

# Отчёт по лабораторной работе №5 «Шаблонизация»

По курсу «Разработка интернет приложений»

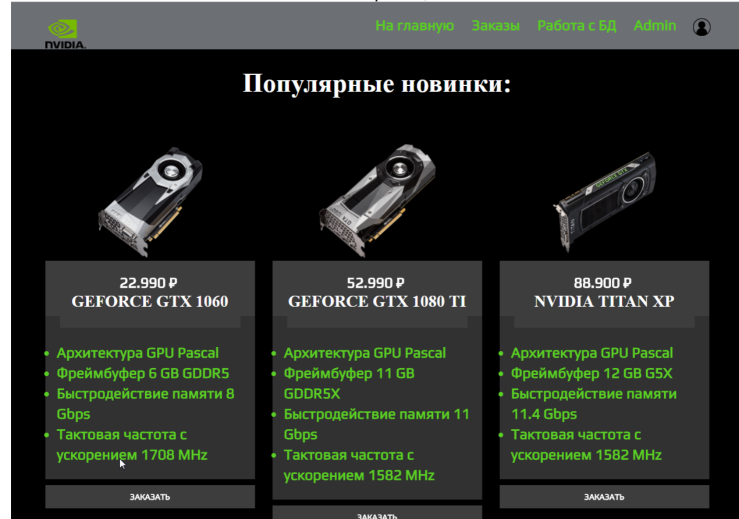
Выполнил:

Студент группы РТ5-51

Платонов С.С.

#### Задание:

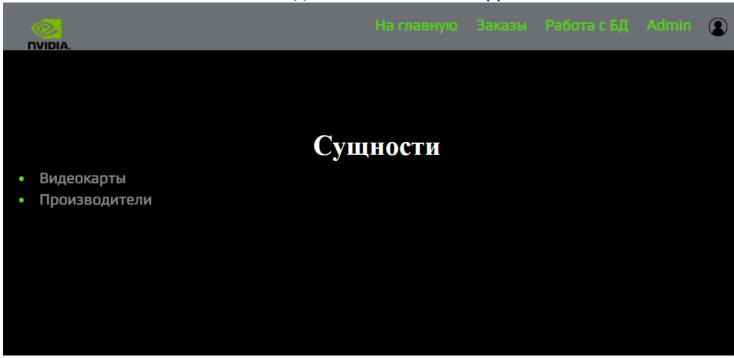
- Реализовать view, в которых генерируются html-страницы
- В шаблонах должны быть использованы рассмотренные конструкции: переменные, вложенные значения, циклы, условия
- Все шаблоны должны расширять базовый шаблон
- Для элементов списка использовать тег inckude
- По нажатии на элемент списка должны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



```
{% extends 'base.html' %}
{% block body1 %}
    <div id="header1">
        <div class="container">
            <div class="row centered">
                <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
                    <h1>Популярные новинки:</h1>
                </div>
            </div>
        </div>
        <br>><br>>
        <div class="container">
            <div class="row centered">
                {% load static %}
                <div class="col-lg-4">
                    <a href="{% url 'card info url' 1 %}"><img src="{% static "images/gtx
1060ti.png" %}" width="200" height="200" alt="iPhone7 image"/></a>
                </div>
                <div class="col-lg-4">
                    <a href="{% url 'card info url' 2 %}"><imq src="{% static "images/qtx
1080ti.png" %}" width="200" height="200" alt="iPhone8 image"/></a>
                </div>
                <div class="col-lq-4">
                    <a href="{% url 'card info url' 3 %}"><imq src="{% static
"images/Titan.png" %}" width="300" height="200" alt="NVIDIA TITAN Xp"/></a>
                </div>
            </div>
            <div class="row ">
    <div class="col-md-4 col-sm-6">
```

```
<div class="pricingTable">
          <div class="pricingTable-header">
              <span class="price-value">22.990 P</span>
              <h3 class="title">GEFORCE GTX 1060</h3>
          </div>
              Apxutektypa GPU
                                    Pascal
                 Фреймбуфер 6 GB GDDR5
                 <li>Быстродействие памяти 8 Gbps</li>
                 <li>Тактовая частота с ускорением 1708 MHz</li>
              <a href="{% url 'orders url' %}" class="pricingTable-signup</pre>
а">Заказать</а>
       </div>
   </div>
   <div class="col-md-4 col-sm-6">
       <div class="pricingTable">
          <div class="pricingTable-header">
              <span class="price-value">52.990 P</span>
              <h3 class="title">GEFORCE GTX 1080 Ti</h3>
          </div>
              Apxutektypa GPU
                                     Pascal
                 Фреймбуфер 11 GB GDDR5X
                 <li>Быстродействие памяти 11 Gbps</li>
                 Taктовая частота с ускорением 1582 MHz
              <a href="{% url 'orders url' %}" class="pricingTable-signup
а">Заказать</а>
       </div>
   </div>
   <div class="col-md-4 col-sm-6">
       <div class="pricingTable">
          <div class="pricingTable-header">
              <span class="price-value">88.900 P</span>
               <h3 class="title"> NVIDIA TITAN Xp</h3>
          </div>
              Pascal
                 Apxutektypa GPU
                 Фреймбуфер 12 GB G5X
                 Sыстродействие памяти 11.4 Gbps
                 Тактовая частота с ускорением
                                                  1582 MHz</li>
          <a href="{% url 'orders url' %}" class="pricingTable-signup a">Заказать</a>
       </div>
   </div>
          </div>
       </div>
   </div>
```

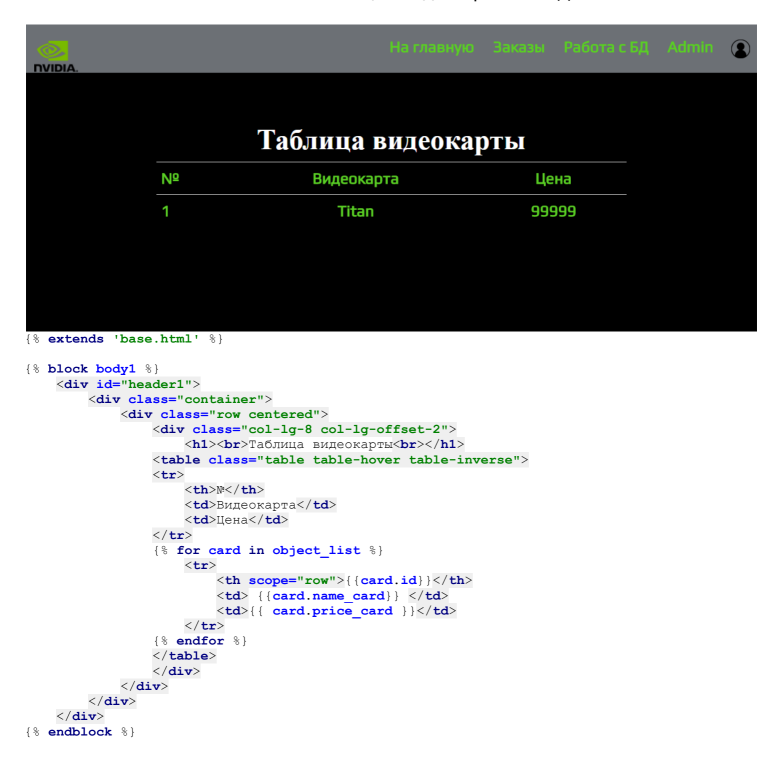
Вкладка меню «Работа с БД»



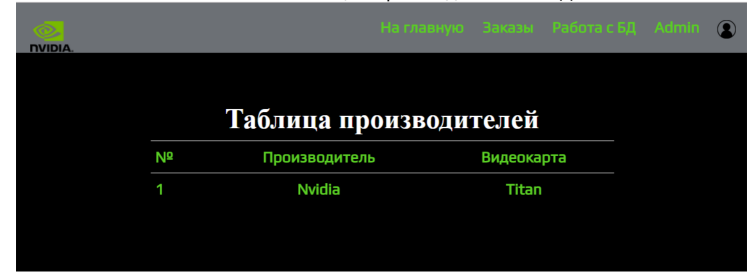
На странице представлен список сущностей базы данных

```
{% extends 'base.html' %}
{% block body1 %}
   <div id="header1">
       <div class="container">
           <div class="row centered">
               <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
                   <h1><br>>Cущности</h1>
               </div>
           </div>
       </div>
       <div class="container">
           <div class="row centered">
               <a href="{% url 'cards_url' %}">Видеокарты</a>
               <a href="{% url 'creator_url' %}">Производители</a>
           </div>
       </div>
   </div>
{% endblock %}
```

#### Таблица «Видеокарты» из БД



### Таблица «Производители» из БД



```
{% extends 'base.html' %}
{% block body1 %}
   <div id="header1">
      <div class="container">
         <div class="row centered">
            <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
               <h1><br>Таблица производителей<br></h1>
            <tr>
               Nº
               Производитель 
               <td>Видеокарта</td>
            {% for creator in object_list %}
               >
                   {{creator.id}}
                   {td> {{creator.creator name}}} 
                   {{ creator.creator card }}
               {% endfor %}
            </div>
         </div>
      </div>
   </div>
{% endblock %}
```

## Модели и представления (view)

```
models.py
from django.db import models
```

#### views.py

```
class VcardView(ListView):
    model = Vcard
    template name = 'cards.html'
class CreatorView(ListView):
    model = Creator
    template name = 'creators.html'
  В файле settings.py для подключения базы данных было добавлено:
 DATABASES = {
     'default': {
         'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
         'NAME': 'laba6',
         'USER': 'root',
         'PASSWORD': '1234',
         'HOST': 'localhost',
         'PORT': 3306, # Стандартный порт MySQL
         'OPTIONS': {'charset': 'utf8'},
         'TEST CHARSET': 'utf8',
     }
 }
         urls.py
from django.conf.urls import url, include
from django.contrib import admin
from my app.views import *
from django.conf.urls.static import static
from django.conf import settings
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^orders/', include('my_app.urls')),
    url(r'^orders/', OrdersView.as_view(), name='orders url'),
    url(r'^^$', main, name='main url'),
    url(r'^main/', main, name='main_url'),
    url(r'^(?P<id>\d+)', card_info, name='card_info_url'),
    url(r'^db/', db, name='db_url'),
    url(r'^cards/', VcardView.as_view(), name='cards_url'),
    url(r'^creator/',CreatorView.as_view(), name='creator_url'),
    url(r'^registration/', registration, name='registration_url');
    url(r'^registration2/', registration2, name='registration2_url'),
```

url(r'^login/', login, name='login\_url'),

]

url(r'^success/', success, name='success\_url'),
url(r'^logout/', logout, name='logout\_url'),