Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Отчет по лабораторной работе № 6 по дисциплине «Разработка интернет приложений».

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы

иу5Ц73Б

Щелчков А.В.

Задание

В этой лабораторной работе вы познакомитесь с популярной СУБД MySQL, создадите свою базу данных. Также вам нужно будет дополнить свои классы предметной области, связав их с созданной базой. После этого вы создадите свои модели с помощью Django ORM, отобразите объекты из БД с помощью этих моделей и ClassBasedViews. Для сдачи вы должны иметь:

- 1. Скрипт с подключением к БД и несколькими запросами.
- 2. Набор классов вашей предметной области с привязкой к СУБД (класс должен уметь хотя бы получать нужные записи из БД и преобразовывать их в объекты этого класса)
- 3. Модели вашей предметной области
- 4. View для отображения списка ваших сущностей

Код программы

Base.html

```
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<!-- The above 3 meta tags *must* come first in the head; any other head
content must come *after* these tags -->
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    <link href="css/my style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static 'css/my style.css'</pre>
응 } ">
     <!-- Bootstrap -->
    <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static</pre>
'css/bootstrap.min.css' %}">
    <!-- HTML5 shim and Respond.js for IE8 support of HTML5 elements and media
queries -->
    <!-- WARNING: Respond.js doesn't work if you view the page via file:// ->
    <!--[if lt IE 9]>
<script
src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.js"></script>
    <![endif]-->
  </head>
  <body>
      {% block body %}Переопределяется в наследниках{% endblock %}
<!-- jQuery (necessary for Bootstrap's JavaScript plugins) -->
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.4/jquery.min.js"></scr</pre>
ipt>
```

Groups.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% load static %}
{% block title %}Музыкальные группы{% endblock %}
{% block body %}
    <div>
        {% for order in orders %}
            <div class="alert alert-success" role="alert">
<!--<img src="static/image/book.jpg">-->
                <a href="#">
                   {{ order.name }} {{ order.date create }}
            </div>
        {% empty %}
            пустой список
        {% endfor %}
    </div>
{% endblock %}
```

Views.py

```
from django.shortcuts import render from
django.views.generic import ListView from
dz_v1 import models # Create your views
here.
class
musical_group_view(ListView):
    model = models.MusicalGroup
    def get(self,
request):
        d = dict(orders=self.model.objects.values('name', 'date_create', 'description'))
    return render(request, "groups.html", d)
```

Urls.py

```
"""untitled10 URL Configuration
```

```
The `urlpatterns` list routes URLs to views. For more information please see:
  https://docs.djangoproject.com/en/1.11/topics/http/urls/
Examples:
Function views
1. Add an import: from my_app import views
2. Add a URL to urlpatterns: url(r'^$', views.home, name='home')
Class-based views
1. Add an import: from other app.views import Home
2. Add a URL to urlpatterns: url(r'^$', Home.as view(), name='home')
Including another URLconf
1.
    Import the include() function: from django.conf.urls import url,
include
    Add a URL to urlpatterns: url(r'^blog/', include('blog.urls')) """
2.
from django.conf.urls import url from
django.contrib import admin from
dz v1 import views
urlpatterns = [
   url(r'^admin/', admin.site.urls),
   url(r'^groups/', views.musical group view.as view()),
```

Результаты





