# Отчет по лабораторной работе №6 «Введение в Python»

Выполнил: Преподаватель: Катков Александр, ИУ5-52 Гапанюк Ю.Е.

### 1) Задание лабораторной работы.

Вэтой 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 21. Выведите название построенной

#### 2) Листинг

```
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>
   k href="css/my_style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
  k rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static
'css/my_style.css' %}">
     <!-- Bootstrap -->
   k 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 It IE 9]>
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
    <!-- Include all compiled plugins (below), or include individual files
    <script src="static/js/bootstrap.min.js"></script>
  </body>
</html>
```

#### 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 }}
              </a>
        </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
2. Add a URL to urlpatterns: url(r'^blog/', include('blog.urls')) """
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()),
]
```

## 3) Результат:



