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



Отчет
по лабораторной работе №6
Авторизация, работа с формами и Django Admin.
По курсу
"Разработка интернет-приложений"

Выполнил: Студент группы ИУ5-51 Корзин А.А.

## 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

```
Views.py
from django.shortcuts import render from
django.http import HttpResponseRedirect
from .models import *
from django import forms
from django.contrib.auth import authenticate, login, logout
from django.contrib.auth.decorators import login required
def main(request):
   par = {
       'header': 'Main page'
   return render(request, 'MainPage.html', context=par)
user registered(request):
   return render(request, 'registered.html')
 class
RegistrationForm(forms.Form):
   username = forms.CharField(min length=5, label='Логин')
                                                        password
= forms.CharField(min length=6, widget=forms.PasswordInput,
label='Пароль') password2 = forms.CharField(min length=6,
widget=forms.PasswordInput, label='Повторите ввод')
   last name = forms.CharField(label='Фамилия')
first name = forms.CharField(label='Mmx') email
= forms.EmailField(label='Email')
 def
registration 1(request):
   form = RegistrationForm(request.POST or None)
if request.method == 'POST': form =
RegistrationForm(request.POST)
                                is val =
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:
          new user = User.objects.create user(data['username'],
user1 = User1()
                user1.user1 = new user
return HttpResponseRedirect('/registered')
else:
          form = RegistrationForm()
   return render(request, 'registration 1.html', {'form': form})
registration form(request):
   errors = {} if
request.method == 'POST':
      last name = request.POST.get('last name')
if not last name:
          errors['last name'] = 'Введите Фамилию'
       first name = request.POST.get('first name')
if not first name:
          errors['first name'] = 'Введите имя'
       email = request.POST.get('Email')
if not email:
          errors['Email'] = 'Введите Email'
       username =
request.POST.get('username')
                                if not
username:
```

```
errors['username'] = 'Введите логин'
elif len(username) < 8:</pre>
           errors['username'] = 'Длина логина должна превышать 5 символов'
if User.objects.filter(username=username).exists():
           errors['username'] = 'Данный логин занят'
       password = request.POST.get('password')
if not password:
           errors['password'] = 'Введите пароль'
elif len(password) < 8:</pre>
           errors['password'] = 'Длина пароля должна превышать 6 символов'
password repeat = request.POST.get('password2')
if password !=
                            errors['password_repeat'] = 'Пароли не
password repeat:
                  print(username, password, "1")
совпадают'
        if not
errors:
           new user = User.objects.create user(username, email, password)
                          user1 = User1() user1.user1 =
print(new user)
new user
                   user1.email = email
                                                   user1.last name =
last name
                    user1.first name = first name
user1.save()
           return HttpResponseRedirect('/registered')
else:
           context = {'errors': errors, 'username': username, 'email': email,
'last name': last name,
                      'first_name': first name, 'password': password,
'password_repeat': password repeat}
           return render(request, 'registration.html', context)
return render(request, 'registration.html', {'errors': errors})
LoginForm(forms.Form):
   username = forms.CharField(label='Joruh')
   password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput, label='Пароль')
 def
log in(request):
   errors = {}
                   if
request.method == 'POST':
       username = request.POST.get('username')
if not username:
           errors['username'] = 'Введите логин'
elif len(username) < 5:</pre>
           errors['username'] = 'Слишком короткий логин. Минимальная длина-5
       password = request.POST.get('password')
if not password:
           errors['password'] = 'Введите пароль'
elif len(password) < 8:</pre>
           errors['password'] = 'Слишком короткий пароль. Минимальная длина-8
знаков!
       user = authenticate(request, username=username, password=password)
print(user)
       if user is None and 'username' not in errors.keys() and 'password' not
in errors.keys():
           errors['login'] = 'Логин или пароль введены неверно'
        if not
errors:
           login(request, user)
           return HttpResponseRedirect('/logged in')
else:
           context = {'errors': errors}
           return render(request, 'UserLogin.html', context)
return render(request, 'UserLogin.html', {'errors':errors})
log in1(request):
```

```
if request.method ==
'POST':
        form = LoginForm(request.POST)
print(form)
        data = form.cleaned data
         if form.is valid():
                                        user =
authenticate(request, username=data['username'],
password=data['password'])
           print(len(data['username']), len(data['password']))
if user is not None:
                                     login(request, user)
                return HttpResponseRedirect('/logged in')
else:
                form.add error('username', ['Неверный логин или пароль'])
else:
        form = LoginForm()
    return render(request, 'UserLogin 1.html', {'form': form})
logout view(request):
   logout(request)
    return render(request, 'MainPage.html')
@login required(login url='/login2') def
logged in(request):
    return render(request, 'loggedin.html')
  def logged_in_view(request):
request.user.is authenticated:
       return render(request, 'loggedin.html')
else:
       return HttpResponseRedirect('/login1')
Urls.py
from django.conf.urls import url
from app.views import * from
django.contrib import admin
urlpatterns = [
   url(r'^admin/', admin.site.urls),
url(r'^$', main),
    url(r'^registration$', registration form, name='registration'),
url(r'^registration 1$', registration 1, name='registration 1'),
url(r'^login1$', log in, name='login1'), url(r'^login2$',
log in1, name='login2'),
                           url(r'^logout$', logout view,
name='logout'), url(r'^logged_in$', logged_in_view,
                    url(r'^logged in 1$', logged in,
name='logged in'),
                       url(r'^registered$', user registered,
name='logged in 1'),
name='registered'),
admin.py
from django.contrib import admin from
.models import *
# Register your models here.
@admin.register(User1) class
UserAdmin(admin.ModelAdmin):
empty value display = 'null'
    list display = ('last name', 'first name', 'email', 'phone', 'passport',
'birthday')
    list filter = ('last name',)
    search fields = ['last name', 'first name', 'email']
  class
BetTeam(admin.TabularInline):
model = BetTeam
                  extra = 1
```

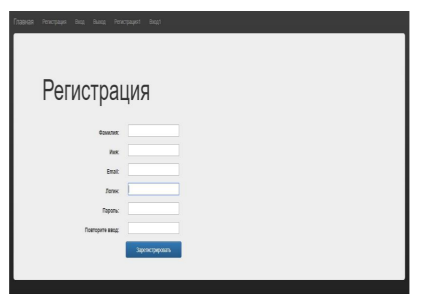
```
@admin.register(Team) class
TeamAdmin(admin.ModelAdmin):
empty value display = 'null'
   list display = ('team name', 'rating', 'sport', 'number of players')
list filter = ('team name',) search fields =
['team name','sport'] inlines = (BetTeam,)
        def bets(self,
request):
       bets = []
                          for s in
BetTeam.objects.filter(team=request.name):
           bets.append(s)
return bets
@admin.register(Bet) class
BetAdmin(admin.ModelAdmin):
empty value display = 'null'
        def username(self,
obj):
       return "{}".format(obj.user)
    inlines = (BetTeam,)
   list display = ('id', 'username', 'date', 'amount')
list filter = ('id',)
    search fields = ['username', 'date', 'amount']
models.py
from django.db import models from
django.contrib.auth.models import User
# Create your models here.
class
User1 (models.Model):
   user1 = models.OneToOneField(User, on delete=models.CASCADE)
first name = models.CharField(max length=20, null=True)
last name = models.CharField(max length=20, null=True)
                                                          phone
= models.PositiveIntegerField(unique=True, null=True) email
= models.EmailField(max length=50, unique=True) birthday =
models.DateField(blank=True, null=True)
   passport = models.PositiveIntegerField(unique=True, null=True)
    def
 str__(self):
       return str(self.last name)
  class
Team (models.Model):
    TeamId = models.AutoField(primary key=True)
    team name = models.CharField(max length=30, unique=True, null=True)
rating = models.PositiveSmallIntegerField(null=True, unique=True)
sport = models.CharField(max length=30, null=True) number of players
= models.PositiveSmallIntegerField(null=True) picture =
models.ImageField(upload to='pics/', null=True, blank=True)
    def
__str__(self):
       return str(self.team name)
 class
Bet (models.Model):
   user = models.ForeignKey(User1, on delete=models.CASCADE)
team = models.ManyToManyField(Team, through="BetTeam")
= models.DateField()
   amount = models.FloatField(null=True)
def __str__(self):
       return str(self.id)
  class
BetTeam (models.Model):
```

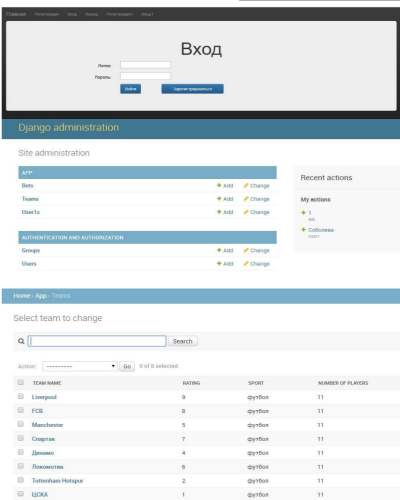
```
team = models.ForeignKey(Team, on delete=models.CASCADE)
bet = models.ForeignKey(Bet, on delete=models.CASCADE)
= models.AutoField( primary key=True)
    def
str (self):
       return str(self.id)
 base.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/css/bootstrap.min.css">
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.4/css/bootstraptheme.min.css
<body>
    <nav class="navbar navbar-inverse navbar-static-top">
       <div class="container-fluid">
           <div class="navbar-header">
             <a class="navbar-brand" href="/">Главная</a>
</div>
           <div class="collapse navbar-collapse" id="myNavbar">
             <a href="/registration">Регистрация</a>
               <a href="/login1">Вход</a>
               <a href="/logout">Выход</a>
               <a href="/registration 1">Регистрация1</a>
             <a href="/login2">Вход1</a>
           </div>
           <div>
               {% block content %}{% endblock %}
           </div>
       </div>
   </nav>
</body>
</html>
Loggedin.html
{% extends 'base.html' %} {%
block title %}{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="jumbotron">
        <div class="container">
            <div class="page-header">
                <h1 Вы выполнили вход</h1>
            </div
        </div>
    </div>
{% ndblock %}
Userlogin 1.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}login{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="jumbotron">
       <div class="container">
           <form method="POST" class="form-horizontal">
               <h1 style="text-align:center">Вход</h1>
               {% csrf token %}
```

```
{% for f in form %}
                     {% for error in f.errors %}
                         <div class="alert " role="alert">{{ f.errors }}</div>
                     {% endfor %}
                 {% endfor %}
                 {% for f in form %}
                     <div class="form-group">
                         <label for="{{ f.id for label }}" class="col-sm-3"</pre>
control-label">{{ f.label }}:</label>
class="col-sm-9">
                             { f } }
                         </div>
                     </div>
                 {% endfor %}
                <div class="form-group">
                     <div class="col-sm-offset-3 col-sm-9">
                         <button style="text-align:center" class="col-sm-1</pre>
btnprimary control-label" type="submit">Войти</button>
                         <input style="text-align:center" class="col-sm-3 colsm-</pre>
offset-1 btn-primary control-label"
                                type="button" value="Зарегистрироваться"
onClick='location.href="/registration 1"'>
                     </div>
                </div>
            </form>
       </div>
</div>
{% endblock %}
MainPage.html
{% extends 'base.html' %} {%
block title %}{% endblock %}
{% block content %}
{% endblock %}
Registered.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="jumbotron">
        <div class="container">
            <div class="page-header">
                 <h1>Пользователь зарегистрирован!</h1>
             </div>
        </div>
    </div>
{% endblock %}
Registration.html
{% extends 'base.html' %} {%
block title %}{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="jumbotron">
        <div class="container">
            <div class="page-header">
                <h1>Регистрация</h1>
                 {% for err in errors.values %}
                     <div class="alert alert-danger" >{{ err }}</div>
{% endfor %}
            <form method="POST" class="form-horizontal">{% csrf token %}
                 <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                     <label class="col-sm-3 control-label">Фамилия:</label>
                     <div class="col-sm-8">
```

```
<input type="text" name="last name">
                    </div>
                </div>
                <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                    <label class="col-sm-3 control-label">MMH:</label>
                    <div class="col-sm-8">
                        <input type="text" name="first name">
                    </div>
                </div>
                <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                    <label class="col-sm-3 control-label">Email:</label>
                    <div class="col-sm-8">
                        <input type="text" name="Email">
                    </div>
                </div>
                <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                    <label class="col-sm-3 control-label">Логин:</label>
                    <div class="col-sm-8">
                        <input type="text" name="username">
                    </div>
                </div>
                <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                    <label class="col-sm-3 control-label">Пароль:</label>
                    <div class="col-sm-8">
                        <input type="password" name="password">
                    </div>
                </div>
                <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                    <label class="col-sm-3 control-label">Повторите
ввод:</label>
                    <div class="col-sm-8">
                        <input type="password" name="password2">
                    </div>
                </div>
                <button style="text-align:center" class="col-sm-offset-3 colsm-2</pre>
btn btn-primary control-label" type="submit">Зарегистрировать</button>
            </form>
        </div>
</div>
{% endblock %}
Registration_1.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}registration{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="main block elem">
        <div class="jumbotron">
            <div class="container">
                <form method="POST" class="form-horizontal">
                    <h1>Регистрация </h1>
                    {% csrf token %}
                    {% for field in form %}
                        {% for error in field.errors %}
                            <div class="alert alert-danger" role="alert">{{
field.errors } } </div>
                        {% endfor %}
                    {% endfor %}
                    {% for field in form %}
                        <div class="form-group">
                            <label for="{{ field.id for label }}"</pre>
class="colsm-3 control-label">{{ field.label }}:</label>
<div class="col-sm-9">
                                {{ field }}
                            </div>
                        </div>
```

```
{% endfor %}
                    <div class="form-group">
                        <div class="col-sm-offset-3 col-sm-9">
<button type="submit" class="btn btnprimary">SaperucTpupoBaTb</button>
                        </div>
                    </div>
                 </form
             </div
         </div>
    </div>
{% ndblock %}
Userlogin.html
{% extends 'base.html' %} {%
block title %}{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="jumbotron">
        <div class="container">
            <form method="POST" class="form-horizontal">
                <h1 style="text-align:center">Bxog</h1>
                {% csrf token %}
                {% for err in errors.values %}
                    <div class="alert alert-danger" >{{ err }}</div>
{% endfor %}
                <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                    <label class="col-sm-3 control-label">Логин:</label>
                    <div class="col-sm-8">
                        <input type="text" name="username">
                    </div>
                </div>
                <div class="col-sm-offset-3 form-group">
                    <label class="col-sm-3 control-label">Пароль:</label>
                    <div class="col-sm-8">
                        <input type="password" name="password">
                    </div>
                </div>
                <div class="form-group">
                    <div class="col-sm-offset-3 col-sm-9">
                        <button style="text-align:center" class="col-sm-1 btn</pre>
btn-primary control-label" type="submit">Войти</button>
                        <input style="text-align:center" class="col-sm-3 btn</pre>
col-sm-offset-1 btn-primary control-label" type="button"
value="Зарегистрироваться" onClick='location.href="/registration_1"'>
                    </div>
                </div>
            </form>
        </div>
    </div>
{% endblock %}
Результат
```





8 teams