Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5. Курс «Разработка интернет приложений»

Отчет по лабораторной работе №6 «Авторизация, работа с формами и Django Admin.»

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-52 доцент каф. ИУ5

Дудырев Е. О. Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Москва, 2017 г.

Оглавление

Задание	3
Исходный код	4
Views.py	4
Admin.py	6
Результаты работы	7

Задание

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

Views.py

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponseRedirect, HttpResponse
from django.views.generic import ListView
from django import forms
from django.contrib.auth import authenticate,login, logout
from django.contrib.auth.decorators import login_required
from .models import *
# Create your views here.
class TravelerList(ListView):
  model = Traveler
  template name = 'traveler list.html'
class HotelList(ListView):
  model = Hotel
  template_name = 'hotel_list.html'
class BookingList(ListView):
  model = Booking
  template_name = 'booking_list.html'
def registration_dumb(request):
  errors = \{\}
  request.encoding = 'utf-8'
  if request.method == 'POST':
    username = request.POST.get('username')
    if not username:
       errors['uname']='Введите логин'
    elif len(username) < 5:
       errors['uname']='Длина логина должна быть не меньше 5 символов'
    if User.objects.filter(username=username).exists():
       errors['uname']='Такой логин уже занят'
     password = request.POST.get('password')
    if not password:
       errors['psw']='Введите пароль'
    elif len(password) < 8:
       errors['psw']='Длина пароля должна быть не меньше 8 символов'
    password_repeat = request.POST.get('password2')
    if password != password_repeat:
       errors['psw2']='Пароли должны совпадать'
    email = request.POST.get('email')
    if not email:
       errors['email']='Введите email'
    last_name = request.POST.get('last_name')
    if not last name:
       errors['lname']='Введите фамилию'
```

```
first_name = request.POST.get('first_name')
     if not first_name:
       errors['fname']='Введите имя'
     if not errors:
       user = User.objects.create user(username, email, password)
       trav = Traveler()
       trav.user = user
       trav.first name = first name
       trav.last\_name = last\_name
       trav.save()
       return HttpResponseRedirect('/labs/travelers')
     else:
       context = {'errors':errors, 'username':username, 'email': email, 'last name': last name, 'first name':
first name}
       return render(request, 'registration_dumb.html',context)
  return render(request, 'registration_dumb.html',{'errors':errors})
class RegistrationForm(forms.Form):
  username = forms.CharField(min_length=5,label='Логин')
  password = forms.CharField(min length=8,widget=forms.PasswordInput, label='Пароль')
  password2 = forms.CharField(min length=8, widget=forms.PasswordInput, label='Повторите ввод')
  email = forms.EmailField(label='Email')
  last name = forms.CharField(label='Фамилия')
  first name = forms.CharField(label='Имя')
def registration_traveler(request):
  if request.method == 'POST':
     form = RegistrationForm(request.POST)
     is_val = form.is_valid()
     data = form.cleaned_data
     if data['password']!=data['password2']:
       is val = False
       form.add_error('password2',['Пароли должны совпадать'])
     if User.objects.filter(username=data['username']).exists():
       form.add_error('username',['Такой логин уже занят'])
       is_val = False
     if is_val:
       data = form.cleaned_data
       user = User.objects.create user(data['username'], data['email'], data['password'])
       trav = Traveler()
       trav.user = user
       trav.first name = data['first name']
       trav.last_name = data['last_name']
       trav.save()
       return HttpResponseRedirect('/labs/authorization')
  else:
     form = RegistrationForm()
  return render(request, 'registration_traveler.html',{'form':form})
@login_required(login_url='/labs/authorization')
def success_authorization(request):
  return HttpResponseRedirect('/labs')
```

```
def success_authorization_dumb(request):
  if request.user.is_authenticated:
     return HttpResponseRedirect('/labs/')
  else:
     return HttpResponseRedirect('/labs/authorization')
def authorization(request):
  errors = \{\}
  if request.method == 'POST':
     username = request.POST.get('username')
     if not username:
       errors['uname']='Введите логин'
     elif len(username) < 5:
       errors['uname']='Длина логина должна быть не меньше 5 символов'
     password = request.POST.get('password')
     if not password:
       errors['psw']='Введите пароль'
     elif len(password) < 8:
       errors['psw']='Длина пароля должна быть не меньше 8 символов'
     user = authenticate(request, username=username, password=password)
     if user is None and 'uname' not in errors.keys() and 'psw' not in errors.keys():
       errors['login'] = 'Логин или пароль введены неправильно'
     if not errors:
       login(request,user)
       #return HttpResponseRedirect('/labs/success_authorization_dumb')
       return HttpResponseRedirect('/labs/success_authorization')
     else:
       context = {'errors':errors}
       return render(request, 'authorization.html',context)
  return render(request, 'authorization.html', { 'errors':errors })
def logout_view(request):
  logout(request)
  return HttpResponseRedirect('/labs/')
class AutorizationForm(forms.Form):
  pass
Admin.py
from django.contrib import admin
from .models import *
# Register your models here.
@admin.register(Traveler)
class TravelerAdmin(admin.ModelAdmin):
  #fields = ('first_name', 'last_name')
  list_display = ('username', 'full_name', 'age', 'has_bookings',)
  list filter = ('age',)
  search_fields = ['last_name', 'first_name']
  def full_name(self, obj):
     return "{ } { }".format(obj.last_name, obj.first_name)
  def username(self, obj):
     return "{}".format(obj.user.username)
  def has_bookings(self, obj):
```

hs = Booking.objects.filter(user=obj) return len(hs)>0

@admin.register(Hotel)
class HotelAdmin(admin.ModelAdmin):
 empty_value_display = '-empty-'

@admin.register(Booking)
class BookingAdmin(admin.ModelAdmin):
 empty_value_display = '-empty-'

Результаты работы





