用户功能设计与实现

提供用户注册处理 提供用户登录处理 提供路由配置

用户注册接口设计

接收用户通过Post方法提交的注册信息,提交的数据是JSON格式数据 检查email是否已存在与数据库表中,如果存在返回错误状态码,例如4xx,如果不存在,将用户提交的数据存入表 中

整个过程都采用AJAX异步过程,用户提交JSON数据,服务端获取数据后处理,返回JSON。

URL: /user/reg METHOD: POST

路由配置

为了避免项目中的urls.py条目过多,也为了让应用自己管理路由,采用多级路由

```
# blog/urls.py
urlpatterns = [
   url(r'^admin/', admin.site.urls),
   url(r'^$', index),
   url(r'^index/$', index),
   url(r'^user/', include('user.urls'))
]
```

include函数参数写 应用.路由模块 ,该函数就会动态导入指定的包的模块,从模块里面读取urlpatterns,返回三元组。

url函数第二参数如果不是可调用对象,如果是元组或列表,则会从路径中除去已匹配的部分,将剩余部分与应用中的路由模块的urlpatterns进行匹配。

```
# 新建user/urls.py
from django.conf.urls import url

# 临时测试用reg视图函数
from django.http import HttpRequest, HttpResponse
def reg(request:HttpRequest):
    return HttpResponse(b'user.reg')

urlpatterns = [
    url(r'^reg$', reg)
]
```

浏览器中输入 http://127.0.0.1:8000/user/reg 测试一下,可以看到响应的数据。下面开始完善视图函数。

视图函数

在user/views.py中编写视图函数reg,路由做响应的调整。

测试JSON数据

使用POST方法,提交的数据类型为application/json, json字符串要使用双引号这个数据是登录和注册用的,由客户端提交

```
{
   "password":"abc",
   "name":"wayne",
   "email":"wayne@magedu.com"
}
```

JSON数据处理

simplejson 比标准库方便好用,功能强大。

```
$ pip install simplejson
```

浏览器端提交的数据放在了请求对象的body中,需要使用simplejson解析,解析的方式同json模块,但是simplejson更方便。

错误处理

Django中有很多异常类,定义在django.http下,这些类都继承自HttpResponse。

```
# user/views.py中
from django.http import HttpRequest, HttpResponse, HttpResponseBadRequest, JsonResponse
import simplejson

def reg(request:HttpRequest):
    print(request.POST)
    print(request.body)
    payload = simplejson.loads(request.body)
    try:
        email = payload['email']

        name = payload['name']
        password = payload['password']
        print(email, name, password)
        return JsonResponse({}) # 如果正常, 返回json数据
    except Exception as e: # 有任何异常, 都返回
        return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例, 这不是异常类
```

将上面代码增加邮箱检查、用户信息保存功能,就要用到Django的模型操作。

CSRF处理**

在Post数据的时候,发现出现了下面的提示

禁止访问 (403)

CSRF验证失验 请求被中期

您看到此消息是由于该站点在提交表单时需要一个CSRF cookie。此项是出于安全考虑,以确保您的浏览器没有被第三方劫持。

如果您已经设置浏览器禁用cookies,请重新启用,至少针对这个站点,全部HTTPS请求,或者同源请求(same-origin)启用cookies。

Help

Reason given for failure: CSRF cookie not set.

In general, this can occur when there is a genuine Cross Site Request Forgery, or when Django's CSRF mechanism has not been used correctly. For POST forms, you need to ensure:

- · Your browser is accepting cookies
- The view function passes a request to the template's render method.
 In the template, there is a {% csrf_token %} template tag inside each POST form that targets an internal URL.
- . If you are not using CarfViewMiddleware, then you must use carf_protect on any views that use the carf_token template tag, as well as those that accept the POST data
- The form has a valid CSRF token. After logging in in another browser tab or hitting the back button after a login, you may need to reload the page with the form, because the token is rotated after a login

You're seeing the help section of this page because you have DEBUS = True in your Django settings file. Change that to False, and only the initial error message will be displayed You can customize this page using the CSRF_FAILURE_VIEW setting.

原因是, 默认Django会对所有POST信息做CSRF校验。

CSRF(Cross-site request forgery)跨站请求伪造,通常缩写为CSRF或者XSRF,是一种对网站的恶意利用。 CSRF则通过伪装来自受信任用户的请求来利用受信任的网站。 CSRF攻击往往难以防范, 具有非常大的危险性。

Diango 提供的 CSRF 机制

Django 第一次响应来自某个客户端的请求时,会在服务器端随机生成一个 token,把这个 token 放在 cookie 里。然后浏览器端每次 POST 请求带上这个 token, Django的中间件验证,这样就能避免被 CSRF 攻 7人的两种现址学院 击

解决办法

1. 关闭CSRF中间件(不推荐)

```
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    #'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',# 注释掉
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
]
```

- 2. 在POST提交时,需要发给服务器一个csrf_token
 - o 模板中的表单Form中增加{% csrf_token %},它返回到了浏览器端就会为cookie增加 csrftoken 字段, 还会在表单中增加一个名为csrfmiddlewaretoken隐藏控件 <input type='hidden'

name='csrfmiddlewaretoken'

value='jZTxU0v5mPoLvugcfLbS1B6vT8COYrKuxMzodWv8oNAr3a4ouWlb5AaYG2tQi3dD'/>

3. 如果使用AJAX进行POST,需要在请求Header中增加X-CSRFTOKEN,其值来自cookie中获取的csrftoken值 为了测试方便,可以选择第一种方法先禁用中间件,测试完成后开启。

注册代码 V1

```
from django.http import HttpRequest, HttpResponse, HttpResponseBadRequest, JsonResponse
import simplejson
from .models import User
# 注册函数
def reg(request:HttpRequest):
   print(request.POST)
   print(request.body)
   payload = simplejson.loads(request.body)
   try:
       # 有任何异常, 都返回400, 如果保存数据出错, 则向外抛出异常
       email = payload['email']
       query = User.objects.filter(email=email)
       print(query)
       print(type(query),query.query) # 查看SQL语句
       if query.first():
           return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
       name = payload['name']
       password = payload['password']
       print(email, name, password)
       user = User()
       user.email = email
       user.name = name
       user.password = password
       try:
           user.save()
           return JsonResponse({'user':user.id}) # 如果正常,返回json数据
       except:
           raise
   except Exception as e: # 有任何异常, 都返回
       return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
```

邮箱检查

邮箱检查需要查user表,需要使用User类的filter方法。

email=email, 前面是字段名email, 后面是email变量。查询后返回结果, 如果查询有结果, 则说明该email已经存在, 邮箱已经注册, 返回400到前端。

用户信息存储

创建User类实例,属性存储数据,最后调用save方法。Django默认是在save()、delete()的时候事务**自动提交**。如果提交抛出任何错误,则捕获此异常做相应处理。

异常处理

- 出现获取输入框提交信息异常,就返回异常
- 查询邮箱存在,返回异常
- save()方法保存数据,有异常,则向外抛出,捕获返回异常
- 注意一点, Django的异常类继承自HttpResponse类, 所以不能raise, 只能return

• 前端通过状态码判断是否成功

下面我们说说模型类的操作。

Django日志

Django的日志配置在settings.py中。 必须DEBUG=True, 否则logger的级别够也不打印日志。

```
LOGGING = {
    'version': 1,
    'disable_existing_loggers': False,
    'handlers': {
        'console': {
            'class': 'logging.StreamHandler',
        },
    },
    'loggers': {
        'django.db.backends': {
            'handlers': ['console'],
            'level': 'DEBUG',
        },
    },
}
```

配置后,就可以在控制台看到执行的SQL语句。

模型操作

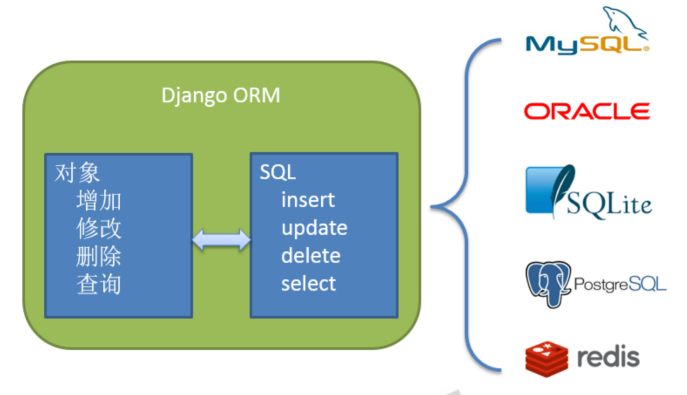
管理器对象

Django会为模型类提供一个**objects对象**,它是django.db.models.manager.Manager类型,用于与数据库交互。 当定义模型类的时候没有指定管理器,则Django会为模型类提供一个objects的管理器。 如果在模型类中手动指定管理器后,Django不再提供默认的objects的管理器了。

管理器是Django的模型进行数据库**查询**操作的接口,Django应用的每个模型都至少拥有一个管理器。

Django ORM

数据的校验validation是在对象的Save、update方法上



对模型对象的CRUD,被Django ORM转换成相应的SQL语句操作不同的数据源。

查询***

查询集

查询会返回结果的集,它是django.db.models.query.QuerySet类型。它是惰性求值,和sqlalchemy一样。结果就是查询的集。它是可迭代对象。

1、惰性求值:

创建查询集不会带来任何数据库的访问,直到调用方法使用数据时,才会访问数据库。在迭代、序列化、if语句中都会立即求值。

赤职业学院

2、缓存:

每一个查询集都包含一个缓存,来最小化对数据库的访问。

新建查询集,缓存为空。首次对查询集求值时,会发生数据库查询,Django会把查询的结果存在这个缓存中,并返回请求的结果,接下来对查询集求值将使用缓存的结果。

观察下面的2个例子是要看真正生成的语句了

1) 没有使用缓存,每次都要去查库,查了2次库

```
[user.name for user in User.objects.all()]
[user.name for user in User.objects.all()]
```

2) 下面的语句使用缓存, 因为使用同一个结果集

```
qs = User.objects.all()
[user.name for user in qs]
[user.name for user in qs]
```

限制查询集(切片)

查询集对象可以直接使用索引下标的方式(不支持负索引),相当于SQL语句中的limit和offset子句。 注意使用索引返回的新的结果集,依然是惰性求值,不会立即查询。

```
qs = User.objects.all()[20:40]
# LIMIT 20 OFFSET 20
qs = User.objects.all()[20:30]
# LIMIT 10 OFFSET 20
```

过滤器

返回查询集的方法,称为过滤器,如下:

名称	说明
all()	
filter()	过滤,返回满足条件的数据
exclude()	排除,排除满足条件的数据
order_by()	TT LAND IN
values()	返回一个对象字典的列表,列表的元素是字典,字典内是字段和值的键值对

filter(k1=v1).filter(k2=v2) 等价于 filter(k1=v1, k2=v2)

filter(pk=10) 这里pk指的就是主键,不用关心主键字段名,当然也可以使用使用主键名filter(emp_no=10)

返回单个值的方法

名称	说明	
get()	仅返回单个满足条件的对象 如果未能返回对象则抛出DoesNotExist异常;如果能返回多条,抛出MultipleObjectsReturned 异常	
count()	返回当前查询的总条数	
first()	返回第一个对象	
last()	返回最后一个对象	
exist()	判断查询集中是否有数据,如果有则返回True	

```
user = User.objects.filter(email=email).get() # 期待查询集只有一行, 否则抛出异常 user = User.objects.get(email=email) # 返回不是查询集, 而是一个User实例, 否则抛出异常 user = User.objects.get(id=1) # 更多的查询使用主键, 也可以使用pk=1

user = User.objects.first() # 使用limit 1查询, 查到返回一个实例, 查不到返回None user = User.objects.filter(pk=3, email=email).first() # and条件
```

字段查询 (Field Lookup) 表达式

字段查询表达式可以作为filter()、exclude()、get()的参数,实现where子句。

语法: 属性 (字段) 名称__比较运算符=值

注意:属性名和运算符之间使用双下划线

比较运算符如下

名称	举例	说明
exact	filter(isdeleted=False) filter(isdeletedexact=False)	严格等于,可省略不写
contains	exclude(titlecontains='天')	是否包含,大小写敏感,等价于 like '%天%'
statswith endswith	filter(title_startswith='天')	以什么开头或结尾,大小写敏感
isnull isnotnull	filter(titleisnull=False)	是否为null
iexact icontains istartswith iendswith		i的意思是忽略大小写
in	filter(pk_in=[1,2,3,100])	是否在指定范围数据中
gt、gte lt、lte	<pre>filter(idgt=3) filter(pklte=6) filter(pub_dategt=date(2000,1,1))</pre>	大于、小于等
year、month、day week_day hour、minute、 second	filter(pub_dateyear=2000)	对日期类型属性处理

Q对象

虽然Django提供传入条件的方式,但是不方便,它还提供了Q对象来解决。

Q对象是django.db.models.Q,可以使用& (and) 、| (or) 操作符来组成逻辑表达式。 ~ 表示not。

```
from django.db.models import Q
User.objects.filter(Q(pk__lt=6)) # 不如直接写User.objects.filter(pk<6)

User.objects.filter(pk__gt=6).filter(pk_lt=10) # 与
User.objects.filter(Q(pk_gt=6) & Q(pk_lt=10)) # 与
User.objects.filter(Q(pk=6) | Q(pk=10)) # 或
User.objects.filter(~Q(pk_lt=6)) # 非
```

可使用&|和Q对象来构造复杂的逻辑表达式 过滤器函数可以使用一个或多个Q对象 如果混用关键字参数和Q对象,那么Q对象必须位于关键字参数的前面。所有参数都将and在一起

注册接口设计完善

认证

HTTP协议是无状态协议,为了解决它产生了cookie和session技术。

传统的session-cookie机制

浏览器发起第一次请求到服务器,服务器发现浏览器没有提供session id,就认为这是第一次请求,会返回一个新的session id给浏览器端。浏览器只要不关闭,这个session id就会随着每一次请求重新发给服务器端,服务器端查找这个session id,如果查到,就认为是同一个会话。如果没有查到,就认为是新的请求。

session是会话级的,可以在这个会话session中创建很多数据,连接断开session清除,包括session id。

这个session id还得有过期的机制,一段时间如果没有发起请求,认为用户已经断开,就清除session。浏览器端也会清除响应的cookie信息。

服务器端保存着大量session信息,很消耗服务器内存,而且如果多服务器部署,还要考虑session共享的问题,比如redis、memcached等方案。

无session方案

既然服务端就是需要一个ID来表示身份,那么不使用session也可以创建一个ID返回给客户端。但是,要保证客户端不可篡改。

服务端生成一个标识,并使用某种算法对标识签名。

服务端收到客户端发来的标识,需要检查签名。

这种方案的缺点是,加密、解密需要消耗CPU计算资源,无法让浏览器自己主动检查过期的数据以清除。 这种技术称作JWT(Json WEB Token)。

JWT

JWT (Json WEB Token) 是一种采用Json方式安装传输信息的方式。 这次使用PyJWT,它是Python对JWT的实现。

包 https://pypi.python.org/pypi/Py|WT/1.5.3
文档 https://pyiwt.readthedocs.io/en/latest/

安装

\$ pip install pyjwt

jwt原理

```
import jwt
key = 'secret'
token = jwt.encode({'payload':'abc123'}, key, 'HS256')
print(token)
print(jwt.decode(token, key, algorithms=['HS256']))
b'eyJ0eXAi0iJKV1QiLCJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJkYXRhIjoiYWJjMTIzIn0.recDeRSRirvucWKGtGPGDWkAfY4XQRK7w
pw8bJd6gB8'
# token分为3部分,用.断开
header, payload, signature = token.split(b'.')
print(header)
print(payload)
print(signature)
import base64
def addeq(b:bytes):
    '''为base64编码补齐等号'''
   rest = 4 - len(b) \% 4
   return b + b'=' * rest
print('header=', base64.urlsafe_b64decode(addeq(header)))
print('payload=', base64.urlsafe_b64decode(addeq(payload)))
print('signature=', base64.urlsafe_b64decode(addeq(signature)))
# 根据jwt算法, 重新生成签名
# 1 获取算法对象
from jwt import algorithms
alg = algorithms.get default algorithms()['HS256']
newkey = alg.prepare_key(key) # key 为 secret
# 2 获取前两部分 header.payload
signing_input,_,_ = token.rpartition(b'.')
print(signing_input)
# 3 使用key 签名
signature = alg.sign(signing_input, newkey)
print('----')
print(signature)
print(base64.urlsafe_b64encode(signature))
import json
print(base64.urlsafe_b64encode(json.dumps({'payload':'abc123'}).encode()))
```

由此,可知jwt生成的token分为三部分

- 1、header, 由数据类型、加密算法构成
- 2、payload,负载就是要传输的数据,一般来说放入python对象即可,会被json序列化的
- 3、signature, 签名部分。是前面2部分数据分别base64编码后使用点号连接后,加密算法使用key计算好一个结
- 果,再被base64编码,得到签名

所有数据都是明文传输的,只是做了base64,如果是敏感信息,请不要使用iwt。 数据签名的目的不是为了隐藏数据,而是保证数据不被篡改。如果数据篡改了,发回到服务器端,服务器使 用自己的key再计算一遍,然后进行签名比对,一定对不上签名。

lwt使用场景

认证:这是|wt最常用的场景,一旦用户登录成功,就会得到|wt,然后请求中就可以带上这个|wt。服务器中|wt验 证通过,就可以被允许访问资源。甚至可以在不同域名中传递,在单点登录(Single Sign On)中应用广泛。

数据交换: lwt可以防止数据被篡改,它还可以使用公钥、私钥,确保请求的发送者是可信的

密码

使用邮箱+密码方式登录。 邮箱要求唯一就行了,但是,密码如何存储?

早期,都是明文的密码存储。

后来,使用MD5存储,但是,目前也不安全,网上有很多MD5的网站,使用反查方式找到密码。

加盐,使用hash(password + salt)的结果存入数据库中,就算拿到数据库的密码反查,也没有用了。如果是固定加 盐,还是容易被找到规律,或者从源码中泄露。随机加盐,每一次盐都变,就增加了破解的难度。

暴力破解,什么密码都不能保证不被暴力破解,例如穷举。所以要使用慢hash算法,例如bcrypt,就会让每一次计 T人的高新界业学院 算都很慢,都是秒级的,这样穷举的时间就会很长,为了一个密码破解的时间在当前CPU或者GPU的计算能力下可 能需要几十年以上。

bcrypt

安装

\$ pip install bcrypt

```
import bcrypt
import datetime
password = b'123456'
# 每次拿到盐都不一样
print(1, bcrypt.gensalt())
print(2, bcrypt.gensalt())
salt = bcrypt.gensalt()
# 拿到的盐相同, 计算等到的密文相同
print('======same salt =======')
x = bcrypt.hashpw(password, salt)
print(3, x)
x = bcrypt.hashpw(password, salt)
print(4, x)
# 每次拿到的盐不同, 计算生成的密文也不一样
print('======different salt =======')
x = bcrypt.hashpw(password, bcrypt.gensalt())
print(5, x)
x = bcrypt.hashpw(password, bcrypt.gensalt())
```

```
print(6, x)
# 校验
print(bcrypt.checkpw(password, x), len(x))
print(bcrypt.checkpw(password + b' ', x), len(x))
# 计算时长
start = datetime.datetime.now()
y = bcrypt.hashpw(password, bcrypt.gensalt())
delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
print(10, 'duration={}'.format(delta))
# 检验时长
start = datetime.datetime.now()
y = bcrypt.checkpw(password, x)
delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
print(y)
print(11, 'duration={}'.format(delta))
start = datetime.datetime.now()
y = bcrypt.checkpw(b'1', x)
delta = (datetime.datetime.now() - start).total_seconds()
print(y)
print(12, 'duration={}'.format(delta))
```

从耗时看出,bcrypt加密、验证非常耗时,所以如果穷举,非常耗时。而且碰巧攻破一个密码,由于盐不一样,还得穷举另一个。

```
salt=b'$2b$12$jwBD7mg9stvIPydF2bqoPO'b'$2b$12$jwBD7mg9stvIPydF2bqoPOodPwWYVvdmZb5uWWuWvlf9iHqNlKSQO'$是分隔符$2b$, 加密算法
12, 表示2^12 key expansion rounds
这是盐b'jwBD7mg9stvIPydF2bqoPO', 22个字符, Base64
这是密文b'odPwWYVvdmZb5uWWuWvlf9iHqNlKSQO', 31个字符, Base64
```

注册代码 V2

全局变量

项目的settings.py文件实际上就是全局变量的配置文件。 SECRET_KEY 一个强密码

```
from django.conf import settings
print(settings.SECRET_KEY)
```

使用jwt和bcrypt, 修改注册代码

```
from django.http import HttpRequest, HttpResponse, HttpResponseBadRequest, JsonResponse
import simplejson
from .models import User
from django.conf import settings
import bcrypt
import jwt
import datetime
def gen token(user id):
   '''生成token'''
   return jwt.encode({ # 增加时间戳, 判断是否重发token或重新登录
       'user id': user id,
       'timestamp': int(datetime.datetime.now().timestamp()) # 要取整
   }, settings.SECRET KEY, 'HS256').decode() # 字符串
def reg(request:HttpRequest):
   print(request.POST)
   print(request.body)
   payload = simplejson.loads(request.body)
   try:
       # 有任何异常, 都返回400, 如果保存数据出错, 则向外抛出异常
       email = payload['email']
       query = User.objects.filter(email=email)
       print(query)
       print(type(query),query.query) # 查看SQL语句
       if query.first():
           return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
       name = payload['name']
       password = bcrypt.hashpw(payload['password'].encode(), bcrypt.gensalt())
       print(email, name, password)
       user = User()
       user.email = email
       user.name = name
       user.password = password
       try:
           user.save()
           return JsonResponse({'token':gen_token(user.id)}) # 如果正常,返回json数据
       except:
           raise
   except Exception as e: # 有任何异常, 都返回
       print(e)
       return HttpResponseBadRequest() # 这里返回实例,这不是异常类
```

