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 «Создание прототипа веб-приложения с использованием фреймворка Django»

Выполнил:

студент группы ИУ5-52Б Тохсыров Константин Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Описание задания:

- 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).

```
Файл website/urls.py:
```

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('master/', include('master.urls'))
1
Файл master/urls.py:
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
    path('', views.master, name='master'),
    path('<int:lang_id>/', views.detail, name='detail')
]
Файл master/views.py:
from django.http import HttpResponse
from django.shortcuts import render
from .models import ProgramLanguage
from django.http import HttpResponseRedirect
def master(request):
    languages = {'languages': ProgramLanguage.objects.order_by('id')}
    return render(request, 'list.html', languages)
def detail(request, lang_id):
    language = ProgramLanguage.objects.get(id=lang id)
    return render(request, 'detail.html', {'language': language})
Файл master/models.py:
from django.db import models
class ProgramLanguage(models.Model):
```

```
name = models.CharField('Haзвaние', max_length=50)
description = models.TextField('Описание')
```

Файл master/base.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>{% block title %}Мой сайт{% endblock%}</title>
    <style type="text/css">
        {% block styles %}
        {% endblock %}
    </style>
</head>
<body>
    {% block content %}
    {% endblock %}
</body>
</html>
Файл master/list.py:
{% extends 'base.html' %}
{% block title %} Языки программирования {% endblock %}
{% block styles %}
body {
    background-color: orange;
    color: black;
    font-family: 'Calibri';
}
li {
    font-size: 24px;
    margin-bottom: 15px;
}
li:hover {
    font-weight: bold;
}
a {
    text-decoration: none;
    color: black;
```

```
}
{% endblock %}
{% block content %}
    <h1 align="center">Список языков программирования</h1>
    {% for lang in languages %}
        <a href="{% url 'detail' lang.id %}">{{lang.name}}</a>
        {% endfor %}
    {% endblock %}
Файл master/detail.py:
{% extends 'base.html' %}
{% load static %}
{% block title %} {{language.name}} {% endblock %}
{% block styles %}
body {
    background-color: orange;
    color: black;
    font-family: 'Calibri';
}
table {
    width: 70%;
    margin: 0 auto;
    margin-top: 50px;
    font-size: 24px;
    background-color: #ff9900;
}
td {
    padding: 5px 20px 5px 20px;
}
#back{
    width: 50px;
    height: 50px;
    margin: 0 auto;
```

```
margin-top: 50px;
{% endblock %}
{% block content %}
   <h1 align="center">Информация о языке программирования</h1>
   >Название
         Иконка
         Oписание
      {{language.name}}
         {% if language.name == 'C++' %}
                <img src="{% static 'C++.png' %}", height='50'>
             {% elif language.name == 'Python' %}
                <img src="{% static 'Python.png' %}", height='50'>
             {% elif language.name == 'Java' %}
                <img src="{% static 'Java.png' %}", height='50'>
             {% else %}
                <img src="", alt="картинка">
             {% endif %}
         {{language.description}}
         <div id="back">
      <a href='../'><img src="{% static 'Arrow.png' %}",</pre>
height='50'></a>
   </div>
{% endblock %}
```

Прототип веб-приложения:

C++
 Python
 Java

Список языков программирования

Информация о языке программирования			
Название	Иконка	Описание	
Python	3	Python — это активно развивающийся скриптовый язык, который используют для решения большого объема самых разноплановых проблем и задач. Python пригодится в создании компьютерных и мобильных приложений, его применяют в работе с большим объемом информации, при разработке web-сайтов и других разнообразных проектов, используют в машинном обучении.	

Название	Иконка	Описание
Java	J ava	Java представляет собой язык программирования и платформу вычислений, которая была впервые выпущена Sun Microsystems в 1995 г. Существует множество приложений и веб-сайтов, которые не работают при отсутствии установленной Java, и с каждым днем число таких веб-сайтов и приложений увеличивается. Java отличается быстротой, высоким уровнем защиты и надежностью. От портативных компьютеров до центров данных, от игровых консолей до суперкомпьютеров, используемых для научных разработок, от сотовых телефонов до сети Интернет — Java повсюду!