Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



Гапанюк Ю.Е.

Отчет по Лабораторной работе №7 «Авторизация, работа с формами и Django Admin»
По курсу
"Разработка интернет-приложений"

Выполнил: Постникова М.А. Студент группы ИУ5-54

Задание и порядок выполнения

Основная цель данной лабораторной работы – научиться обрабатывать веб-формы на стороне приложения, освоить инструменты, которые предоставляет Django, по работе с формами. Также в этой лабораторной работе вы освоите инструменты Django по работе с авторизацией и реализуете простейшую авторизацию. Напоследок, вы познакомитесь с инструментом администрирования Django – как в несколько строчек кода сделать панель администратора сайта.

- 1. Создайте view, которая возвращает форму для регистрации. Поля формы:
- Логин
- Пароль
- Повторный ввод пароля
- Email
- Фамилия
- Имя
- 2. Создайте view, которая возвращает форму для авторизации. Поля формы:
- Логин
- Пароль
- 3. При отправке формы регистрации во view проверять каждый параметр по правилам валидации, если валидация всех полей пройдена, то создавать пользователя и делать перенаправление на страницу логина, а ошибки, если они есть, выводить над формой. Правила валидации:
- Логин не меньше 5 символов
- Пароль не меньше 8 символов
- Пароли должны совпадать
- Все поля должны быть заполнены
- Логин уникален для каждого пользователя
- 4. При возникновении ошибок в момент отправки формы, введенные значения в полях ввода, кроме пароля, не должны исчезать.
- 5. Переписать view регистрации с использованием Django Form, правила валидации удалить из view, использовать встроенный механизм валидации полей.
- 6. Во view авторизации реализовать логин при POST запросе. При успешной авторизации должен происходить переход на страницу успешной авторизации.
- 7. Страница успешной авторизации должна проверять, что пользователь авторизован. Иначе делать перенаправление на страницу авторизации.
- 8. Реализовать view для выхода из аккаунта.

- 9. Заменить проверку на авторизацию на декоратор login required
- 10. Добавить superuser'а через комманду manage.py
- 11. Подключить django.contrib.admin и войти в панель администрирования.
- 12. Зарегистрировать все свои модели в django.contrib.admin
- 13. Для выбранной модели настроить страницу администрирования:
- Настроить вывод необходимых полей в списке
- Добавить фильтры
- Добавить поиск
- Добавить дополнительное поле в список

Исходный код

```
ask/forms.py
# coding=utf-8
from django import forms
from django.core.validators import RegexValidator
from django.contrib.auth.models import User
alphanumeric validator = RegexValidator(r'^[0-9a-zA-Z]*$',
                         "Only alphabetic symbols, numbers and underscores
allowed")
# ENABLED FORMS
class RegisterForm(forms.Form):
  username = forms.CharField(max length=150, widget=forms.TextInput(
     attrs={'class': 'form-control',
         'placeholder': 'Name, displayed to other users'}
  ), validators=[ alphanumeric validator])
  email = forms.EmailField(max length=254, widget=forms.EmailInput(
     attrs={'class': 'form-control',
         'placeholder': 'your@email.com'}
  ))
  password = forms.CharField(max length=128, widget=forms.PasswordInput(
     attrs={'class': 'form-control',
         'placeholder': '*********'}
  ))
```

```
confirm password = forms.CharField(max length=128,
widget=forms.PasswordInput(
    attrs={'class': 'form-control',
         'placeholder': '*********'}
  ))
  def clean(self):
     # unique email validation
    cleaned_data = super(RegisterForm, self).clean()
     if 'email' in cleaned data:
       email = cleaned data["email"]
       users with email = User.objects.filter(email=email)
       if len(users with email) > 0:
         raise forms. Validation Error ("User with same email already registered")
     # unique username validation
     if 'username' in cleaned_data:
       username = cleaned_data["username"]
       users_with_username = User.objects.filter(username=username)
       if len(users_with_username) > 0:
          raise forms. Validation Error ("User with same username already
registered")
     # password confirmation validation
     if 'password' in cleaned_data:
       password = cleaned_data["password"]
       confirm_password = cleaned_data["confirm_password"]
       if not password == confirm_password:
          raise forms. Validation Error ("Passwords do not match")
       return cleaned_data
  def save(self):
     new_profile = User(username=self.cleaned_data["username"],
```

```
email=self.cleaned data["email"],
    new profile.set password(self.cleaned data["password"])
    new profile.save()
    return new profile
class LoginForm(forms.Form):
  username = forms.CharField(max length=150, widget=forms.TextInput(
    attrs={'class': 'form-control',
         'placeholder': 'Name, displayed to other users'}
  ), validators=[ alphanumeric validator])
  password = forms.CharField(max length=128, widget=forms.PasswordInput(
    attrs={'class': 'form-control',
         'placeholder': '*********'}
  ))
base.html
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Мой блог</title>
  <!-- Bootstrap core CSS -->
  <link href="{% static "css/bootstrap.css" %}" rel="stylesheet">
  <!-- Custom styles for this template -->
  <link href="{% static "css/common.css" %}" rel="stylesheet">
</head>
<body class="bg-color">
  <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark navbar-color fixed-top">
```

```
<a class="navbar-brand" href="{% url "index" %}"><img class="logo"
src="/static/img/logo.png"></a>
   <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-
target="#navbarsExampleDefault" aria-controls="navbarsExampleDefault" aria-
expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
     <span class="navbar-toggler-icon"></span>
   </button>
{% if request.user.is authenticated %}
     {% block user %}
       <div class="nav-account dropdown">
         <a href="#" class="hello2">
            Hello, {{ user.username }}
         </a>
            <a href="{% url 'logout' %}?continue={{ request.path }}"
class="hello3">Log out</a>
       </div>
     {% endblock %}
  {% else %}
     <a href="{% url 'login' %}?continue={{ request.path }}" class="hello2">
       Log in
     </a>
     <a href="{% url 'singup' %}?continue=/" class="hello3">
       Register
     </a>
  {% endif %}
  </nav>
<!-- /.container -->
  {% block content %}
  {% endblock %}
<footer class="footer">
```

```
<hr>
  <div class="row">
  <div class="col-md-9">
  &сору; Постникова Мария АПО-13
    </div>
  <div class="col-md-3 social">
    <a href="http://vk.com"><img src="/static/img/vk.png"></a>
    <a href=#><img src="/static/img/instagram.png"></a>
    <a href="#"><img src="/static/img/twitter.png"></a>
    <a href="#"><img src="/static/img/google-plus.png"></a>
    <a href="#"><img src="/static/img/facebook.png"></a>
    </div>
    </div>
</footer>
<script type="text/javascript" src="/static/js/jquery-3.2.1.slim.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="/static/js/popper.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="/static/js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>
singup.html
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
<div class="article-body">
<h2 class="singup">Регистрация</h2>
  {% if errors %}
    {% for error in errors %}
       <div class="error">
         {{error}}
       </div>
    {% endfor %}
  {% endif %}
```

```
<form method="POST">
   {% csrf token %}
   <div class="content">
   <label>
          Имя пользователя (логин):
        </label>
      <input type="text" name="username"
value="{{formdata.username}}">
      <label>
          Электронная почта:
        </label>
      <input type="text" name="email" value="{{formdata.email}}">
      <label>
          Имя:
        </label>
```

```
<input type="text" name="firstname"
value="{{formdata.firstname}}">
       <label>
          Фамилия:
        </label>
       <input type="text" name="lastname"
value="{{formdata.lastname}}">
       <label>
          Пароль:
        </label>
       <input type="text" name="password"</pre>
value="{{formdata.password}}">
       <label>
          Введите пароль ещё раз:
        </label>
       <input type="text" name="confirmpass">
```

```
<button action="submit" class="btn btn-primary btn-singup-
pos">Зарегистрироваться</button>
      </div>
  </form>
  </div>
{% endblock %}
login.html
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
  <h2>Log In</h2>
  <div class="question-single">
    <form method="POST">
      {% csrf token %}
      {{ form.as table }}
      <button class="btn btn-primary btn-top" type="submit">Log in</button>
    </form>
    <a href="{% url 'singup' %}">New here? Create an account.</a>
  </div>
{% endblock %}
ask/urls.py
from django.conf.urls import url
from . import views
urlpatterns = [
  url(r'^$', views.index, name='index'),
  url(r'^questions/$', views.index, name='index'),
  url(r'^questions/(?P<id>(\d+))$', views.question, name='question'),
  url(r'^singup/$', views.singup, name='singup'),
  url(r'^login/$', views.singin, name='login'),
  url(r'^logout/$', views.log out, name="logout")
]
```

```
ask/views.py
# coding=utf-8
from django.shortcuts import render
from .models import Question
from django.shortcuts import render
from django.shortcuts import render to response
from django.template.loader import render to string
from django.http import HttpResponse
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.template import RequestContext, loader
from django.contrib.auth.models import User
from django.contrib.auth import authenticate, login, logout
from django.contrib.auth.decorators import login_required
from django.core.paginator import Paginator
from django.http.response import Http404, JsonResponse
# django imports
from django.shortcuts import render, redirect
from .forms import RegisterForm, LoginForm
# Create your views here..
def index(request):
  questions = Question.objects.all()
  content = {
    'questions': questions
  }
  for q in questions:
    print(q)
  return render(request, 'index.html', content)
def question(request, id):
  q = Question.objects.get(id=int(id))
```

content = {

'question' : q

```
}
  return render(request, 'questions.html', content)
def singup(request):
  errors = []
  formdata = \{\}
  if request.method == 'POST':
    username = request.POST.get('username')
    if not username:
       errors.append("Введите имя пользователя")
    elif len(username) < 5:
       errors.append("Имя пользователя должно содержать не менее 5
символов")
    email = request.POST.get('email')
    if not email:
       errors.append("Введите адрес эл. почты")
    firstname = request.POST.get('firstname')
    if not firstname:
       errors.append("Введите своё имя")
     else:
       formdata['firstname'] = firstname
    lastname = request.POST.get('lastname')
    if not lastname:
       errors.append("Введите своё фамилию")
    else:
       formdata['lastname'] = lastname
     password = request.POST.get('password')
    if not password:
       errors.append("Введите пароль")
    elif len(password) < 8:
```

```
errors.append("Пароль должен содержать не менее 8 символов")
    else:
       confirmpass = request.POST.get('confirmpass')
       if not confirmpass:
         errors.append("Подтвердите пароль")
       elif password != confirmpass:
         errors.append("Пароли не совпадают")
         formdata['confirmpass'] = confirmpass
       formdata['password'] = password
    sameusers = []
    try:
       sameusers.append(User.objects.get(username=username))
    except User.DoesNotExist:
      formdata['username'] = username
    try:
       sameusers.append(User.objects.get(email=email))
    except User.DoesNotExist:
       formdata['email'] = email
    if sameusers:
       errors.append("Пользователь с таким именем или адресом эл. почты
уже существует")
    if errors:
       return render(request, 'singup.html', {'errors': errors, 'formdata': formdata})
    User.objects.create user(username=username, email=email,
password=password)
    return HttpResponseRedirect("/login/")
  return render(request, 'singup.html', {'errors': [], 'formdata': formdata})
```

```
#def login(request):
    return render(request, 'login.html')
def add user(request, context):
  usr = User.objects.filter(id=request.user.id).last()
  context['userinfo'] = usr
  return context
def singin(request):
  # check if continue exists
  continue path = request.GET.get("continue", '/')
  # if user is authenticated, then redirect him to info page
  if request.user.is authenticated:
     context = \{\}
     context = add user(request, context)
     # add a continue path for the user to go back
     context["continue"] = continue path
  # if a user just wants to login
  if request.method == 'GET':
     form = LoginForm()
  else: # else. if he sends some data in POST
     form = LoginForm(request.POST) # initialize the form with POST data
     if form.is_valid():
       username = form.cleaned data["username"]
       password = form.cleaned data["password"]
       user = authenticate(request=request, username=username,
password=password) # try auth
       if user is not None: # if auth is success
          login(request, user) # start session
          return redirect(continue path) #redirect to continue or to /
       else: # else, auth gone wrong
          form.add_error(None, "Username or password is incorrect")
```

```
return render(request, 'login.html', {'form': form})
def signup(request):
  if request.user.is authenticated:
     context = {}
     context = add user(request, context)
     return render(request, 'questions.html', context)#singed in
  if request.method == 'GET':
     register_form = RegisterForm()
  else:
     register_form = RegisterForm(request.POST, request.FILES)
     if register_form.is_valid():
       new_profile = register_form.save()
       login(request, new_profile)
       return redirect('index')
  return render(request, 'singup.html', {'form': register form})
@login required()
def log out(request):
  continue path = request.GET.get("continue", '/questions')
  logout(request)
  return redirect('/questions')
```

Результаты работы программы





