Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»	
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления	Я>>

Курс «Разработка интернет приложений»

Отчет по лабораторной работе №5

Выполнил: студент группы ИУ5-53Б

Рыбина Арина

Дата: 28.12.2021

Москва. 2021 г.

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 БД. После этого Вы создадите свои модели с помощью Django ORM, отобразите объекты из БД с помощью этих моделей.

- 1. Создайте сценарий с подключением к БД и несколькими запросами, примеры рассмотрены в методических указаниях.
- 2. Реализуйте модели Вашей предметной области из предыдущей ЛР (минимум две модели, т.е. две таблицы).
- 3. Создайте представления и шаблоны Django для отображения списка данных по каждой из сущностей.

admin.py

```
from django.contrib import admin

from computers.models import PCMark, PCModel

class PCMarkAdmin(admin.ModelAdmin):
    pass

class PCModelAdmin(admin.ModelAdmin):
    pass

admin.site.register(PCMark, PCMarkAdmin)
admin.site.register(PCModel, PCModelAdmin)
```

apps.py

```
from django.apps import AppConfig

class ComputersConfig(AppConfig):
    default_auto_field = 'django.db.models.BigAutoField'
    name = 'computers'
```

models.py

```
from django.db import models
class PCMark(models.Model):
    name = models.TextField(unique=True)
    def __str__(self):
        return self.name
class PCModel(models.Model):
    photo = models.TextField()
    name = models.TextField(unique=True)
    screen = models.FloatField()
    CPU = models.TextField()
   memory = models.TextField()
    price = models.FloatField()
    pc_mark = models.ForeignKey(PCMark, on_delete=models.CASCADE)
    def __str__(self) -> str:
        return f'{self.photo}, {self.name}, {self.screen},' \
               f' {self.CPU}, {self.memory}, {self.price}'
```

views.py

```
from django.shortcuts import render

@from computers.models import PCMark, PCModel

@def master(request):
    name = PCMark.objects.all()

@ return render(request, 'index.html', {'data': {
        'name': name

@ }})

@def get_inf(request, name: str):
    post = PCModel.objects.select_related("pc_mark").filter(pc_mark__name=name).all()
    return render(
        request,
        'details.html',
        {
            'data': post,
        },
        )
```

urls.py

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path

from computers import views

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('master/', views.master),
    path('master/detail-<str:name>/', views.get_inf, name='detail_url'),

]
```

base.html

block.py

```
{{ elem.name }}

{{ elem.screen }}

{{ elem.CPU }}

{{ elem.memory }}

{{ elem.price }}

{* elem.price }}

{* load static %}

<img width=120 height=100 src={* static elem.photo ** alt=''/> alt=''//> alt=''///> alt=''//> alt=''///> alt=''///> alt=''///> alt=''///////////////////
```

details.py

```
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}{{ data.name }}{% endblock %}
{% block content %}
   Model
     Screen
     CPU
     Memory
     Price
     Photo
   {% for model in data %}
     {% include 'block.html' with elem=model %}
     {% endfor %}
   {% endblock %}
```

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Computers</title>
</head>
<body>
<h5># для этой страницы я не придумала тему..</h5>
<h1>Here are some computer marks:</h1>
<Ul>
   {% for var in data.name %}
       <
           <a href="detail-{{ var }}"> {{ var }}</a>
       {% endfor %}
</body>
</html>
```

Пример работы программы:

