回我们之前设置的回调地址。也就是上面链接中的。**redirect\_uri**是我们在settings中配置的一项。

授权登陆成功之后会回调到我们的前端的地址。地址如下:

```
# 此处的地址为前端地址
#http://127.0.0.1:8080/callback.html?
state=%2F&code=ef0362d563853d93a9b9be95381a165a
```

此链接中的code是个临时码,此code生成的临时的用来获取access\_token和uid.

access\_token:此关键参数可以根据我们自己应用的权限来获取用户的其他相关信息,具体的使用方式可以查看相关的scope中获取的权限。

uid:微博的用户ID,此值是唯一的。

当用户页面重定向到上面的网址时候,js获取到code码,继续向后端发送请求,获取access\_token以及获取用户的uid。查询是否绑定的了达达商城的用户,如果绑定返回jwt token,如果没有绑定,返回重定向的页面绑定新用户,然后再返回jwt token.

### 后端的接口如下:

```
http://127.0.0.1:8000/v1/user/weibo/users
```

请求方式: GET

### 请求参数:

参数	参数类型	备注	含义
code	char	必填	用户登陆之后获得的授权码

后端的收到GET请求获取到前端传递过来的code参数,凭借code参数向微博服务器发送请求,获取 access\_token和uid.

### 后端逻辑:

```
class OAuthWeiboView(View):
   def get(self, request):
       获取用户的code,以及用户的token
       :param request:
       :return:
       # 首先获取两个参数code 和state
       code = request.GET.get('code', None)
       if not code:
           return JsonResponse({'code': 10100, 'error': {'message': 'Invalid
parameters'}})
       try:
           oauth weibo = OAuthWeibo()
       except Exception as e:
           return JsonResponse({'code': 10125, 'error': {'message': 'Unable
to get weibo token'}})
       # 返回用户的绑定信息
       # 信息格式为
       ....
       data = {
           # 用户令牌,可以使用此作为用户的凭证
           "access_token": "2.00aJsRWFn2EsVE440573fbeaF8vtaE",
           "remind_in": "157679999",
                                               # 过期时间
           "expires_in": 157679999,
           "uid": "5057766658",
           "isRealName": "true"
```

```
....
       userInfo = oauth weibo.get access token uid(code)
       userInfo_dict = json.loads(userInfo)
       # 将用户weibo的uid传入到前端
       weibo_uid = userInfo_dict.get('uid')
       try:
           weibo_user = WeiboUser.objects.get(uid=weibo_uid)
       except Exception as e:
           # 如果查不到相关的token 则说明没用绑定相关的用户
           # 没有绑定微博用户则说明用户表中也没有创建用户信息。此时返回access_token,
           # 并且让跳转到 绑定用户的页面,填充用户信息,提交 绑定微博信息
           data = {
               'code': '201',
               'uid': weibo uid
           return JsonResponse(data)
       else:
           # 如果查询到相关用户绑定的uid
           # 此时正常登陆。然后返回jwt token
           user_id = weibo_user.uid
           str_user_id = str(user_id)
           try:
              user = UserProfile.objects.get(id=int(str_user_id))
           except Exception as e:
              return JsonResponse({'code':10134,'error':{'message':'Cant get
User'}})
           username = user.username
           token = make_token(username)
           result = {'code': 200, 'username': username, 'data': {'token':
token.decode()}}
           return JsonResponse(result)
```

返回值\*\*: JSON

### 响应格式:

```
# 未查询到绑定用户
{
    'code':'201',
    'uid':uid
}

# 查询到绑定用户
{
    'code': '200',
    'username': 'xxxxxx',
    'data': {
        'token': token.decode()
```

```
}
}
```

如果返回的是201.此时前端页面会出现绑定用户的信息的表单,通过表单提交用户信息以及微博用户的uid。此时完成本站用户信息和微博用户的绑定。

请求方法: POST

请求参数: JSON

参数	含义	参数类型	备注
uid	用户微博id	char	必填
username	用户名	char(10)	必填
password	密码	char(10)	必填
phone	电话	char(20)	必填
email	邮箱	char(10)	必填

### 示例:

```
{
  'uid':'1234567891',
  'username':'jack_ma',
  'password':'1234567',
  'phone':'18667018590',
  'email':'842549758@qq.com'
}
```

### 响应示例:

```
# 正常响应:

{
    'code':200,
    'username':'jack_ma',
    'data':{
        'token':"tfjkdsaljfioaywetoigsfadfdsafawertew"
    }
}

# 异常响应:
{
    'code':xxx,
    'error':{
    'message':'error_reason'
    }
}
```

```
def post(self, request):
       此时用户提交了关于个人信息以及uid
       创建用户,并且创建绑定微博关系
       :param requset:
       :return:
       data = json.loads(request.body)
       uid = data.get('uid', None)
       username = data.get('username', None)
       password = data.get('password', None)
       phone = data.get('phone', None)
       email = data.get('email', None)
       if not username:
           return JsonResponse({'code': 201, 'error': {'message': 'Invalid
username!'}})
       if not password:
           return JsonResponse({'code': 10108, 'error': {'message': 'Invalid
password!'}})
       if not email:
           return JsonResponse({'code': 10126, 'error': {'message': 'Invalid
email'}})
       if not phone:
           return JsonResponse({'code': 10117, 'error': {'message': 'Invalid
phone number!'}})
       if not uid:
           return JsonResponse({'code': 10130, 'error': {'message': 'Invalid
access token!'}})
       # 创建用户表
       m = hashlib.md5()
       m.update(password.encode())
       # 创建用户以及微博用户表
       try:
           print('before')
           with transaction.Atomic(using=None, savepoint=True):
               print('last')
               UserProfile.objects.create(username=username,
password=m.hexdigest(),
                                      email=email, phone=phone)
               user = UserProfile.objects.get(username=username)
               WeiboUser.objects.create(id=str(user),uid=uid)
       except Exception as e:
           print(e)
           return JsonResponse({'code': 10128, 'error': {'message': 'create
user failed!'}})
       # 创建成功返回用户信息
       token = make token(username)
```

```
result = {'code': 200, 'username': username, 'data': {'token':
token.decode()}}
return JsonResponse(result)
```