Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация ЛР: Гапанюк Ю.Е.		
""201	6 г.	""	2016 г.	
	10 лабораторной зработка интерн	-	· - ·	
	"Лабораторная	_		
Работа с с	рормами, автори	изация, django	admin.''	
	ИСПОЛНИТЕЛ	IЬ:		
	студент группы	и ИУ5-52		
	Баскаков С.С.		(подпись)	2016 г.
				20101.

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'a через комманду manage.py
- 11. Подключить diango.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

Текст программы:

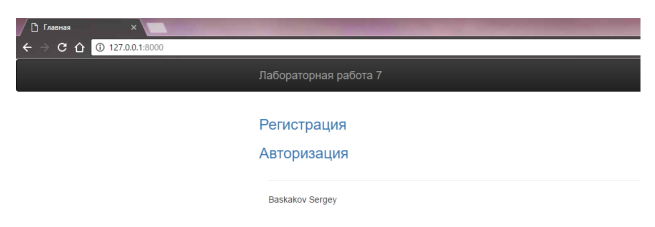
```
Forms.py:
from django import forms
from django.contrib.auth import authenticate
from django.contrib.auth.hashers import make password
from django.contrib.auth.models import User
class RegistrationForm(forms.Form):
   username = forms.CharField(min length=5, label='Логин')
    password = forms.CharField(min length=8, widget=forms.PasswordInput,
label='Пароль')
    password2 = forms.CharField(min length=8, widget=forms.PasswordInput,
label='Повторите ввод')
    email = forms.EmailField(label='Email')
    first name = forms.CharField(max length=30, label='Введите имя')
    last name = forms.CharField(max length=30, label='Введите фамилию')
    def clean username(self):
        username = self.cleaned data.get('username')
            user = User.objects.get(username=username)
            raise forms. ValidationError ('Логин занят')
        except User.DoesNotExist:
            return username
    def clean password2(self):
        pass1 = self.cleaned data['password']
        pass2 = self.cleaned data['password2']
        if pass1 != pass2:
            raise forms. ValidationError ('Пароли не совпадают')
    def save(self):
        user = User()
        data = self.cleaned data
       user.username = data.get('username')
       user.password = make password(data.get('password'))
        user.email = data.get('email')
        user.first name = data.get('first name')
        user.last name = data.get('last name')
        user.is_active = True
        user.is superuser = False
       user.save()
       return authenticate (username=user.username, password=user.password)
class AuthorizationForm(forms.Form):
    username = forms.CharField(min_length=5, label='Логин')
    password = forms.CharField(min length=8, widget=forms.PasswordInput,
label='Пароль')
    def clean(self):
        data = self.cleaned data
        user = authenticate(username=data.get('username'),
password=data.get('password')) #Если пользователь и пароль верны, то
возращает USER? если нет то NONE
        if user is not None:
            if user.is active:
                data['user'] = user
            else:
```

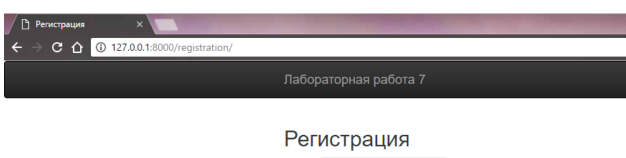
```
raise forms. ValidationError('Пользователь неактивен')
        else:
            raise forms. ValidationError ('Неверный логин или пароль')
views.py:
from django.contrib.auth import authenticate, login, logout
from django.contrib.auth.decorators import login required
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render
from lr7.forms import RegistrationForm, AuthorizationForm
def main page(request):
    return render(request, 'index.html')
def error auth(request):
    return render(request, 'logout.html')
def registration(request):
    if request.method == 'POST':
        form = RegistrationForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            user = form.save()
            #login(request, user)
            return HttpResponseRedirect('/success/')
    else:
        form = RegistrationForm()
    return render(request, 'registration.html', {'form': form})
@login required(login url='/error/')
def login success(request):
    # if not request.user.is authenticated():
        # return HttpResponseRedirect('/')
    return render(request, 'login.html')
def authorization(request):
    if request.method == 'POST':
        form = AuthorizationForm(request.POST)
        if form.is valid():
            data = form.cleaned data
            user = authenticate(username=data.get('username'),
password=data.get('password'))
            if user is not None:
                login(request, user)
                return HttpResponseRedirect('/success/')
    else:
        form = AuthorizationForm()
    return render(request, 'authorization.html', {'form': form})
def logout view(request):
    logout(request)
    return HttpResponseRedirect('/error/')
```

```
models.py:
from django.contrib import admin
from django.db import models
class Event(models.Model):
    class Meta():
        db table = 'events'
    def str (self):
        return self.name
    name = models.CharField(max_length=30, default='')
    description = models.TextField(default='')
    city = models.CharField(max length=30, default='')
    quantity = models.IntegerField(default=0)
   max quantity = models.IntegerField(default=0)
class EventAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('name', 'description', 'city', 'quantity',
'max_quantity', 'percent_quantity')
    search fields = ['name']
    list filter = ['city']
    def percent_quantity(self, obj):
        return '{0:.1%}'.format(obj.quantity / obj.max quantity)
urls.py:
from django.conf.urls import url
from django.contrib import admin
from lr7.views import registration, main_page, login_success, authorization,
logout view, error auth
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^$', main page, name='main'),
    url(r'^registration/', registration, name='registration'),
    url(r'^authorization/', authorization, name='authorization'),
    url(r'^success/', login success),
    url(r'^error/', error auth, name='error auth'),
    url(r'^logout/', logout view, name='logout'),
```

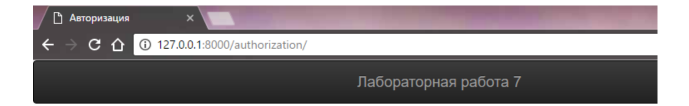
1

Результаты работы программы:



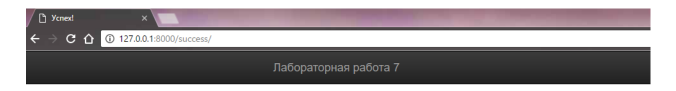


Логин:
Пароль:
Повторите ввод:
Етаil:
Введите имя:
Введите фамилию:
Зарегистрироваться



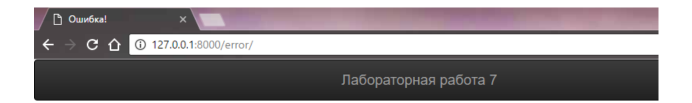
Авторизация

Логин:	
Пароль	:
Автори	зироваться



Вы успешно вошли в систему!

Выйти



Вы не вошли в систему!

Регистрация Авторизация

