一. 开发规范:

1. 后端环境

XXX

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

二. 数据库结构

XXX

三. 接口说明

1. 获取旅游及时报列表 1 接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?tour=1&city=1

1.1 请求方式

GET

1.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/tour/<location> 地址后方添加查询字符串 tour 和 city,值均恒定为 1,表示获取**当前城市相关的 6 条最新的旅游咨询列表数据**

1.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态 int	默认正常为 200,异常请见	
			7.4

data	具体数据均在 data 中	{}	{'n_id': 新闻 ID 数组, 'title': 新闻标题数组},见下 方展开
n_id	新闻 I D(data 中数 据)	[int,int,]	当前城市相关的 6 条最新的旅游咨询 ID, 子元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数据)	[char,char,]	当前城市相关的 6 条最新的旅游咨询标题,子元素数据类型为 char

异常响应示例:

1.4 异常码

2. 获取旅游及时报列表 2 接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?tour=1

2.1 请求方式

GET

2.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/tour/<location> 地址后方添加查询字符串 tour,值恒定

为 1,表示获取全部旅游咨询中最新的 6 条新闻列表数据接口

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	默认正常为 200, 异常请见 7.4
data	具体数据均在 data 中	{}	{'n_id': 新闻 ID 数组, 'title': 新闻标题数组},见下 方展开
n_id	新闻 I D(data 中数 据)	[int,int,]	6 条最新旅游咨询的 ID, 子 元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数据)	[char,char,	6 条最新旅游咨询的标题,子 元素数据类型为 char

响应示例:

```
{
    'code':200,
    'data':{
        'n_id':[1,2,3,4,5,6],
        'title':[
```

- '国庆假期出游谨防"低价团"等消费陷阱',
- 'OYO 酒店大数据告诉你"十一"出游"关键词"',
- '北海公园万佛楼和大佛殿遗址将对外开放',
- '国庆出游趋势:民宿迎最旺季 景区夜间消费掀热潮',

```
'国庆假期继续免收 7 座及以下小型客车通行费',
'丰收的锣,敲响了!顺义丰收节活动持续至 10 月 7 日'
]
}
```

异常响应示例:

3. 获取天气新闻列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?weather=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 weather,

值恒定为1,表示获取当地最新的6条天气新闻数据

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见
			3.4
	具体数据均在 data		{'n_id': 新闻 ID 数组,
data 中		{}	 'title': 新闻标题数组},见下
			方展开
n id	新闻ID(data 中数		6 条最新当地天气新闻的 ID,
_	据)	[int,int,]	子元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数	[char,char,]	6条最新当地天气新闻的标

据) 题, 子元素数据类型为 char

3.4 异常码

异常响应示例:

4. 获取天气新闻 banner 列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?weather=1&banner=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 weather 和

banner, 值均恒定为 1 , 表示获取 当地最新的 3 条带图片的天气新闻数据

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见

			3.4	
data	具体数据均在 data	{}	 'title': 新闻标题数组,	
data	中		'img_src': 图片 URL 地址数	
			组},见下方展开	
	│ │ │新闻ID(data 中数		3 条最新的带图片的当地天	
n_id	が関すり(data 中致 据)	[int,int,]	「气新闻的 ID,子元素数据类	
			型为 int	
	】 新闻标题(data 中数		3条最新的带图片的当地天	
title	· 据)	[char,char,]	 气新闻的标题, 子元素数据 	
	(括)		类型为 char	
img_src	図片 IIDI thth(doto		3条最新的带图片的当地天	
	图片 URL 地址(data	[char,char,]	气新闻的图片 URL 地址,子	
	中数据)		元素数据类型为 char	

异常响应示例:

5. 获取城市新闻列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?city=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 city, 值恒

定为1,表示获取当地最新的12条城市新闻数据

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见 3.4
data	具体数据均在 data 中	{}	{'n_id': 新 闻 ID 数 组 , 'title': 新闻标题数组},见下
n_id	新闻 I D(data 中数 据)	[int,int,]	12 条最新的当地城市新闻的 ID, 子元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数 据)	[char,char,]	12 条最新的当地城市新闻的标题,子元素数据类型为char

```
响应示例:
{
  'code':200,
  'data':{
     'n id':[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12],
     'title':[
        '十一出游去哪里?魅力天津"数"风流',
        '国庆逢重阳 全家出游来一场重阳味儿的十一假期',
        '30 万株花草争艳 水上公园"美颜"',
        '首博三展展现百余件各地国宝',
        '"十一"蓟州赏秋注意安全',
        '百亩花海迎国庆 京津国色天香牡丹园开启秋游季',
        '十一出游去哪里?魅力天津"数"风流',
        '国庆逢重阳 全家出游来一场重阳味儿的十一假期',
        '30 万株花草争艳 水上公园"美颜"!,
        '首博三展展现百余件各地国宝',
        '"十一"蓟州赏秋注意安全',
        '百亩花海迎国庆 京津国色天香牡丹园开启秋游季'
     ]
  }
}
```

异常响应示例:

6. 获取交通资讯列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?traffic=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>地址后方添加查询字符串 traffic, 值

恒定为1,表示获取当地最新的3条带图片的交通新闻数据

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200,异常请见 3.4
			{'n_id': 新闻 ID 数组, 'title': 新闻
data	具体数据均在 data 中	{}	标题数组, 'img_src': 图片 URL 地
			址数组},见下方展开
n id	新闻 I D (data 中数	[int int]	3 条最新的带图片的当地交通新闻
II_Id	据)	[int,int,]	的 ID, 子元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数	[char,char,	3 条最新的带图片的当地交通新闻
utie	据)]	的标题, 子元素数据类型为 char
	図上 IIDI th th /doto		3 条最新的带图片的当地交通新闻
img_src	图片 URL 地址(data	[char,char,]	的图片 URL 地址,子元素数据类型
	中数据) 		为 char

异常响应示例:

7. 获取新闻推荐列表接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location>?recommendation=1

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/<location> 地址后方添加查询字符串 recommendation, 值恒定为1,表示获取最新10条用户专属推荐新闻列表

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注
code	状态	int	默认正常为 200, 异常请见 3.4
data	具体数据均在 data 中	{}	{'n_id': 新闻 ID 数组, 'title': 新闻标题数组},见下 方展开
n_id	新闻ID(data 中数 据)	[int,int,]	10 条用户专属推荐新闻的ID, 子元素数据类型为 int
title	新闻标题(data 中数据)	[char,char,]	10 条用户专属推荐新闻的标题,子元素数据类型为 char

```
响应示例:
{
    'code':200,
    'data':{
         'n_id':[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10],
```

异常响应示例:

8. 获取具体资讯内容接口

URL: http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/details?new id=1111

3.1 请求方式

GET

3.2 请求格式

http://127.0.0.1:8000/api/v1/news/details 地址后方添加查询字符串 new_id, 值为新

闻的主键 ID,表示获取对应新闻的具体内容

3.3 响应格式

字段	含义	类型	备注			
code	 状态	int	默认正常为	200, 昇	常常请!	见
			3.4 {'code':	200,	'data	a':
data	具体数据均在 data	{}	{'title':	标	题	,

中	'categoryld': 分类, 'time':
	发布时间, 'source': 来源网
	站,'author': 作者,'tag':
	关键字, 'contont': 正文 (带
	html 标签)}}

'time':'2019年11月21日 10:30',

'source':'环球网', 'author':'环球网',

'tag': '快递',

'contont':'<meta name="description" content="原标题:内蒙快递小哥雪地骑马取快递,网友:我的解释白费了近日,内蒙古自治区牙克石市迎来降雪,雪后车辆打滑无法行驶,快递员将车开到朋友的庄园借了一匹马,骑到了客户家中,顺利及时地将客户快件取回。"/>'

}

3.4 异常码

响应示例:

异常响应示例: