Лабораторная работа №5

Авторизация, работа с формами и Django Admin.

Задание и порядок выполнения

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

Теория и примеры

Обработка веб-форм

Создадим простейшую форму в необходимом нам шаблоне:

```
<form method="POST">
 {% csrf_token %}
 <label>
   Логин:
   <input type="text" name="username">
 </label>
 <label>
   Пароль:
   <input type="password" name="password">
 </label>
 <label>
   Повторите ввод:
   <input type="password" name="password2">
 </label>
 <button type="submit">Зарегистрировать</button>
</form>
```

Так как мы создаем POST форму (которая может привести к изменениям данных), нам следует побеспокоится о Cross Site Request Forgeries. Благодаря Django это очень просто. В общем, все POST формы должны использовать тег {% csrf token %}.

После того, как пользователь нажмет на кнопку "Зарегистрировать", в ту же самую view, отправится POST запрос в теле которого будут содержаться параметры нашего запроса. Для доступа к этим параметрам необходимо обращаться к словарю переменной request – request.POST. Простейшая view, которая обрабатывает данную форму, производит валидацию и регистрирует пользователя может выглядить вот так:

```
def registration(request):
 errors = \Pi
 if request.method == 'POST':
   username = request.POST.get('username')
   if not username:
     errors.append('Введите логин')
   elif len(username) < 5:
     errors.append('Логин должен привышать 5 символов')
   password = request.POST.get('password')
   if not password:
     errors.append('Введите пароль')
   elif len(password) < 6:
     errors.append('Длинна пароля должна превышать 6
символов')
   password repeat = request.POST.get('password2')
   if password != password repeat:
     errors.append('Пароли должны совпадать')
   if not errors:
     #
     return HttpResponseRedirect('/login/')
 return render(request, 'registration.html', {'errors': errors})
```

Прим.: Если пользователь не передал необходимы параметр, то при обращении по ключу (request.POST['password']) будет выкинуто исключение KeyError. Поэтому надо сначала проверять наличие того или иного элемента в словаре перед его использованием, либо использовать методы get()/setdefault().

Django Forms

При увеличении количества параметров и правил валидации view будут становиться громоздкими и запутанными. В Django предусмотрен встроенный механизм для работы с формами.

Сердце всего механизма – класс Form. Как и модель в Django, которая описывает структуру объекта, его поведение и представление, Form описывает форму, как она работает и показывается пользователю.

Как поля модели представляют поля в базе данных, поля формы представляют HTML <input> элементы. (ModelForm отображает поля модели в виде HTML <input> элементов, используя Form. Используется в админке Django.)

Поля формы сами являются классами. Они управляют данными формы и выполняют их проверку при отправке формы. Например, DateField и FileField работают с разными данными и выполняют разные действия с ними.

Поле формы представлено в браузере HTML "виджетом" - компонент интерфейса. Каждый тип поля представлен по умолчанию определенным классом Widget, который можно переопределить при необходимости.

Создание форм в Django

Попробуем заменить ручную обработку всех параметров POST запроса на форму. Создадим класс формы:

```
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')
```

В качестве widget у поля пароля мы указали forms. PasswordInput – это ничто иное, как <input type="password" ...>, по-умолчанию у CharField type="text".

Теперь отредактируем саму view:

Видите? Кода стало гораздо меньше, волшебный метод is_valid() все проверки сделает за нас, при этом, если возникнут ошибки, то передаст их в переменную формы errors, которую можно вывести в шаблоне.

Но это еще не все, мы можем сократить и наш шаблон:

```
<form method="POST">
{% csrf_token %}
{{ form.as_p }}
<button type="submit">Зарегистрироваться</button>
</form>
```

Метод as_p() преобразует наш объект формы в HTML форму, и сам позаботится о выводе ошибок.

Подробнее о формах вы можете прочесть в документации: http://djbook.ru/rel1.9/topics/forms/index.html

Авторизация

Для начала работы с модулем авторизации необходимо проверить, что файле settings.py в переменной INSTALLED_APPS есть 'django.contrib.auth', и что в MIDDLEWARE есть 'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware' и 'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware'

Миграции

```
Пример кода авторизации:

user = authenticate(username=username, password=password)

if user:
    login(request, user)
    return HttpResponseRedirect('/success/')

Логаут использует

request.user
request.user.is_authenticated()
```