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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «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 ИУ5-54Б

Киреев А.А.

Подпись и дата:

Цель лабораторной работы: изучение возможностей создания прототипа веб-приложения с использованием фреймворка Django.

Задание:

Создайте прототип веб-приложения с использованием фреймворка Django:

Создайте виртуальное окружение.

Установите в него Django.

Создайте проект и приложение Django.

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.

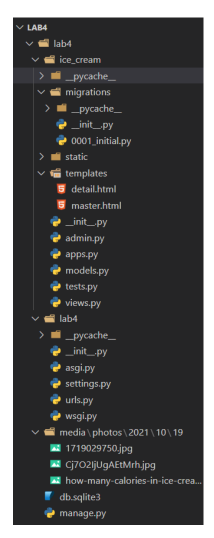
Страница detail содержит детальное описание объекта (сорта мороженого), фотографию, гиперссылку на master-страницу.

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.

Общая структура веб-приложения:



Текст программы.

файл "master.html"

файл "detail.html"

файл "apps.py"

```
from django.apps import AppConfig

class IceCreamConfig(AppConfig):
    default_auto_field = 'django.db.models.BigAutoField'
    name = 'ice_cream'
```

файл "models.py"

```
from django.db import models

class Ice_cream(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=255)
    description = models.TextField(blank=True)
    photo = models.ImageField(upload_to="photos/%Y/%m/%d/")
    time_create = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
```

файл "views.py"

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
from .models import *

def index(request):
    content = Ice_cream.objects.all()
```

```
context = {
        'content': content,
        'title': 'Master-страница',
}

return render(request, 'master.html', context=context)

def detail(request, id):
    content = Ice_cream.objects.filter(id=id)

context = {
        'content': content,
        'title': 'Detail-страница',
}

return render(request, 'detail.html', context=context)
```

файл "settings.py"

```
import os
from pathlib import Path
# Build paths inside the project like this: BASE_DIR / 'subdir'.
BASE DIR = Path( file ).resolve().parent.parent
# Quick-start development settings - unsuitable for production
# See https://docs.djangoproject.com/en/3.1/howto/deployment/checklist/
# SECURITY WARNING: keep the secret key used in production secret!
SECRET_KEY = 'pdk8bcv@oy$o4asp2100ymrv(0y$&qy5#oh-i($2s=j4fa4uvp'
# SECURITY WARNING: don't run with debug turned on in production!
DEBUG = True
ALLOWED_HOSTS = ['127.0.0.1']
# Application definition
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'ice_cream.apps.IceCreamConfig'
```

```
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
ROOT_URLCONF = 'lab4.urls'
TEMPLATES = [
        'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
        'DIRS': [],
        'APP_DIRS': True,
        'OPTIONS': {
            'context_processors': [
                'django.template.context_processors.debug',
                'django.template.context processors.request',
                'django.contrib.auth.context_processors.auth',
                'django.contrib.messages.context_processors.messages',
            ],
        },
    },
WSGI_APPLICATION = 'lab4.wsgi.application'
# Database
# https://docs.djangoproject.com/en/3.1/ref/settings/#databases
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
    }
# Password validation
# https://docs.djangoproject.com/en/3.1/ref/settings/#auth-password-validators
AUTH_PASSWORD_VALIDATORS = [
        'NAME':
'django.contrib.auth.password_validation.UserAttributeSimilarityValidator',
    },
```

```
'NAME': 'django.contrib.auth.password_validation.MinimumLengthValidator',
    },
        'NAME':
'django.contrib.auth.password_validation.CommonPasswordValidator',
    },
        'NAME':
'django.contrib.auth.password_validation.NumericPasswordValidator',
# Internationalization
# https://docs.djangoproject.com/en/3.1/topics/i18n/
LANGUAGE CODE = 'ru'
TIME ZONE = 'UTC'
USE I18N = True
USE_L10N = True
USE_TZ = True
# Static files (CSS, JavaScript, Images)
# https://docs.djangoproject.com/en/3.1/howto/static-files/
STATIC URL = '/static/'
STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'static')
STATICFILES_DIRS = []
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media')
MEDIA URL = '/media/'
```

файл "urls.py"

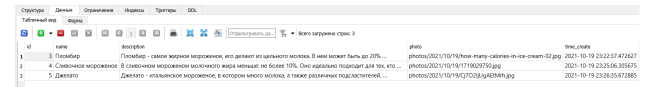
```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from ice_cream.views import *

from django.conf import settings
from django.conf.urls.static import static

urlpatterns = [
    path('master/', index, name='home'),
    path('detail/<int:id>/', detail, name='detail'),
    path('admin/', admin.site.urls),
```

+ static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)

файл "db.sqlite3"



Запуск веб-приложения:

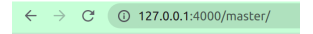
Для запуска необходимо в корневом каталоге установить виртуальное окружение Django, активировать его. Выполнить

cd lab4

python manage.py runserver 4000

Результат работы веб-приложения.

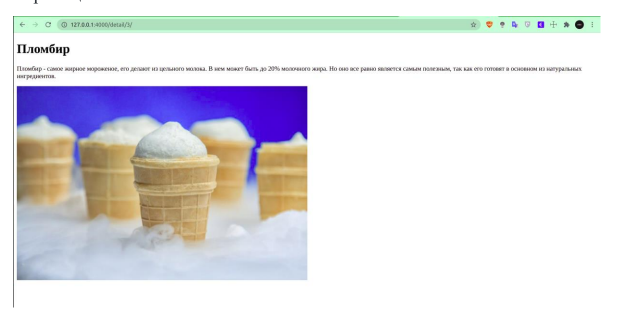
Страница 127.0.0.1:4000/master/

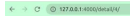


Сорта мороженного:

- Пломбир
- Сливочное мороженое
- Джелато

Страница 127.0.0.1:4000/detail/X/







Сливочное мороженое

В сливочном мороженом молочного жира меньше: не более 10%. Оно идеально подходит для тех, кто следит за фигурой: и вкусно, и полезно, и не слишком калорийно.





Джелато

Джелато - итальянское мороженое, в котором много молока, а также различных подсластителей, приправ и вкусовых добавок (орехов, посыпок). Оно мягкое и ароматное.

