МГТУ им. Н. Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №4 по курсу «Разработка интернет-приложений»

«Создание прототипа веб-приложения с использованием фреймворка Django»

Выполнила:

Ларионова А.П., ИУ5-53Б

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

1)Задание

- 1. Создайте прототип веб-приложения с использованием фреймворка Django:
 - о Создайте виртуальное окружение.
 - о Установите в него Django.
 - о Создайте проект и приложение Django.
- 2. Создайте представления и шаблоны (по желанию можно использовать модели), реализующие концепцию master/detail со следующей функциональностью:
 - На странице master в виде списка HTML выводится информация о трех объектах (например, о трех сортах мороженого). Каждая строка списка представляет собой гиперссылку, при нажатии на которую происходит переход к странице detail.
 - Страница detail содержит детальное описание объекта (сорта мороженого), фотографию, гиперссылку на master-страницу.
 - о Фотография относится к статическому содержимому сайта.
 - Страница detail должна выводить данные с использованием таблицы HTML.
 - Шаблон страницы detail получает от представления данные о детальном объекте с использованием контекста.

2)Текст программы

Views.py

```
💰 views.py × 🝶 base.html × 🝶 detail.html × 🐞 settings.py × 🐞 urls.py × 🝶 master.html
        from diango, shortcuts import render
       def GetArtists(request):
         return render(request, 'master.html', {'data'::{'artists':
               {'title': 'Анри Матисс', 'id':1},
              {'title': 'Клод Моне','id':2},
  8
               {'title': 'Эдгар Дега','id':3},
 9 🖹
           }})
       def GetArtist(request,id):
  13 ## 
return render(request,'detail.html',{'data':{
            'id':id,
'arts':[
 14
               {'name':'"Красные рыбы"','style':'Экспрессионизм','materials':'Холст,масло','year':'1912 г.','id':1},
 16
                  {'name':'"Белые кувшинки"','style':'Импрессионизм', 'materials': 'Холст,масло', 'year': '1899 г.','id':2},
 18
                  {'name':'"Голубые танцовщицы"','style':'Импрессионизм', 'materials': 'Бумага,пастель', 'year':'Около 1898 г.','id
> 19
            }})
  20
```

Urls.py

```
abase.html × abase.html × absel.html × abse
10

    Add an import: from other_app.views import Home

11
                                                Add a URL to urlpatterns: path('', Home.as_view(), name='home')
                              Including another URLconf
12
13
                                                1. Import the include() function: from django.urls import include, path
                                               2. Add a URL to urlpatterns: path('blog/', include('blog.urls'))
14
15
                      from django.contrib import admin
16
                              from django.urls import path
17
                       from MyLab1_Django import views
18
19
                       urlpatterns = [
20
                                               path('admin/', admin.site.urls),
21
                                               path('', views.GetArtists),
                                                path('details/<int:id>',views.GetArtist, name='artist_url'),
23
```

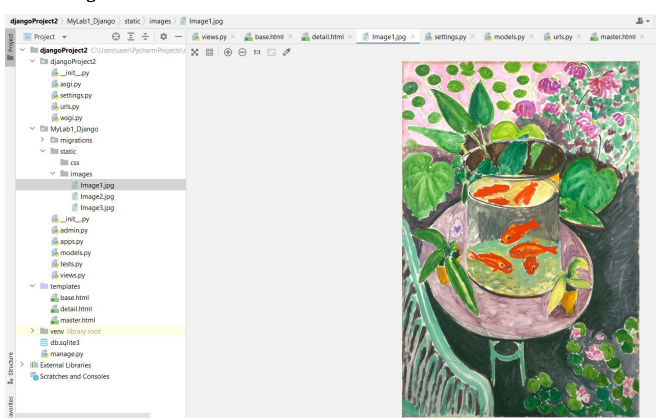
Base.html

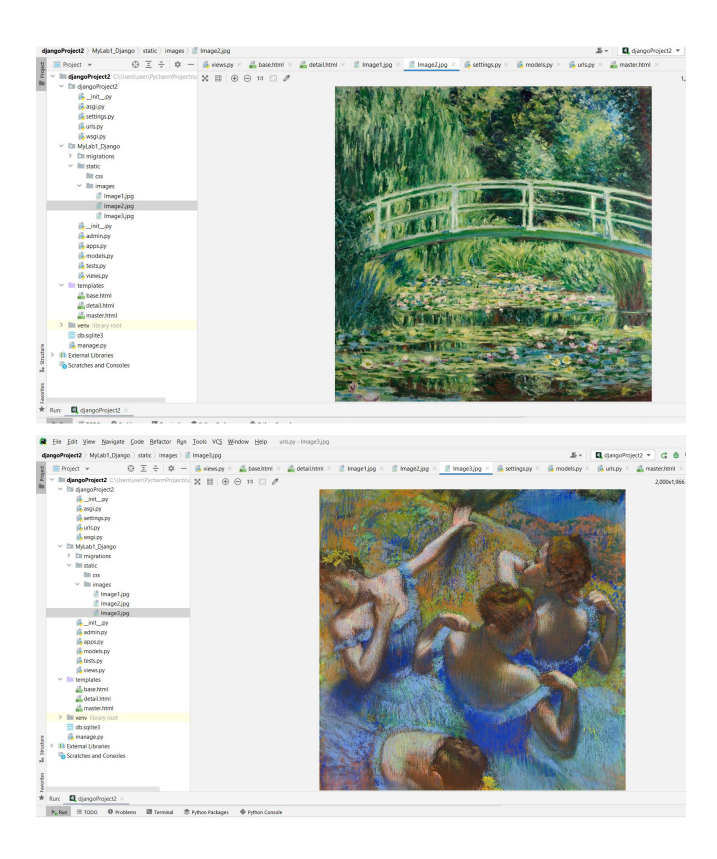
```
გ views.py 🔀 🛔 base.html 🗴 🛔 detail.html 🗡 🐉 settings.py 🗡 🐌 models.py 🗡 🐞 urls.py 🗡 🚛 master.html 🗡
1
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
3
            <meta charset="UTF-8">
            <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
5
  </head>
6
       <body>
             {% block content %}{% endblock %}
8
       </body>
9
       </html>
```

Master.html

```
🐞 views.py × 🛔 base.html × 🛔 detail.html × 🐞 settings.py × 🐞 models.py × 🐞 urls.py × 🛔 master.html ×
 1 🛵 | {% extends 'base.html' %}
 2
 3
       {% block title %}{% endblock %}
 4
 5
     -{% block content %}
     -<
 6
 7
           <h3>Выставка художников-импрессионистов</h3>
           {% for artist in data.artists %}
 8
              <a href="{% url 'artist_url' artist.id %}">{{ artist.title }}</a> 
       {% empty %}
10
11
              Cписок пуст
12
           {% endfor %}
13
     _
14
     {% endblock %}
```

Static/images





Detail.html

```
djangoProject2 > templates > = detail.html
  🔳 🚁 😯 🞅 😤 🕏 — 👸 views.py × 🟭 base.html × 🛍 detail.html × 🐉 settings.py × 🐉 models.py × 🐞 urls.py ×
   ■ djangoProject2 C:\Users\u 1 ॄ {% extends 'base.html' %}
    djangoProject2
                     2
                            {% load static %}
       __init__.py
       🐌 asgi.py
                            {% block title %}Автор: {{ data.id }}{% endblock %}
                     3
       a settings.py
                     4
       urls.py
       wsgi.py
                     5
                          -{% block content %}
    MyLab1_Django
     > migrations
                                <l>
                     6

✓ ■ static

                     7
                                     Зал №{{ data.id }}
         CSS

✓ Images

                                     {% if data.id == 1 %}
                     8
           Image1.jpg
                                           <img src="{% static 'images/Image1.jpg' %}">
                     9
           Image2.jpg
           Image3.jpg
                                     {% elif data.id == 2 %}
       __init__.py
                    11
                                           <img src="{% static 'images/Image2.jpg' %}">
       \rm admin.py
       🐌 apps.py
                                     {% else %}
                    12
       models.py
                                           <img src="{% static 'images/Image3.jpg' %}">
                    13
       🐌 tests.py
       🐌 views.py
                                     {% endif %}
                    14
   templates
                                     15
       abase.html
       adetail.html
                                         16
       amaster.html
   > env library root
                                               Название
                    17
     db.sqlite3
                                               Материалы 
                    18
     manage.py
Structure
  > III External Libraries
                                               Стиль 
                    19
   Scratches and Consoles
.
                                               Год создания 
rites
                    21

✓ ■ static

                                                22
          CSS
         images
                                                     {% for art in data.arts %}
                        23
             🗐 Image1.jpg
                                                        {% if art.id == data.id %}
                        24
             Image2.jpg
             Image3.jpg
                                                          {{ art.name }}
                       25
         __init__.py
                                                          {{ art.materials }}
                        26
         🐌 admin.py
         🐌 apps.py
                                                              {{ art.style }}
                        27
         🐌 models.py
                                                          {{ art.year }}
                        28
         🐌 tests.py
         🐌 views.py
                                                        {% endif %}
                        29
      templates
                                                    {% endfor %}
                        30
         abase.html
         adetail.html
                                                31
         amaster.html
                                           > wenv library root
                        32
       db.sqlite3
                        33
                                      🛵 manage.py
    III External Libraries
                                {% endblock %}
                        34
     Scratches and Consoles
```

3)Экранные формы с примерами выполнения программы

