Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Отчет по лабораторной работе № 7 по курсу «Разработка интернет приложений»

у (количество листов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы ИУ5-53
Янковский В.И.

ПРОВЕРИЛ:

(подпись)

"__"____201_ г

Гапанюк Ю.Е.

Лабораторная работа №7

Авторизация, работа с формами и Django Admin.

Задание и порядок выполнения

Основная цель данной лабораторной работы — научиться обрабатывать вебформы 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 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

Реализованный проект:

Файл forms.py:

```
from django import forms
import django.forms.widgets as widgets
from django.utils.translation import ugettext as
from django.contrib.auth.models import User
def validate_password(password):
  if len(password) < 8:
     raise forms. Validation Error(
        _("Password length should be at least 8 characters"),
        code='invalid'
     )
def validate_username(username):
  if len(username) < 5:
     raise forms. Validation Error(
        _("Username length should be at least 5 characters"),
        code='invalid'
  if User.objects.filter(username=username).exists():
     raise forms. Validation Error(
        _("This username is already taken"),
        code="invalid"
     )
class RegistrationForm(forms.Form):
   username = forms.CharField(
     label='Username',
     widget=widgets.TextInput(
        attrs={
           'placeholder': 'Username',
           'class': 'form-control input-sm',
     ),
     max length=150,
     validators=[validate_username]
  password1 = forms.CharField(
     label='Password',
     widget=widgets.PasswordInput(
        attrs={
           'placeholder': 'Password',
           'class': 'form-control input-sm',
        }
     ),
     max_length=100,
     validators=[validate_password]
  password2 = forms.CharField(
     label='Password confirm',
```

```
widget=widgets.PasswordInput(
     attrs={
        'placeholder': 'Password confirmation',
        'class': 'form-control input-sm',
     }
  ),
  max_length=100
email = forms.EmailField(
  label='E-mail',
  widget=widgets.EmailInput(
     attrs={
        'placeholder': 'E-mail',
        'class': 'form-control input-sm',
     }
  max_length=500
family name = forms.CharField(
  label='Family name',
  widget=widgets.TextInput(
     attrs={
        'placeholder': 'Family name',
        'class': 'form-control input-sm',
     }
  ),
  max_length=30
first_name = forms.CharField(
  label='First name',
  widget=widgets.TextInput(
     attrs={
        'placeholder': 'First name',
        'class': 'form-control input-sm',
     }
  ),
  max_length=30
def clean(self):
  cleaned_data = super(RegistrationForm, self).clean()
  username = cleaned_data.get('username')
  password1 = cleaned_data.get('password1')
  password2 = cleaned_data.get('password2')
  if password1 != password2:
     raise forms. Validation Error(
        _("Passwords should match"),
        code='invalid'
     )
  return cleaned_data
def save(self):
```

```
return User.objects.create(
        username=self.cleaned data['username'],
        password=self.cleaned_data['password1'],
        email=self.cleaned_data['email'],
        first name=self.cleaned data['first name'],
        last name=self.cleaned data['family name']
     )
class AuthorizationForm(forms.Form):
  username = forms.CharField(
     label='Username',
     widget=widgets.TextInput(
        attrs={
           'placeholder': 'Username',
           'class': 'form-control input-sm',
     ),
     max length=100
  password = forms.CharField(
     label='Password',
     widget=widgets.PasswordInput(
        attrs={
           'placeholder': 'Password',
           'class': 'form-control input-sm',
        }
     ),
     max_length=100
   )
       Файл views.py:
from django.shortcuts import render, redirect
from django.views import View
from django.http import JsonResponse
from .forms import RegistrationForm, AuthorizationForm
from django.contrib.auth import login, authenticate, logout
from django.contrib.auth.decorators import login_required
# view to display registration form
class RegistrationView(View):
  def get(self, request):
     return render(
        request,
        'registration.html',
        context={
           'page': {'title': 'Registration page'},
           'form': RegistrationForm(),
        }
```

)

```
def post(self, request):
     form = RegistrationForm(request.POST)
     if form.is_valid():
        form.save()
        return redirect('auth')
     # return JsonResponse(form.errors)
     return render(
        request,
        'registration.html',
        context={
           'page': {'title': 'Registration page'},
           'form': form,
        }
     )
class AuthorizationView(View):
  def get(self, request):
     return render(
        request,
        'authorization.html',
        context={
           'page': {'title': 'Authorization page'},
           'form': AuthorizationForm(),
        }
     )
  def post(self, request):
     form = AuthorizationForm(request.POST)
     if form.is_valid():
        username = form.cleaned_data['username']
        password = form.cleaned_data['password']
        user = authenticate(username=username, password=password)
        if user:
           login(request, user)
        return redirect('index')
     return render(
        request,
        'authorization.html',
        context={
           'page': {'title': 'Authorization page'},
           'form': form,
        }
     )
@login_required(login_url='auth')
def index(request):
   return render(
        request,
        'index.html',
        context={
```

```
'page': {'title': 'Success'},
}
)
Файл admin.py:
```

from django.contrib import admin from .models import Event

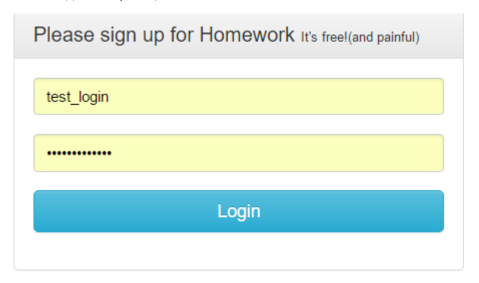
```
# Register your models here.
class AuthorEvent(admin.ModelAdmin):
    # fields = ('name',)
    list_filter = ('name',)
    list_display = ('name', 'address', 'time')
    actions = ['null_desc']
    search_fields = ('address', )

def null_desc(self, request, queryset):
    queryset.update(desc=None)
```

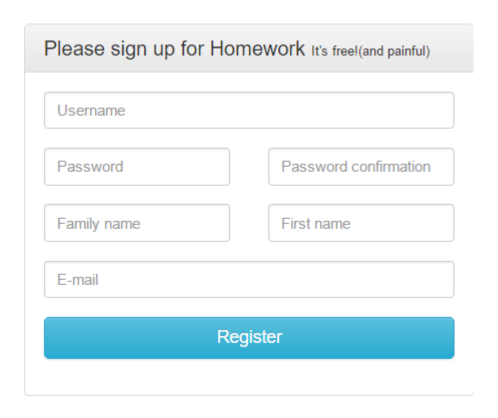
admin.site.register(Event, AuthorEvent)

Результаты работы:

Представление для авторизации



Представление для регистрации



Представление для index.html

You passed the pain of registration

Don't worry, it could have been much worse You haven't tried to input captcha