Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Разработка интернет-приложений Лабораторная работа № 5 "Шаблонизация"

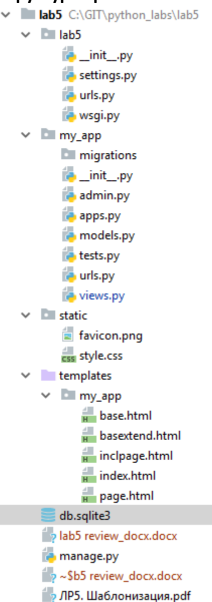
Выполнил: студент группы ИУ5-53 Пирмамедов М. Э. Подпись: Дата:

Задание и порядок выполнения

В этой ЛР вы создадите Django-проект, покажете пользователю статичную страницу, познакомитесь с конструкциями шаблонизаторов: переменные, теги, наследование шаблонов.

- Создать проект
- Реализовать view, в которых генерируются html-страницы
- В шаблонах должны быть использованы рассмотренные конструкции: переменные, вложенные значения, циклы, условия
- Все шаблоны должны расширять базовый шаблон
- Для элементов списка использовать тег include
- По нажатии на элемент списка должна открываться страница информации об элементе.
- Для верстки необходимо использовать Bootstrap

Структура проекта



Файл views.py

10

11

12

≙</body>

</html>

{% block footer %}{% endblock %}

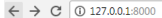
```
from django.shortcuts import render
   from django.http import HttpRequest, HttpResponse
   import datetime
  from django.views import View
  def basepage(reguest):
      return render(request, "my app/base.html")
  def basextend (request):
       colors = {"black": "#000000", "white": "#FFFFFF", "red": "#FF0000", "green": "#00FF00", "blue": "#0000FF"}
       return render(request, "my_app/basextend.html", colors)
  def testpage(request):
      pages = {'pages':[
                {'title': "Первая страница", "id": 1},
                {'title': "Вторая страница", "id": 2},
                {'title': "Третья страница", "id": 3}
         - 11
      server_time = datetime.datetime.now()
      return render(request, "my app/index.html", pages)
  def function_view(request):
      return HttpResponse("Response from fucntion view")
  class ExampleClassBased(View):
       def get(self, request):
          return HttpResponse("response from class based view")
  class PageView(View):
       def get(self, request, id):
          data = {'page': {'id': id}}
          return render(request, 'my app/page.html', data)
  class IncludePage(View):
       def get(self, request):
        return render(request, 'my_app/inclpage.html')
Файл urls.py
from django.conf.urls import url, include
from django.contrib import admin
from my_app.views import function_view, testpage, ExampleClassBased,basepage, basextend, PageView, IncludePage
urlpatterns = [
    url(r'^basextend/', basextend, name='basextend'),
    url(r'^basepage/', basepage, name='basepage'),
    url(r'^testpage/', testpage, name='testpage'),
    url(r'^function_view/', function_view, name='function_view'),
    url(r'^class based view/', ExampleClassBased.as_view(), name='class based view'),
    url(r'^page/(?P<id>\d+)', PageView.as_view(), name='page'),
    url(r'^inclpage/', IncludePage.as_view(), name= "includepage"),
 url(r'^$', testpage, name='testpage')
Базовый шаблон base.html
 🖐 views.py 🔀 🎁 urls.py 🔀 🔒 base.html 🗡 🕍 index.html 🗡 🛻 p
        <!DOCTYPE html>
       chtml lang="en">
      chead>
 3
             <meta charset="UTF-8">
 5
             <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
 6 Q
             {% block head %}{% endblock %}
       ⊖</head>
        <body>
 8
 9 # {% block content %}{% endblock %}
```

Начальная страница (пример использования тегов, наследования, bootstrap, подключения static-файлов, include)

```
{% extends 'my app/base.html' %}
{% load static %}
{% block title %} My app {% endblock %}
|{% block head %}
    <meta charset="UTF-8">
    <link rel = "icon" type = "image/png" href="{\s static 'favicon.png' \s\}">
    <link rel = "stylesheet" href ="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twitter-bootstrap/</pre>
    k rel = "stylesheet" href ="{% static '/style.css' %}">
|{% endblock %}
|{% block content %}
<div class = "container">
    <div class="row">
        <div class = "col-lg-4 col-lg-offset-4">
            <h2 class = "title">Начальная Страница</h2>
            <h2 class = "title">{{ server time }}</h2>
            <u1>
            {% for page in pages %}
            <a href = "{\$ url 'page' page.id \$}">{{ page.title }}</a>
            {% empty %}
            Пустая ссылка
            {% endfor %}
            </div>
</div>
    <u1>
        {% for page in pages %}
            {\sinclude 'my_app/inclpage.html' with element=page \s}
        { * empty * }
            Пустой список
        {% endfor %}
<script src ="https://code.jquery.com/jquery-2.1.4.min.js"></script>
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js" integrity="</pre>
{% endblock %}
Использование циклов
{\ extends 'my_app/base.html' \}}
{% load static %}
{% block title %}Extend{% endblock %}
{\second block head \second \second color: {\left\{ col.red \right\}; \right\} \left\{\second block \second \right\}}
{% block content %}
    <h2>extended page from <i>my_app/base.html</i> </h2>
    <div class="txt">Цветная строка</div>
    <b>Список цветов:</b>
    <u1>
      {% for k, v in colors.items %}
         \langle li \rangle \{ \{ k \} \} = \{ \{ v \} \} \langle /li \rangle
     {% endfor %}
    {% endblock %}
```

Страница с include

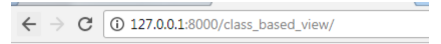
Результат выполнения программы



Начальная Страница Nov. 3, 2017, 7:46 p.m.

- Первая страница
- Вторая страница
- Третья страница

- Первая страница included page
- Вторая страница included page
- Третья страница included page



response from class based view



Page number 1



Response from fucntion view