# Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

## Отчет по лабораторной работе № 5 по курсу «Разработка интернет приложений»

5 (количество листов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы ИУ5-53
Дмитриев Н.А.

ПРОВЕРИЛ:

Гапанюк Ю.Е.

(подпись)

201\_ г

### Лабораторная работа №5.

# Шаблонизация 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

#### Реализованный проект

#### Файл view.py:

```
from django.shortcuts import render,
get_object_or_404 from .models import Event
def object_list(request, page_id):
  objects_on_list = 10
  page_id = int(page_id if page_id else
  0) end = len(Event.objects.all())
  tmp = end - objects on list *
   page_id end = tmp if tmp > 0 else 0
  tmp = end - objects_on_list
  start = tmp if tmp > 0 else 0
  lst = Event.objects.all()[start:end:-1]
  return render(
     request,
     'index.html',
     context={
        'page': {'title':
        'List'}, 'list': lst,
     }
   )
def object(request,
  object_id): return render(
     request,
     'single_object.html',
     context={
        'object': get_object_or_404(Event, id=object_id),
     }
   )
       Файл base.html:
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>{{ page.title }}</title>
   {% load static %}
   k rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static 'bootstrap.min.css' %}">
```

```
k rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static 'bootstrap-theme.min.css'
%}"> </head>
<body>
 <nav class="navbar navbar-default">
  <div class="container-fluid">
    <!-- Brand and toggle get grouped for better mobile display --
    > <div class="navbar-header">
     <a class="navbar-brand" href="#">Laboratory
    6</a> </div>
```

```
ul class="nav navbar-nav">
      class="nav-item">
        <a class="nav-link" href="{% url 'object_list' page_id=0
      %}">List</a> 
     </div>
  </nav>
  {% block content %}
  {% endblock %}
 </body>
</html>
       Файл index.html:
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
 <div class="container">
  {% for item in list %}
    {% include 'object.html' with object=item add_link=True %}
  {% empty %}
  {% endfor %}
 </div>
{% endblock %}
       Файл object.html:
{% load static %}
<div class="jumbotron">
 <div class="media">
  <a class="media-left" href="#">
    <img class="media-object" src="{% static object.imageUrl %}"
alt="image" style="width:200px;height:200px;">
  <div class="media-body">
    <h4 class="media-heading">{{ object.name }}</h4>
    {{ object.desc }}
  </div>
 </div>
 {% if add_link %}
 <a role="button" class="btn btn-default pull-right" href={% url 'object' object_id=item.id</pre>
%}>Check out it</a>
 {% endif %}
</div>
```

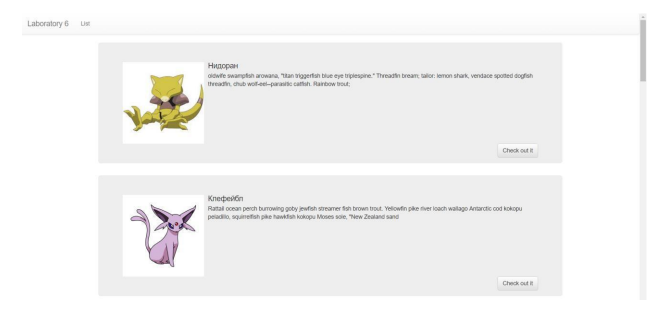
Файл single\_object.html:

```
{% extends 'base.html'
%} {% load static %}

{% block content %}
<div class="container">
    {% include 'object.html' %}
</div>
{% endblock %}
```

#### Результат:

#### Index.html



#### Single\_object.html:

