# 达内-博客项目-Topic-API 说明文档

[Python-教研部]

# 目录

<b></b> ,	概述:	1
<u> </u>	事件定义:	. 1
$\equiv$ ,	开发规范:	. 1
四,	数据库结构:	.2
五,	接口说明:	.3
六,	常见问题:1	3

# 一,概述:

随着近期公司内部个人兴趣社区活动的如火如荼,为满足广大社区爱好者追求自我的梦想,特此开发内部博客;方便大家整理及自己社区活动中的一些优质内容,增加社区的互动性。此文档为发表博客相关的 API 详情【topic 模块】。

# 二,事件定义:

- 1, 获取博客列表 获取用户的博客列表, 博客分为 技术和 非技术两大类别; 权限分为个人和公开。 其中个人博客只有在 博主登录状态下才能获取
- **2**,发表博客 只有博主在登录状态下才能执行发表博客操作

# 三,开发规范:

#### 1. 后端环境

Python 3.7.3 + django 1.11.8 + mysql 5.5 + Ubuntu19.04

- + vim
- 2. 通信协议

http

3. 通信格式

json

# 4. API 规范

一定程度上符合 RESTful 定义

# 四, 数据库结构:

字段名	类型	作用	备注 1	备注 2
id	int	主键自增	无	无
title	varchar(50)	文章主题	无	无
category	varchar(20)	博客的分类	1,tec 技	无
			术类型	
			2,no-tec	
			非技术类型	
limit	varchar(10)	权限	1, public-	无
			公开	
			2, private-	
			私有	
introduce	varchar(90)	博客简介	博客内容的	无
			前三十个字	
			符	
content	text	博客内容	无	无

created_tim	date	博客创建时	无	无
е		间		
modified_ti date		博客修改时	无	无
me		间		
author	UserProfile	无	无	无
	外键			

# 五,接口说明:

# 1 发表博客

URL: http://127.0.0.1:8000/v1/topics/<username>

# 1.1 请求方式

**POST** 

# 1.2 请求格式

json 具体参数如下:

字段	含义	类型	备注
title	用户名	char	必填
category	种类	char	tec:技术类别 No-tec:非技术类别
limit	权限	char	public - 公开 private - 个人

content	博客内容带	char	必填
	HTML 格式		
content_text	博客纯文本格	char	必填
	式		

#### 请求示例:

{'title: 'haha', 'category': 'tec', 'limit': 'public', 'content': 'abcdef',

'content\_text': 'abcdef'}

该请求需客户端在 HTTP header 里添加 token, 格式如下:

Authorization: token

# 1.3 响应格式

json 具体参数如下:

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为
			200, 异常请见
			1.4
username	用户名	char	无

响应示例:

{'code': 200 , 'username': 'abc', }

#### 1.4 异常码

异常码	含义	备注
403	用户未登陆	

异常响应示例

{'code':403, 'error':u'Please login'}

## 2 获取用户博客列表接口

**URL**:

http://127.0.0.1:8000/v1/topics/<username>?category=[tec|no-tec

#### 2.1 请求方式

**GET** 

## 2.2 请求格式

2.2.1 http://127.0.0.1:8000/v1/topics/<username> 可获取用户全量数据

2.2.2

http://127.0.0.1:8000/v1/topics/<username>?category=[tec|no-tec] 可获取用户具体分类的数据, 技术(tec) 或 非技术 (no-tec)

# 2.3 响应格式

# json 具体参数如下

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	请求成功, code 为 200, 异常码请见
			2.4
data	返回的具体	{}	以下为 data 中字段
	数据均在		
	data 里		
nickname	用户昵称	char	
	(data 中字		
	段)		
topics	用户 topic 列	[]	该集合包含{'id': topic_id, 'title':主
	表		题,'category': 种类【tec no-tec】,
			'created_time': 创建时间, 'content':
			具体内容, 'introduce': 简介, 'author':
			作者昵称}

# 响应示例:

{'code':200,'data':{'nickname':'abc', 'topics':[{'id':1,'title':'a',

'category': 'tec', 'created\_time': '2018-09-03 10:30:20', 'content':

'xas', 'introduce': 'aaa', 'author':'abc'}]}}

# 2.4 异常码

异常码	含义	备注
301	作者不存在	

异常响应示例

{'code':301, 'error':u'no author'}

## 3 获取用户具体博客内容接口

URL: http://127.0.0.1:8000/v1/topics/<username>?t\_id=1111

#### 3.1 请求方式

**GET** 

# 3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/v1/topics/<username> 地址后方添加查询字符串  $t_id$ ,值为具体博客文章的 id

# 3.3 响应格式

json,具体参数如下

字段	含义	类型	备注
code	状态	Int	正常为 200, 异

			常码见 3.4
data	具体数据均在	{}	{'nickname':
	data 中		昵称 <b>, 'title'</b> :博
			客主题,
			'category': 博
			客种类
			[tec no-tec],
			'created_time':
			创建时间,
			'content': '具体
			内容',
			'introduce':简
			介, 'author':作
			者昵称,
			'next_id': 下一
			个博客的
			id,'next_title':
			下一个博客的
			主题 <b>,</b> 'last_id':
			上一个博客的
			id, 'last_title':
			上一个博客的

			主题
			'messages': 见
			下方展开,
			'message_coun
			t': 留言总数}
messages	data 数据中,	[]	{'id': 留言 id,
	表示该博客的		'content': 留
	所有留言		言内容,
			'publisher': 留
			言的发布者昵
			称,
			'publisher_avat
			ar':留言者的
			头像, 'reply':
			见下方展开,
			'created_time':
			创建时间}
reply	messages 中,	[]	{'id': 留言 id,
	代表该留言的		'content': 留
	回复内容		言内容,
			'publisher': 留
			言的发布者昵

```
响应示例:
{
  "code": 200,
  "data": {
    "nickname": "guoxiaonao",
    "title": "我的第一次",
    "category": "tec",
    "created_time": "2019-06-03",
    "content": "我的第一次,哈哈哈哈哈<br>",
    "introduce": "我的第一次,哈哈哈哈哈",
    "author": "guoxiaonao",
    "next id": 2,
    "next title": "我的第二次",
    "last id": null,
    "last_title": null,
```

```
"messages": [
      {
         "id": 1,
         "content": "写得不错啊, 大哥<br>",
         "publisher": "guoxiaonao",
         "publisher_avatar": "avatar/头像 2.png",
         "reply": [
           {
             "publisher": "guoxiaonao",
             "publisher_avatar": "avatar/头像 2.png",
             "created_time": "2019-06-03 07:52:16",
             "content": "谢谢您的赏识",
             "msg_id": 2
           }
         ],
         "created_time": "2019-06-03 07:52:02"
      }
    ],
    "messages count": 2
  }
}
```

#### 3.4 异常码

异常码	含义	备注	
302	博客不存在	提交的查询字符串	
		查不到 topic	

异常响应示例:

{'code': 302, 'error': 'no topic'}

#### 4 删除博客接口

URL: http://127.0.0.1:8000/v1/topics/<username>?t\_id=1111

#### 4.1 请求方式

**DELETE** 

#### 4.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/v1/topcis/<username> 地址后方添加查询字符串 t id, 值为具体博客文章的 id

该请求需客户端在 HTTP header 里添加 token, 格式如下:

Authorization: token

## 4.3 响应格式

json, 具体参数如下

字段	含义	类型	备注
code	状态	Int	正常为 200,异
			常码请见 4.4

响应示例:

{'code': 200}

# 4.4 异常码

异常码	含义	备注
403	未登录	
404	URL中欲删除的用户	
	和登陆用户不一致	
405	想删除的 topic 不存	
	在	

异常码响应示例

{'code': 405, 'error': 'Topic is not exist !'}

# 六,常见问题:

1,注意个别客户端请求需要添加 token 传回服务器端,否则异常