

# Лекция №14

## Django (продолжение)

- Валидаторы
- Язык шаблонов Django
- Работа с моделями из представлений
- Формы
- Обработка POST-запросов
- Расширение шаблонов
- Использование CSS
- Практика





#### Валидаторы

Прежде чем приступить к продолжению, обновим нашу модель. По аналогии с другими полями создаем поле поле rate (оценка), использовав класс IntegerField. При этом мы хотим ограничить возможную оценку от 1 до 10. Для этого при создании rate в конструктор класса IntegerField передаются валидаторы:

Валидаторы передаются списком в аргумент validators, при этом в их конструкторы передаются сами граничные числа. Также при создании поля rate указываем аргумент default - это будет значение по умолчанию.



### Миграция обновлений

После изменений в модели создаем миграцию и применяем ее:

```
$ python3 manage.py makemigrations coolapp
```



<sup>\$</sup> python3 manage.py migrate



#### Язык шаблонов Django

В базе уже имеется несколько фильмов, но вновь созданное поле у них отсутствует. Это необходимо предусмотреть в html шаблоне (films.html), используя язык шаблонов (template language):

```
{% for film in films %}
<h2> {{ film.name }} </h2>
 {{ film.desc }} 
{% if film.pub_date %}
 Film date - {{ film.pub_date }}! 
{% else %}
 Film date - Unknown! 
{% endif %}
 {{ film.rate }} 
{% endfor %}
```





#### Работа с моделями из представлений

Для подстановки в шаблон объектов класса Film, на которые отображаются записи соответствующей таблицы базы данных надо дописать представление films в coolapp/views.py:





Половина функциональности сайта уже реализована. Еще один важный аспект, который стоит предусмотреть, - удобный способ добавления и редактирования записей. Панель admin Django удобна, но её дизайн сложно изменять. Формы (forms) позволяют создавать всевозможные компоненты интерфейса сайта и организовывать сам интерфейс.

В формах Django удобно то, что можно создать новую форму с нуля или воспользоваться ModelForm для сохранения содержимого форм в модель. Это как раз то, что нам нужно сделать - мы создадим форму для модели Film. Как и любая важная часть Django, формы имеют свой собственный: forms.py. Нам нужно создать файл с таким именем в директории coolapp.

```
# Файл coolapp/forms.py

from django import forms

from .models import Film

class FilmForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Film
        fields = ('name', 'desc', 'rate')

# поля pub_date и id заполняются сами
```





Для странички добавления фильма нужно определить свой url и добавить его в coolapp/urls.py.

```
# Файл coolapp/urls.py
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
   path('', views.index, name='index'),
   path('new/', views.new, name='new'),
   path('films/', views.films, name='films'),
]
```





Также потребуется отдельный view - new. Для этого нужно создать экземпляр объекта FilmForm и передать его в render под любым названием.





Но у нас нет html шаблона под FilmForm. Разумеется, его тоже нужно создать. Чтобы заставить все это работать, нам потребуется сделать следующее (в файле new.html):

- отобразить форму, это можно сделать при помощи фигурных скобок {{ form.as\_p}}
- строка выше должна быть обернута в HTML-теги <form method="POST">...</form>
- потребуется кнопка Save, которую мы реализуем при помощи HTMLкнопки: <button type="submit">Save</button>
- и наконец сразу после открытия тега < form... > мы должны добавить {% csrf\_token %}, это очень важно, поскольку так мы делаем форму защищенной! Django выдаст предупреждение, если не указать токен.

```
<h1>New film</h1>
<form method="POST">{% csrf_token %}
{{ form.as_p }}
<button type="submit">Save</button> </form>
```





Теперь заходим на http://127.0.0.1:8000/new/ и смотрим что получилось. Заодно пробуем создать какой-нибудь фильм и сохранить его. И посмотреть, как он отобразится на страничке списка фильмов. Как видите, ничего не произошло. Нужно сделать кое-что еще, чтобы новое представление заработало.

После отправки формы по нажатию кнопки мы возвращаемся к тому же представлению, но в этот раз с новыми данными в request, а точнее в request. POST (т.к. в HTML-файле, определение <form> имеет параметр method="POST"). Все поля формы теперь находятся в request. POST.





Получается, что в представлении view нам нужно обработать две разные ситуации. Первая: когда мы только зашли на страницу и хотим получить пустую форму. Вторая: когда мы возвращаемся к представлению со всей информацией, которую мы ввели в форму. Таким образом, нам потребуется ввести условие (мы будем использовать условный оператор if для этой цели).

```
# файл coolapp/views.py

def new(request):
    if request.method == "POST":
        [...]
    else:
        return render(request, 'coolapp/new.html', {'form': FilmForm()})
```





В request. POST будут лежать все данные, которые мы заполнили. Соотвественно, вместо [...] с прошлого слайда можно использовать такой код:

form = FilmForm(request.POST)

Дальше мы проверим, корректна ли форма (все необходимые поля заполнены, сохранены только верные значения). Мы сделаем это при помощи form.is\_valid() в условии if. Если форма правильная, то мы должны сохранить наш фильм с помощью form.save()





Чтобы посмотреть, как выглядит фильм сразу после создания, необходимо добавить еще один импорт во views:

```
from django.shortcuts import redirect
```

Теперь мы можем сделать переадресацию на страницу фильма для созданной записи:



Теперь можно посмотреть результат в браузере.



Также надо добавить url для передачи в форму new фильмов с известным id (полученными при сохранении формы):

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('new/', views.new, name='new'),
    path('films/', views.films, name='films'),
    path('', views.index, name='index'),
    path('<int:film_id>/', views.new, name='new'),
]
```





#### Расширение шаблонов

Допустим, требуется на КАЖДОЙ страничке этого сайта писать имя разработчика. Дублировать код каждый раз - плохо, любой программист должен избегать дублирования. Но тут нам на помощь приходит удобный инструмент, который в Django называется расширение шаблонов. Он позволяет переиспользовать куски кода по месту назначения, не копируя код повторно. Сначала нужно создать базовый шаблон base.html:





#### Расширение шаблонов

Мы создали block - тег шаблона, позволяющий вставлять HTML-код этого блока в другие шаблоны, расширяющие base.html. Для этого в html-код других шаблонов, например, шаблона со списком фильмов, в начало файла надо дописать:

```
{% extends 'coolapp/base.html' %}
{% block content %}

a B KOHCU:
{% endblock content %}
```

Таким образом мы расширили шаблон base.html шаблоном со списком фильмов. Теперь заходим на страничку со списком фильмов. Если все сделано правильно, то мы должны увидеть, что написанное нами в base.html как бы "окружило" нашу страничку со списком фильмов. Также можно "окружить" любую другую нашу страничку, к примеру, страничку добавления фильмов.



#### Использование CSS

Пока что наш блог имеет весьма примитивное оформление, что необходимо исправить. Для этого будем использовать CSS - каскадные таблицы стилей (Cascading Style Sheets) — специальный язык, используемый для описания внешнего вида и форматирования сайта, написанного на языке разметки (таком, как HTML). Если HTML отвечает за содержание, то CSS за оформление. Очевидно, в этом случае так же существует много шаблонов оформления, которые остается только выбрать и правильно подключить

Для начала зададим цвет фона нашего сайта. Нам придется иметь дело со статическими файлами. Статическими файлами называются все файлы CSS и изображений, т.е. файлы, которые не изменяются динамически, их содержание не зависит от контекста запроса и будет одинаково для всех пользователей



#### Использование CSS

Создаем папку static в coolapp, в ней папку css, в ней файл main.css со следующим содержанием:

```
html {
    background-color: #FAEBD7; /* Цвет фона */
}
```

В base.html допишем первой строкой:

```
{% load staticfiles %}
```

Внутри тега head добавим:

```
<link rel="stylesheet" href="{% static 'css/main.css' %}">
```

И снова запускаем сайт, открыв страничку, которую мы ранее расширили с помощью base.html.



### Практика

- 1. В одной из лекций упоминалось, что таблички могут быть связанны между собой отношениями. Создайте еще одну табличку (например, комментарии) и свяжите ее с таблицей фильмов, отобразите данные этой табличке на шаблонах (например, на страничке конкретного фильма должны отображаться комментарии, привязанные к этому фильму), добавьте форму для создания записей в эту таблицу (например, на страничке конкретного фильма должна быть форма добавления комментариев к этому фильму).
- 2. \* Сейчас ваша страничка для создания фильмов доступна любому пользователю, это неправильно. Сделайте так, чтобы ссылка на страничку добавления отображалась только для пользователей, которые вошли с учетной записью админа (объект request из views поможет Вам в этом).