

## Урок 2

## Шаблон + контекст = html

Шаблонизатор Django (теги, фильтры и наследование). Работа со статикой и ссылками на страницах. Отправка контента в шаблоны и загрузка его в контроллеры из внешних источников.

#### Шаблоны в Django

Правильная работа со статикой в шаблонах

Динамические url-ссылки в шаблонах

Наследование шаблонов в Django

Подключение подшаблонов в Django

Передача контекста в шаблон

Закрепление материала

\* Работа с меню

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

### Шаблоны в Django

На прошлом уроке мы запустили проект и добились успехов: происходит отображение и переход между тремя полноценными статическими html-страницами.

Веб-фреймворк Django позволяет динамически генерировать HTML. Самый распространенный подход — использование шаблонов. Они содержат статический HTML и динамические данные, рендеринг которых описан специальным синтаксисом. Эти данные и называются контекстом (context).

За работу с различными компонентами фреймворка отвечают специальные модули — бэкенды (backend). Они дают гибкость в конфигурировании и позволяют реализовывать требуемую функциональность.

По умолчанию в django-проекте в константе **TEMPLATES** прописано:

```
'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates'
```

Задача бэкенда — загрузить шаблон и выполнить обработку с учетом контекста. В результате получается готовая html-страница, которую сервер и возвращает пользователю.

**Замечание:** при необходимости можно подключить другой бэкенд — например, 'Jinja2'. Мы не будем менять настройку и оставим 'DjangoTemplates'.

Для подстановки динамических данных в шаблонизаторе используются **плейсхолдеры** (placeholders):

```
{{ имя переменной из контроллера }}
```

В Python для передачи **индекса** или имени **ключа** используем квадратные скобки:

```
user['first_name']
```

А в шаблонизаторе будем всегда использовать точку:

```
{{ user.first_name }}
```

В языке шаблонов также есть аналоги операторов из Python. Они называются шаблонными **тегами** и записываются в виде:

```
{% имя тега %}
```

Например, вывод текущей даты в шаблоне можно сделать при помощи тега:

```
{% now "Y" %}
```

Цикл в шаблонах Django записывается тоже через теги:

Нужно время, чтобы привыкнуть к закрывающим тегам (в данном примере — endfor).

Пример условного оператора:

Когда используем имена переменных внутри тегов, ставить дополнительные скобки не нужно:

```
{% if {{ user.first_name}} %} - будет ошибка!
```

Также язык шаблонизатора Django позволяет преобразовывать переменные (хотя по идее вся обработка должна происходить на языке Python в файлах **views.py**). Эти преобразования называются **шаблонными фильтрами**. Сначала это может показаться непривычным.

По сути шаблонный фильтр — это просто функция, написанная на Python, которая возвращает измененные данные в точку вызова. В конце курса напишем собственные шаблонные фильтры.

Пример шаблонного фильтра **title**, преобразующего первую букву слова в заглавную:

```
{{ user.first_name|title }}
```

Фильтр пишется через вертикальную черту после переменной и может принимать дополнительные аргументы через двоеточие справа:

```
{{ user.date_birth|date:"d m Y" }}
```

**Замечание:** будьте внимательны при работе с пробелами, когда используете шаблонные фильтры или теги. Иногда лишний пробел или его отсутствие могут привести к ошибке.

Обязательно почитайте <u>оригинальную документацию</u> и посмотрите примеры. Названия почти всех тегов и фильтров интуитивно понятны и похожи на язык Python.

Дальше будем двигаться в двух направлениях:

- совершенствовать шаблоны;
- наполнять их динамикой.

# Правильная работа со статикой в шаблонах

На прошлом уроке мы прописали в шаблонах для всех статических файлов общий url-корень '/static/'. Если понадобится изменить этот адрес, то во всех шаблонах придется делать правки — высока вероятность ошибок. В Django существует специальный механизм, позволяющий решить эту проблему. Мы уже знакомы с константой STATIC\_URL, значение которой по умолчанию — '/static/' (файл settings.py). Пропишем в начале шаблона тег:

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

Теперь можно ссылки на статические файлы оформить следующим образом:

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

Для сравнения — раньше было прописано:

```
<link rel="stylesheet" href="/static/css/style.css">
```

По сути, через тег {% static '<относительный\_путь>' %} Django пробрасывает в шаблон значение STATIC\_URL и соединяет с относительным путем к файлу. Если, например, мы пропишем значение STATIC\_URL='/newstatic/', то статические файлы будут загружаться с url-адреса '/newstatic/'.

**Замечание:** еще раз напомним, что вы можете раздавать эти файлы любым сервером. Главное — их доступность по заданному url-адресу. Просто за счет дополнительной константы **STATICFILES\_DIRS** можно на период разработки сделать это силами сервера Django.

Часто путают смысл констант:

- **STATIC\_URL** это путь по сети (доступ из браузера);
- **STATICFILES\_DIRS** это пути к статическим файлам на жестком диске (доступ из файловой системы).

При развертывании на боевом сервере константу **STATICFILES\_DIRS** можно удалить — она не имеет смысла.

Теперь необходимо во всех шаблонах скорректировать ссылки на статические файлы.

#### Динамические url-ссылки в шаблонах

Наведем порядок с гиперссылками в шаблонах. Для этого пропишем третий именованный аргумент **name** в функциях **path()** в файле **urls.py**:

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path

import mainapp.views as mainapp

urlpatterns = [
   path('', mainapp.main, name='main'),
   path('products/', mainapp.products, name='products'),
   path('contact/', mainapp.contact, name='contact'),
   path('admin/', admin.site.urls),
]
```

Это значит, что каждому адресу ставим в соответствие уникальное имя. Теперь в шаблонах можно записывать гиперссылки следующим образом:

```
<a href="{% url 'products' %}">продукты</a>
```

#### Раньше писали:

```
<a href="/products/">продукты</a>
```

Благодаря тегу **{**% **url '<имя\_адреса\_в\_urls.py>' %}** в соответствии с путями в **urls.py** при рендеринге шаблона адрес гиперссылки формируется динамически. Если изменим путь, реальный адрес на странице изменится автоматически.

Теперь не надо делать много правок в шаблонах при изменении схемы URL-адресов сайта — нужно только отредактировать **urls.py**.

Как видим, фреймворк избавляет от рутины при работе со статикой и гиперссылками.

#### Наследование шаблонов в Django

Если посмотреть на html-файлы страниц, можно заметить много общего кода: загрузка статики, почти одинаковое меню, **footer**. Любой избыточный код (на сленге — **copypaste**) — это плохо. Любое изменение необходимо делать сразу в нескольких файлах, что снижает надежность и скорость разработки.

В современных фреймворках есть механизм, позволяющий решить и проблему наследования шаблонов. Идея в том, что на основе анализа кода страниц формируется базовый шаблон (например, base.html), включающий их общую часть, а в страницах остается только уникальная составляющая.

Наследование шаблонов позволяет создать основной «скелетный» шаблон, который содержит все общие части сайта, и определить блоки, которые могут быть заменены шаблонами-наследниками. Для выделения структурных блоков в базовом шаблоне используется тег:

Если прописать этот тег в шаблоне-наследнике, то содержимое блока, которое было в базовом шаблоне, **заменится** новым. Если вы не прописываете какой-нибудь блок в шаблоне-наследнике — его содержимое будет таким же, как в базовом. За счет такого подхода количество кода становится минимальным.

Замечание: если вы хотите дополнить, а не заменить содержимое блока из базового шаблона — пропишите в блоке шаблона-наследника {{ block.super }} — это, по сути, переменная с контентом блока из родительского шаблона.

В нашем случае базовый шаблон может иметь примерно такую структуру:

#### base.html

```
<!DOCTYPE html>
{% load staticfiles %}
<html>
<head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>
        {% block title %}
           {{ title|title }}
        {% endblock %}
    </title>
    {% block css %}
        <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/style.css' %}">
        <link rel="stylesheet" href="{% static</pre>
'fonts/font-awesome/css/font-awesome.css' %}">
    {% endblock %}
    {% block js %}
    {% endblock %}
</head>
<body>
      <div class="container">
        {% block menu %}
        {% endblock %}
        {% block content %}
        {% endblock %}
      </div>
    {% block footer %}
        <div class="footer">
            <div class="text-footer">
               <h3>контакты</h3>
            </div>
            <div class="text-footer">
               <h3>полезная информация</h3>
            </div>
        </div>
    {% endblock %}
</body>
</html>
```

**Замечание:** некоторые блоки сделаны пустыми — это задел на будущее. Если в шаблоне-наследнике прописать блок, которого нет в базовом шаблоне, — он **не будет отображаться в браузере**. Если вы пишете что-либо вне блоков в шаблонах-наследниках — это тоже не отображается. Будьте внимательны!

В **начале** каждого шаблона-наследника **необходимо** прописать тег **{**% **extends '<путь\_к\_базовому\_шаблону>'** %**}**, например:

```
{% extends 'mainapp/base.html' %}
```

В большинстве случаев аргументом для тега **{% extends %}** будет строка. Но может быть и переменная, если вы не знаете имя основного шаблона до запуска приложения. Это позволяет реализовывать динамические элементы.

Есть особенность шаблонизатора: теги не наследуются. Это значит, что тег **{% load staticfiles %}** нужно прописывать во всех шаблонах.

### Подключение подшаблонов в Django

При разработке интернет-магазина можем столкнуться с тем, что у ряда элементов есть и общее, и разное оформление или структура (например, меню или весь **header**). Их не получится разместить в базовом шаблоне. Чтобы избавиться от избыточного кода, можно общую часть вынести в отдельный файл (назовем его «подшаблон») и подключить при помощи тега **{% include '<путь\_к\_подшаблону>' %}**. На практике поступим так с меню. Для порядка лучше файлы подшаблонов именовать особенным образом и хранить в отдельной папке. Будем делать префикс **inc\_** и хранить в папке **'/includes/'**.

#### Передача контекста в шаблон

Мы подходим к самой важной части урока — динамическому контенту на страницах. Можно выделить две задачи:

- получение контента в контроллере;
- передача из контроллера в шаблон.

В контроллер контент должен попадать из моделей (базы данных). Но модели мы будем создавать позже на курсе. Поэтому в данном уроке рассмотрим два альтернативных временных варианта:

- прописать прямо в контроллере в виде списков или словарей;
- загрузить из файла (например, в формате json).

Реализацию этих подходов рассмотрим на практике.

Для передачи контекста (синоним слова «контент») в шаблон необходимо в файле **views.py** прописать еще один позиционный аргумент (пусть это будет переменная **content**) в функции **render()**:

```
render(request, 'mainapp/index.html', content)
```

Переменная **content** должна быть словарем. Его ключи становятся в шаблоне именами переменных, а значения — значениями этих переменных, которые можно вывести на странице. Рассмотрим работу этого механизма в практической части урока на примере списка продуктов магазина, сведений об организации и меню.

Главная сложность на данном этапе — привыкнуть к доступу к элементам списка в шаблонах. Индекс пишем не в квадратных скобках, а через точку:

```
users_list[0] -> users_list.0
```

Также перестраиваем мышление при работе со словарями.

#### Закрепление материала

Еще раз посмотрим, как работает Django. Если пользователь выберет элемент меню «Продукты», что произойдет?

1. Придет запрос на сервер. Диспетчер URL будет просматривать список **urlpatterns** в файле **urls.py** до первого совпадения запрашиваемого адреса (**products**/) с путем. Это произойдет в строке:

```
path('products/', mainapp.products, name='products'),
```

- 2. Поэтому будет вызван контроллер **products** из файла **mainapp.views.py** и ему в качестве аргумента передастся объект запроса **request**.
- 3. В контроллере формируются (в будущем подгружаются из моделей) значения переменных **title** (заголовок страницы), **same\_products** (похожие продукты) и **links\_menu** (меню категорий).
- 4. Переменные помещаются в словарь контекста (в нашем проекте это переменная content):

```
content = {
    'title': title,
    'links_menu': links_menu,
    'same_products': same_products
}
```

5. Работа контроллера завершается рендерингом шаблона 'mainapp/products.html' и отправкой (return) ответа браузеру клиента:

```
return render(request, 'mainapp/products.html', context=content)
```

На следующих уроках добавим логику в контроллеры и будем создавать модели.

#### \* Работа с меню

Обычно на страницах сайта выбранный пункт меню должен выделяться. Для этого, как правило, используют класс **active**. Можно по-разному реализовать автоматическое переключение этого класса между элементами DOM-модели меню:

- при помощи передачи имени текущей страницы в контекст шаблона;
- при помощи JavaScript;

использовать возможности Django.

Рассмотрим в качестве примера меню категорий продуктов на странице «Продукты». В шаблон **links\_menu** передается список:

Подшаблон этого меню имеет следующий код:

#### inc\_categories\_menu.html

Этот код может показаться сложным — не обязательно сразу его использовать. Но страница выглядит лучше, если меню работает правильно. Разберем по шагам.

С помощью цикла пробегаем все значения списка links\_menu: это словари с ключами 'href' и 'name'.

При помощи ключа **'href'** динамически формируем гиперссылку (доступ к ключам словаря — через точку!):

```
href="{% url link.href %}"
```

**Самое важное**: мы можем получить url-адрес, по которому перешел пользователь, прямо в шаблоне — это значение **resolver\_match.url\_name** объекта **request**.

Дальше все просто: если значение совпало с адресом текущего элемента меню — ставим класс **active**.

Мы еще вернемся к атрибуту **resolver\_match** на следующих уроках, когда доберемся до пространств имен в url-адресах.

#### Практическое задание

Необходимо реализовать все изменения в своем проекте.

- 1. Реализовать наследование шаблонов в проекте. Меню подключить как подшаблон.
- 2. Реализовать в проекте механизмы работы со статическими файлами и url-адресами, которые прошли на уроке.
- 3. Поработать с шаблонными тегами и фильтрами (заглавные буквы, вывод текущей даты в шаблоне).
- 4. Организовать вывод динамического контента на страницах (элементы меню, список товара, заголовок страницы).
- 5. \* Организовать загрузку динамического контента в контроллеры с жесткого диска (например, в формате **json**).

Все проблемы и пути их решения подробно обсудим на следующем занятии.

## Дополнительные материалы

Все то, о чем сказано в методичке, но подробнее:

- 1. <u>Шаблоны в Django</u>.
- 2. Статические файлы.
- 3. Язык шаблонов и наследование.
- 4. Шаблонные теги и фильтры.

## Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

1. <u>Объект request (english)</u>.