Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

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

9

(количество листов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы ИУ5-53
Дмитриев Н.А.

(подпись)

201_ г

ПРОВЕРИЛ:

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

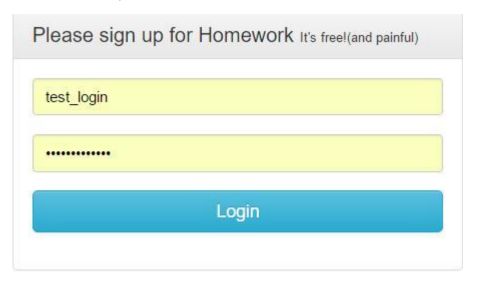
# Register your models here.
class AuthorEvent(admin.ModelAdmin):
    # fields = ('name',)
    list_filter = ('name',)
    list_display = ('name', 'address',
    'time') actions = ['null_desc']
    search_fields = ('address', )

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

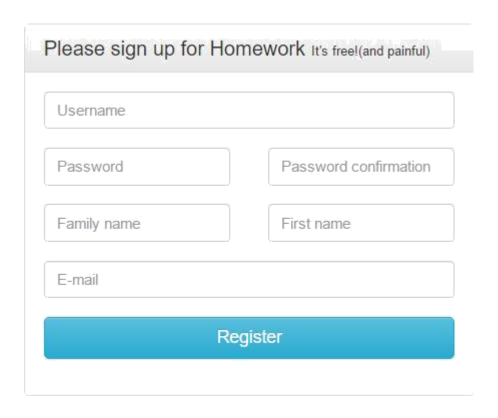
admin.site.register(Event, AuthorEvent)

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