#### Задание и порядок выполнения ЛР №6

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 команду 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

## Код программы

```
urls.py
```

```
from django.conf.urls import include, url
from django.contrib import admin
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
url(r'^lab6/', include('lab6.urls')),
]
views.py
from django.shortcuts import render, redirect
from django.http import HttpResponse, HttpResponseRedirect
from django.views import View
from django.views.generic import ListView
from django.views.generic import TemplateView
from django.contrib.auth.decorators import login required
#from lab6.models import Bullet
from lab6.forms import *
from lab6.models import *
from django import forms
from django.contrib.auth.hashers import make_password
from django.contrib.auth import authenticate,logout
from django.contrib import auth
# Create your views here.
class ExampleView(View):
    def get(self, request):
        return render(request, 'base.html')
class BulletsView(ListView):
    model = Bullet
    context_object_name = 'bullets'
    template_name = 'bullets.html'
    def get_queryset(self):
        qs = Bullet.objects.all().order_by('id').values()
        return qs
class BulletView(View):
    def get(self, request, id):
        data = Bullet.objects.get(id__exact=id)
        return render(request, 'bullet.html', {'bullet':data})
def registration old(request):
    errors = []
    if request.method == 'POST':
        username = request.POST.get('username')
        if not username:
            errors.append('Login required')
        elif len(username)<5:</pre>
            errors.append('Login should be 5 or more symbols')
        password = request.POST.get('password')
        if not password:
            errors.append('Password required')
        elif len(password)<6:</pre>
            errors.append('Password length should be 6 or more')
        password_repeat = request.POST.get('password2')
```

if password != password\_repeat:

```
if not errors:
            return HttpResponseRedirect('/lab6/login')
    return render(request, 'lab6/logon.html', {'errors': errors})
def registration(request):
    if request.method == 'POST':
        form = RegistrationForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save()
            return redirect('/lab6/')
        return render(request, 'signup.html', {'form': form})
    else:
        form = RegistrationForm()
    return render(request, 'signup.html', {'form': form})
def authorization(request):
    redirect_url = '/lab6/'
    if request.method == 'POST':
        form = LoginForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            user = auth.authenticate(username=form.cleaned_data['login'],
                                     password=form.cleaned_data['password'])
            if user is not None:
                auth.login(request, user)
                return HttpResponseRedirect(redirect_url)
            else:
                form.add_error(None, 'Wrong login or password')
    else:
        form = LoginForm()
    return render(request, 'login.html', {'form':form, 'continue': redirect_url})
@login_required
def exit(request):
    logout(request)
    return render(request, 'logout.html')
lab6.urls.py
from django.conf.urls import url
from . import views
urlpatterns = [
    #url(r'^function_view/', views.function_view),
    #url(r'^class_based_view/', views.ExampleClassBase.as_view()),
    url(r'^$', views.ExampleView.as_view(), name='start'),
    url(r'^bullets/', views.BulletsView.as_view()),
    url(r'^bullet/(?P<id>\d+)', views.BulletView.as_view(), name='bullet_url'),
    url(r'^signupold/', views.registration_old, name='signupNOFORM'),
    url(r'^signup/', views.registration, name='signup'),
    url(r'^login/', views.authorization, name='login'),
    url(r'^logout/', views.exit, name='logout'),
1
models.py
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import AbstractUser
# Create your models here.
class Bullet(models.Model):
```

errors.append('Password should be similar')

```
name = models.CharField(max_length=30)
   description = models.CharField(max_length=255)
  datetime = models.DateTimeField(auto_now=True)
class MyUser(AbstractUser):
   regdate = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
   class Meta(AbstractUser.Meta):
      swappable = 'AUTH_USER_MODEL'
forms.py
from django import forms
from django.core.exceptions import ValidationError
from django.core.validators import validate email
from django.contrib.auth.models import User
class LoginForm(forms.Form):
    login = forms.CharField(label='Логин')
    password = forms.CharField(label='Пароль', widget=forms.PasswordInput)
class RegistrationForm(forms.Form):
    login = forms.CharField(label='Логин', min_length=5)
    password = forms.CharField(label='Пароль', min_length=8, widget=forms.PasswordInput)
    repeat password = forms.CharField(label='Повторите пароль', widget=forms.PasswordInput)
    email = forms.CharField(label='Адрес электронной Почты')
    first_name = forms.CharField(label='Mms')
    last_name = forms.CharField(label='Фамилия')
    def clean_login(self):
        login = self.cleaned data['login']
        if User.objects.filter(username=login):
            raise ValidationError('Этот login уже занят')
        return login
    def clean_email(self):
        email = self.cleaned_data['email']
        validate_email( self.cleaned_data['email'])
        if User.objects.filter(email=email):
            raise ValidationError('Этот email уже зарегистрирован')
        return self.cleaned_data['email']
    def clean(self):
        cleaned data = super(RegistrationForm, self).clean()
        if self.cleaned_data.get('password') and self.cleaned_data.get('repeat_password'):
            if self.cleaned_data['password'] != self.cleaned_data['repeat_password']:
                raise ValidationError('Пароли не совпадают')
        return cleaned_data
    def save(self):
        user = User.objects.create user(username=self.cleaned data['login'],
                                        email=self.cleaned_data['email'],
                                        password=self.cleaned data['password'],
                                        first_name=self.cleaned_data['first_name'],
                                        last_name=self.cleaned_data['last_name'],
                                        )
        return user
```

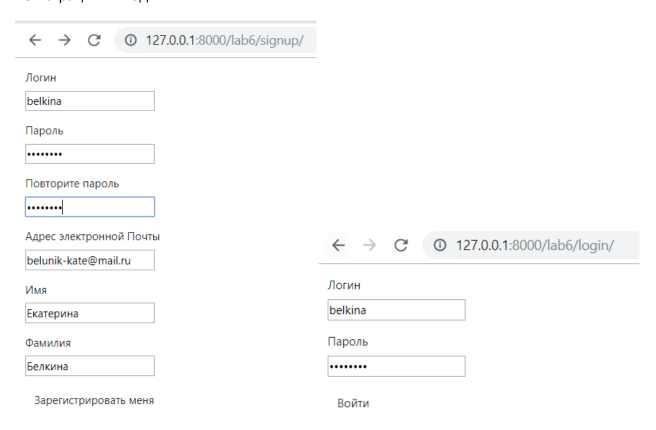
#### admin.py

```
from django.contrib import admin
# Register your models here.
from lab6.models import Bullet
class BulletAdmin(admin.ModelAdmin):
   list_display = ('name', 'description', 'datetime', 'desc_len')
   list filter = ['datetime']
   search fields = ('id', 'name')
   def desc_len(self, obj):
       return len(obj.description)
   desc len.short description = "Длина сообщения"
admin.site.register(Bullet, BulletAdmin)
base.html
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static 'css/bootstrap.css' %}">
   <title>{% block title %}Тестовый вывод{% endblock %}</title>
<body>
<nav class="navbar navbar-default">
  <div class="container-fluid">
   <!-- Brand and toggle get grouped for better mobile display -->
   <!--<div class="navbar-header">
     <button type="button" class="navbar-toggle collapsed" data-toggle="collapse" data-target="#navbar"</pre>
aria-expanded="false" aria-controls="navbar">
       <span class="sr-only">Toggle navigation</span>
       <span class="icon-bar"></span>
       <span class="icon-bar"></span>
       <span class="icon-bar"></span>
     </button>
     <a class="navbar-brand">IAD #6</a>
   </div>-->
   <!-- Collect the nav links, forms, and other content for toggling -->
   <div class="collapse navbar-collapse" id="navbar">
     <a href="/lab6/">Базовый класс</a>
       <a href="/lab6/bullets/">Объявления</a>
     {% if user.is_authenticated %}
           div style="padding-top:15px"><i><b>Здраствуйте, {{ user.get_short_name}
}}</b></i></div>
           <a href="{% url 'logout' %}">Выйти из {{ user.get_username }}</a>
       {% else %}
           <div style="padding-top:15px"><i><b>Вы вошли как Гость</b></i></div></or>
           <a href="{% url 'signup' %}">Зарегистрироваться</a><a href="{% url 'login' %}">Войти</a>
       {% endif %}
     </div><!-- /.navbar-collapse -->
  </div><!-- /.container-fluid -->
</nav>
   <div>
       {% block body %}Redefined by spawnlings{% endblock %}
   </div>
   <!-- Bootstrap core JavaScript
```

```
<!-- Placed at the end of the document so the pages load faster -->
    <script src="{% static 'js/jquery-3.1.1.min.js' %}"></script>
    <script src="{% static 'js/bootstrap.min.js' %}"></script>
</body>
</html>
login.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Вход{% endblock %}
{% block body %}
{{ form.non_field_errors }}
<form action="/lab6/login/" method="post" class="form-horizontal">
                    {% csrf_token %}
                    {% for i in form %}
                    <div class="form-group">
                        <label class="col-sm-2">{{ i.label }}</label>
                        <div class="col-sm-10">
                            <div>
                                {{ i }}
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                    {% endfor %}
                    <div class="form-group">
                        <div class="col-sm-offset-2 col-sm-10">
                            <input type="submit" value="Войти" class="btn btn-default"/>
                    </div>
</form>
{% endblock %}
logout.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Выход{% endblock %}
{% block body %}
<р>Выход произошёл успешно.</р>
{% endblock %}
signup.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Регистрация{% endblock %}
{% block body %}
{{ form.non_field_errors }}
<form action="/lab6/signup/" method="post" class="form-horizontal" enctype="multipart/form-data">
    {% csrf_token %}
    {% for i in form %}
    <div class="form-group">
        <ladel class="col-sm-4">{{ i.label }}</label>
        <div class="col-sm-8">
            <div>
                {{ i }}
            </div>
            <div>
```

# Скриншоты выполнения

#### Регистрация и Вход



## Успешный вход



Redefined by spawnlings

#### Успешный выход



Выход произошёл успешно.

## Создание аккаунта Admin (superuser):

```
C:\Users\belun\Documents\PMN\Lab_6_3>python manage.py createsuperuser
Username (leave blank to use 'belun'): kate
Email address: ex@mail.ru
Password:
Password (again):
This password is too common.
This password is entirely numeric.
Bypass password validation and create user anyway? [y/N]: y
Superuser created successfully.
```

#### Django Admin



# Отображение пользователей в Django Admin

