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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра ИУ5. Курс «Разработка интернет приложений» Отчет по лабораторной работе №6

«Авторизация, работа с формами, Django admin»

Чувашов Егор, ИУ5-51

1 Задание

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

2 Листинг

Forms:

```
# регистрация вручную def
registration form(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:</pre>
            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:</pre>
            errors['psw']='Длина пароля должна быть не меньше 8 символов'
        password2 = request.POST.get('password2')
if password != password2:
            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'
        birthday = request.POST.get('birthday')
if not birthday:
            errors['bday'] = 'Введите дату рождения'
        sex = request.POST.get('sex')
if not sex:
            errors['sex'] = 'Введите пол'
         if not errors:
            user = User.objects.create user(username, email, password)
cust = Customer()
                          cust.user = user
cust.last name = last name
                                       cust.first name = first name
cust.birthday = birthday
                                    cust.sex = sex
cust.save()
```

```
sex}
            return render(request, 'registration form.html', context)
   return render(request, 'registration form.html', {'errors': errors })
# форма регистрации 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='Mmg')
                                             birthday
= forms.DateField(label='День рождения')
    \#sex = forms.CharField(label='\Pio\pi')
                                          choices
= (('м', 'мужской'), ('ж', 'женский'))
   sex = forms.ChoiceField(label='Ποπ', widget=forms.RadioSelect,
choices=choices)
 class
AuthorizationForm (forms.Form):
   username = forms.CharField(label='Joruh')
   password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput, label='Пароль')
# регистрация def registration(request):
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:
           data = form.cleaned data
           user = User.objects.create user(data['username'], data['email'],
                            cust = Customer()
data['password'])
                                                           cust.user = user
           cust.first name = data['first name']
cust.last name = data['last name']
cust.birthday = data ['birthday']
cust.sex = data ['sex']
                                   cust.save()
           return HttpResponseRedirect('/authorization')
else:
       form = RegistrationForm()
   return render(request, 'registration.html', {'form': form})
# авторизация вручную def
authorization form(request):
   errors = {}
                   if
request.method == 'POST':
username =
request.POST.get('username')
if not username:
           errors['uname']='Введите логин'
```

```
password = request.POST.get('password')
if not password:
            errors['psw']='Введите пароль'
        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 неверно'
         if not errors:
            login(request, user)
            return HttpResponseRedirect('/success authorization form')
else:
            context = {'errors': errors}
            return render(request, 'authorization form.html', context)
    return render(request, 'authorization form.html', {'errors':errors})
# авторизация django def
authorization (request):
                            if
request.method == 'POST':
        form = AuthorizationForm(request.POST)
print(form)
        data = form.cleaned data
         if form.is valid():
authenticate (request, username=data['username'],
password=data['password'])
                        if user
is not None:
                login(request, user)
                return HttpResponseRedirect('/success authorization')
else:
                form.add error('username', ['Неверный логин или пароль'])
else:
        form = AuthorizationForm()
     return render(request, 'authorization.html', {'form': form})
# успешная авторизация вручную def
success authorization form(request):
if request.user.is authenticated:
return HttpResponseRedirect('/')
else:
        return HttpResponseRedirect('/authorization')
# успешная авторизация django
@login required(login url='/authorization')
def success authorization(request):
return HttpResponseRedirect('/')
# выход def
logout view(request):
    logout(request)
    return HttpResponseRedirect('/')
admin.py
from .models import *
```

```
# Register your models here.
@admin.register(Customer) class
CustomerAdmin(admin.ModelAdmin):
    #fields = ('first name', 'last name')
    list display = ('username', 'full name', 'birthday', 'count of orders',)
list filter = ('sex',)
    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 count of orders(self, obj):
        ord = Order.objects.filter(user=obj)
return len(ord)
@admin.register(Prodact) class
ProdactAdmin(admin.ModelAdmin):
empty value display = '-empty-'
    list display = ('prodact', 'price', 'description',)
list filter = ('price',)
                            search fields =
['prodact_name']
     def prodact(self, obj):
        return "{}".format(obj.prodact name)
     def price(self, obj):
        return "{}".format(obj.price)
     def description(self, obj):
        return "{}".format(obj.description)
@admin.register(Order) class
OrderAdmin(admin.ModelAdmin):
empty_value_display = '-empty-'
    list display = ('username', 'prodact', 'date')
list filter = ('prodact__prodact name',)
                                            search fields
= ['prodact prodact name']
     def username(self, obj):
        return "{}".format(obj.user.user)
     def date(self, obj):
        return "{}".format(obj.order date)
registration form.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}authorization{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="main block elem">
    <h3 style="text-align:center">Регистрация</h3>
    {% for error in errors.values %}
        <div class="alert alert-danger" role="alert">{{ error }}</div>
    {% endfor %}
        <form method="POST" class="form-horizontal">
            {% csrf token %}
            <div class="form-group">
```

```
<label for="uname" class="col-sm-3</pre>
controllabel">Логин:</label>
                <div class="col-sm-9">
                     <input type="text" name="username" value="{{ username }}"</pre>
id="uname">
                </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                 <label for="psw" class="col-sm-3</pre>
controllabel">Пароль:</label>
                 <div class="col-sm-9">
                     <input type="password" name="password" id="psw">
                 </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="psw2" class="col-sm-3 control-label">Повторите
ввод:</label>
                <div class="col-sm-9">
                     <input type="password" name="password2" id="psw2">
                 </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                 <label for="email" class="col-sm-3</pre>
controllabel">Email:</label>
                <div class="col-sm-9">
                     <input type="email" name="email" value="{{ email }}"</pre>
id="email">
                </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="lname" class="col-sm-3</pre>
controllabel">Фамилия:</label>
                <div class="col-sm-9">
                     <input type="text" name="last_name" value="{{ last_name</pre>
}}" id="ls">
                </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                 <label for="fname" class="col-sm-3 controllabel">MMM:<//label>
                <div class="col-sm-9">
                     <input type="text" name="first name" value="{{ first name</pre>
}}" id="fs">
                </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="bday" class="col-sm-3 control-label">Дата
рождения:</label>
                 <div class="col-sm-9">
                     <input type="date" name="birthday" value="{{ birthday }}"</pre>
id="bday">
                </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                <label for="sex" class="col-sm-3 control-label">Пол:</label>
                 <div class="col-sm-9">
                     <input type="text" name="sex" value="{{ sex }}" id="sex">
                     <!--<input type="radio" name="sex" value="{{ sex }}"
```

```
id="sex">M
                    <input type="radio" name="sex" value="{{ sex }}"</pre>
id="sex">Ж-->
                </div>
            </div>
            <div class="form-group">
                <div class="col-sm-offset-3 col-sm-9">
                  <button type="submit" class="btn btn</pre>
default">Зарегистрировать</button>
                </div>
            </div>
        </form>
    </div>
{% endblock %}
 registration.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}registration{% endblock %}
{% block content %}
<div class="main block elem">
<form method="POST" class="form-horizontal">
    <h3 style="text-align:center">Регистрация пользователя</h3>
    {% 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 }}" class="col-sm-3 control</pre>
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 btn</pre>
primary">Зарегистрировать</button>
        </div>
    </div>
</form>
</div>
{% endblock %}
authorization form.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}authorization form{% endblock %}
```

```
{% block content %}
<div class="main block elem">
    <h3 style="text-align:center">Авторизация</h3>
    {% for error in errors.values %}
        <div class="alert alert-danger" role="alert">{{ error }}</div>
{% endfor %}
<form method="POST" class="form-horizontal">
    {% csrf token %}
    <div class="form-group">
        <label for="uname" class="col-sm-3 control-label">Логин:</label>
        <div class="col-sm-9">
           <input type="text" name="username" value="{{ username }}"</pre>
id="uname">
                    </div>
   </div>
    <div class="form-group">
        <label for="uname" class="col-sm-3 control-label">Пароль:</label>
        <div class="col-sm-9">
            <input type="password" name="password" id="psw">
        </div>
    </div>
    <div class="form-group">
    <div class="col-sm-offset-3 col-sm-9">
    <button type="submit" class="btn btn-default">Войти</button>
  </div>
</div>
</form>
</div>
{% endblock content %}
 authorization.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}authorization{% endblock %}
{% block content %}
<div class="main block elem">
<form method="POST" class="form-horizontal">
    <h3 style="text-align:center">Авторизация пользователя</h3>
    {% csrf token %}
    {% for field in form %}
        {% for error in field.errors %}
```

```
{% endfor %}
            <div class="alert alert-danger" role="alert">{{ field.errors
    {% endfor %}
    {% for field in form %}
    <div class="form-group">
        <label for="{{ field.id_for_label }}" class="col-sm-3 control</pre>
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 btn-primary">BoйTu</button>
        </div>
    </div>
</form>
</div>
{% endblock %}
urls.py
from django.conf.urls import url, include
from django.contrib import admin from
labApp.views import *
  urlpatterns = [
url(r'^{;}, home),
    url(r'^prodact/$', ProdactsView.as view(), name='prodacts url'),
url(r'^customers/$', CustomerView.as view(), name='customers url'),
url(r'^registration_form/$', registration_form, name='registration_form'),
    url(r'^registration/$', registration, name='registration'),
url (r'^authorization form/$', authorization form,
name='authorization form'),
    url(r'^authorization/$', authorization, name='authorization'),
url(r'^logout$', logout view, name='logout'),
    url(r'^success authorization_form$', success_authorization_form,
name='success authorization form'),
    url(r'^success_authorization$', success authorization,
name='success authorization'),
                                  url(r'^admin/',
include(admin.site.urls))
```

Результат





