Django 后端小作业文档

实验目的

- 了解前后端分离的设计思想
- 以Django框架为例,了解后端运作的基本原理以及基础的设计思路
- 学习基于HTTP的API设计、使用、测试方式
- 学习数据库的基本操作和设计思路
- 为日后软工大作业打基础

实验环境

python >= 3.6 Django >= 3.0 数据库使用Django默认的的sqlite3

实验要求

本次作业中,项目的基本框架已经提供给同学,项目中有若干个代码段需要同学补充。为了减轻同学们的工作量,我们在此次作业中不会重点考察后端的安全和性能问题,仅涉及后端的基本设计,以及一些简单的字段验证。

当你的环境配置完成后,我们提供的项目框架是可以直接运行的。在命令行中切换到项目目录并运行 python3 manage.py runserver,此时我们的项目已经运行起来了,打开浏览器在地址栏中输入 localhost:8000,当你看到如下界面时说明你的Django环境已经配置成功。

django View release notes for Django 3.0



The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because **DEBUG=True** is in your settings file and you have not configured any URLs.







接下来是本次作业的三个主要功能点。

1配置路由

在board应用中我们已经配置好了该应用的路由(请见board/urls.py),之后我们需要将该应用的路由包含进整个项目的路由中,并且让board应用的路由前缀为api。更多和路由相关的内容请见<u>URL调度器</u> <u>Django</u>文档 <u>Django</u>

此阶段,你需要修改的文件是messageboard/urls.py。

最终效果:我们的项目中有一条路由为/api/message,这个url将会是我们暴露给前端的接口,后续工作将会围绕着这个接口进行。当你在浏览器中输入localhost:8000/api/message时,浏览器界面上会显示类似如下的错误信息,因为我们的后端代码还没有完善。但是此时你会发现,我们错误信息不是404 Not Found而是和后端代码相关的一些信息。这说明我们的路由已经配置成功。

AttributeError at /api/message

'Message' object has no attribute 'title'

Request Method: GET

Request URL: http://localhost:8000/api/message

Django Version: 3.0.8

Exception Type: AttributeError

Exception Value: 'Message' object has no attribute 'title'

2 完善模型

我们需要给board应用完善模型。模型是真实数据的简单明确的描述。它包含了储存的数据所必要的字段和行为。模型的设计直接和数据库的存储逻辑相关。

更多和Django模型相关的内容请见<u>编写你的第一个 Django 应用,第 2 部分 | Django 文档 | Django</u> 在此阶段中,我们已经提供了User模型作为参考,同学们需要设计一个Message模型,该模型对应着留言板中的留言信息。

此阶段, 你需要修改的文件是board/models.py。

Message模型中共有四个字段:

- user: 留言者,使用外键和User模型进行关联,一个User可以对应多个Message但是一个 Message仅对应一个User,外键的on_delete策略使用CASCADE
- title: 留言的标题,使用CharField,限制最大长度为100
- content: 留言的内容, 使用CharField, 限制最大长度为500
- pub_date: 留言的时间,使用DateTimeField,需要配置为在表项插入时自动添加

Django会根据你设计的模型生成一系列指令,这些指令告诉数据库该如何创建表项,生成的指令文件存于board/migrations
python3 manage.py makemigrations board
根据上一步生成的指令创建数据库,此命令执行后和board中模型相关的数据库表项真正被创建
python3 manage.py migrate

最终效果:当Message模型补充完成之后,此次作业的模型设计即完成。此时你可以通过Django命令行工具(运行python3 manage.py shell)操作进行数据库表项的增删改查。当你在浏览器中输入 localhost:8000/api/message时,浏览器界面上会显示如下信息。这说明你已经完成和模型相关的代码。



3 完善视图

在board应用中,我们定义了message视图,该视图为board应用的接口。message视图中包含着接口的核心业务逻辑。

message视图的大体逻辑已经提供给同学(请见board/views.py),业务逻辑细节需要同学们进行填充。

该视图支持两种类型的请求,分别是GET和POST。其中GET用来获得留言板中的信息以便前端进行展示,而POST用来向留言板中添加一条留言。更多和视图相关的内容请见<u>编写你的第一个 Django 应用,第 3 部分 | Django 文档 | Django</u>

此阶段, 你需要修改的文件是board/views.py。

```
from django.shortcuts import render
from django.http import JsonResponse, HttpResponse
import json
from .models import User, Message
from django.core.exceptions import ValidationError
# Create your views here.
def message(request):
    def gen_response(code: int, data: str):
       return JsonResponse({
            'code': code,
            'data': data
        }, status=code)
    # GET的完整实现已经给出,同学们无需修改
    if request.method == 'GET':
        limit = request.GET.get('limit', default='100')
       offset = request.GET.get('offset', default='0')
       if not limit.isdigit():
            return gen_response(400, '{} is not a number'.format(limit))
        if not offset.isdigit():
```

```
return gen response(400, '{} is not a number'.format(offset))
       return gen_response(200, [
              {
                  'title': msg.title,
                  'message': msg.content,
                  'user': msg.user.name,
                  'timestamp': int(msg.pub date.timestamp())
              for msg in Message.objects.all().order_by('-pk')[int(offset) :
int(offset) + int(limit)]
          ])
   elif request.method == 'POST':
       # 从cookie中获得user的名字,如果user不存在则新建一个
       # 如果cookie中没有user则使用"Unknown"作为默认用户名
       name = request.COOKIES['user'] if 'user' in request.COOKIES else
'Unknown'
       user = User.objects.filter(name=name).first()
       if not user:
          user = User(name = name)
          try:
              # 注意在调用full clean()时Django会自动检测字段的有效性,这个有效性检测包
括检测CharField是否满足最大长度限制
              user.full clean()
              # 存入数据库
              user.save()
          except ValidationError as e:
              return gen response(400, "Validation Error of user:
{}".format(e))
       # 验证请求的数据格式是否符合JSON规范(请求体可通过json.loads()即可),如果不符合则
返回code 400, data字段内容自定义即可
       # 验证请求数据是否满足接口要求,若通过所有的验证,则将新的消息添加到数据库中。如果不
符合要求则返回code 400, data字段内容自定义即可
       # PS: 请求数据体应该为{"title": "something", "content": "someting"} , 请确
保title和content字段存在,并且title和content均有最大长度限制。
       # PS: 检测方式可以参考user, 使用Django提供的full clean()方法进行检测
       # 添加成功返回code 201
       return gen_response(201, "message was sent successfully")
   else:
       return gen_response(405, 'method {} not allowd'.format(request.method))
```

GET请求的接口规定为:

url: /api/message

参数:

* offset:数值类型,表示从第offset个(从0开始计数,以主键为索引)开始,可省略,默认值为0。

* limit:数值类型,表示一次GET请求最多limit条留言,可省略,默认值为100。

offset和limit主要作用为限制一次GET请求获得的留言范围,例如,当offset==10,limit==50,表示获取从第10条(从0开始计数,包括第10条)开始,之后最多50条留言。

响应内容:

响应主体内容为一个JSON,该JSON包含两个字段,返回码 "code"和数据"data"

*请求成功时:返回码200,数据段为一个列表,其中每个元素对应一条留言。列表的每一个元素为一个字典,字典结构为{"title: "<留言的标题>", "content": "<留言的内容>", "user": "<留言者的用户名>", "timestamp": "<留言时间,以秒为单位的整数时间戳>"}。列表中的元素按照留言时间从早到晚进行排序(早代表时间戳数值较小,晚则反之)。

*请求失败时:此方法中仅验证参数的有效性,即错误返回码只有400,数据段中包含错误信息。 注意:此部分代码作业框架中已经提供,同学们无需修改。

POST请求的接口规定为:

url: /api/message

参数:

* title:字符串类型,留言标题

* content:字符串类型,留言的内容

* user:字符串类型,留言者的用户名,可省略(**注意: user参数并不出现在请求体中,而是放在请求的cookie中,当cookie中没有user项时,则会使用默认用户"Unknown"**)

响应内容:

响应主体内容为一个JSON,该JSON包含两个字段,返回码 "code"和数据"data"

- *请求成功时:返回码201,数据段为成功信息"message was sent successfully"。
- *请求失败时:此方法中仅验证参数的有效性,即错误返回码只有400,数据段中包含错误信息,错误信息自定义即可。在POST方法中我们需要验证:
 - * user字段的有效性,注意user字段有最大长度限制
 - * 请求体的数据是否符合ISON规范
 - *请求体中"title"和"content"是否存在并符合长度要求。

TIPS: 在API开发过程中,我们强烈建议使用Postman之类的工具对你写的接口进行测试。这会大大减少你debug的时间。

最终效果: 当视图补充完成时,此次实验编码阶段便告一段落,你可以运行预先写好的单元测试 (python3 manage.py test) 来验证实现的正确性。当你通过所有测试时,会有类似下图的结果。

\$ python3 manage.py test Creating test database for alias 'default'... System check identified no issues (0 silenced). Ran 7 tests in 0.036s OK

评分标准

- 1. 所有功能点均正确完成,并顺利通过单元测试记满分
- 2. 完成部分功能点,单元测试部分通过酌情扣分