Отчет по лабораторной работе №4 по курсу «Разработка интернет-приложений» «Шаблонизация»

Выполнил	Преподаватель:		
Никитин К.И. ИУ5-51	Гапанюк Ю.Е.		

1) Задание лабораторной работы.

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

```
1) views.py
from django.shortcuts import render
from random import randint
# Create your views here.
elems = {
     'list': [
         {'id': 1, 'rus': 'Один', 'eng': 'Опе', 'ord': 'Первый'}, {'id': 2, 'rus': 'Два', 'eng': 'Тwo', 'ord': 'Второй'}, {'id': 3, 'rus': 'Три', 'eng': 'Тhree', 'ord': 'Третий'},
         {'id': 4, 'rus': 'Четыре', 'eng': 'Four', 'ord': 'Четвертый'},
    ]
}
answer = randint(1, len(elems['list']))
def start(request):
     return render(request, 'start.html', {'elements': elems['list'], 'secret_id':
answer})
def number(request, id):
     return render(request, 'number.html', {'element': elems['list'][int(id)-1],
'secret_id': answer})
def author(request):
     return render(request, 'author.html')
2) start.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Игра: угадай число{% endblock %}
{% block content %}
<div class="container-fluid">
```

```
<h1 class="text-center">Угадай число!</h1>
   <h2 class="text-center">Выбери элемент из списка</h2>
   {% for elem in elements %}
           {% include 'element.html' with element=elem %}
   </div>
{% endblock %}
3) base.html
4) <!DOCTYPE html>
  <html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/html"
  xmlns="http://www.w3.org/1999/html">
  <head>
      <meta charset="UTF-8">
      <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/static/css/bootstrap.css">
  </head>
  <body>
  <nav class="navbar navbar-default">
      <div class="navbar-header">
          <a class="navbar-brand" href="/">Игра</a>
      </div>
      <div class="container-fluid">
          <a href="/feed">ABTOD</a>
          </div>
  </nav>
   {% block content %}{% endblock %}
  </body>
  </html>
5) author.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Игра: Автор{% endblock %}
{% block content %}
    <div class="container" style="max-width: 800px">
       <hl class="text-center" style="color: #222222">Попова Марина ИУ5-51</hl>
   </div>
{% endblock %}
6) number.html
{% extends 'base.html' %}
<!--наследуемся от базового-->
{% block title %}{{ element.rus }}{% endblock %}
{% block content %}
<div class="container-fluid" style="max-width: 400px">
   {% if element.id == secret_id %}
       <h1 class="text-center" style="color: #27ff4b">Верно!</h1>
    {% else %}
       <hl class="text-center" style="color: #ff353b">Неверно!</hl>
   {% endif %}
   <h3>{{ element.ord }}</h3>
    ul>
       Цифра: {{ element.id }}
```

```
Ha русском: {{ element.rus }}
        Ha английском: {{ element.eng }}
    </body>
</div>
{% endblock %}
7) urls.py
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
url(r'^$', views.start),
    url(r'^number/(?P<id>\d+)', views.number, name='num_url'),
url(r'^feed$', views.author)
]
8) element.html
<div class="container-fluid" style="max-width: 400px; align: center">
    <a href="{% url 'num_url' element.id %}" style="font-size: 20px;text-align:</pre>
center" >{{ element.ord }}</a>
    <hr align="center" width="500"/>
</div>
```

Результат работы программы:

Автор

Угадай число!

Выбери элемент из списка

Первый		
Второй		
Третий		
Четвертый		

Верно!

Второй

• Цифра: 2

• На русском: Два

• На английском: Two

Неверно!

Третий

• Цифра: 3

• На русском: Три

• На английском: Three