# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»	
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления	{\{

Курс «Разработка интернет приложений»

Отчет по лабораторной работе №4

Выполнил:

студент группы ИУ5-53Б

Баркалова Ирина

Дата: 28.12.2021

Москва. 2021 г.

#### Задание:

- 1. Создайте прототип веб-приложения с использованием фреймворка Django:
  - Создайте виртуальное окружение.
  - Установите в него Django.
  - 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.
  - 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.
  - **НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ.** По желанию можно использовать верстку с применением Bootstrap (или аналогичного фреймворка), а также представления на основе классов (class-based views).

### urls.py

#### apps.py

```
from django.apps import AppConfig

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

# models.py

```
from typing import Optional

from dataclasses import dataclass

@dataclass

class PCModel:
    photo: str
    name: str
    screen: float
    CPU: str
    memory: str
    price: float

@dataclass

class PCMark:
    name: str
    models: list[PCModel]
```

```
class Database:
    _PC_MARKS = {
        'LENOVO': PCMark(
            name='LENOVO',
            models=[
                PCModel(
                    photo='LENOVO/1.png',
                    name='IdeaPad 314ITL6',
                    screen=14,
                    CPU='Intel Core i3',
                    memory='SSD 512 ΓБ',
                    price=46_015,
                ),
                PCModel(
                    photo='LENOVO/2.png',
                    name='V15-ADA',
                    screen=15.6,
                    CPU='AMD Ryzen 3 3250U',
                    memory='SSD 256 ΓБ',
                    price=31_561,
                ),
                PCModel(
                    photo='LENOVO/3.png',
                    name='ThinkBook 15 G2-ARE',
                    screen=15.6,
                    CPU='AMD Ryzen 3 4300U',
                    memory='SSD 256 ΓБ',
                    price=44_800,
```

```
from dataclasses import asdict
from django.shortcuts import render
from .models import Database
def master(request):
    names = Database.get_names()
    return render(request, 'index.html', {
        'data': {
           'names': names
    })
def get_inf(request, name: str):
    mark = Database.get_mark_by_name(name)
    return render(
        request,
        'details.html',
           'data': asdict(mark),
        },
```

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>
<l
     {% for var in data.names %}
        <
            <a href="detail-{{ var }}"> {{ var }}</a>
        {% endfor %}
 <dbody>
```

#### base.html

detail.html

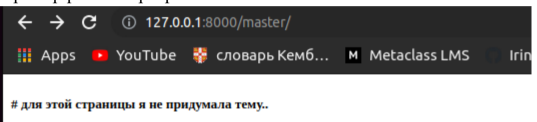
```
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}{{ data.name }}{% endblock %}
{% block content %}
  Model
     Screen
     CPU
     Memory
     Price
     Photo
  {% for model in data.models %}
     {% include 'block.html' with elem=model %}
     {% endfor %}
  {% endblock %}
```

block.html

```
{{ elem.name }}

| Compare the comparence of the compare
```

## Пример работы программы



# Here are some computer marks:

- LENOVO
- HP
- Asus

