Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Отчёт по лабораторной работе №5	
по курсу «Разработка интернет-приложений	>>

Работа с СУБД. Обработка данных с использованием Django ORM.

Выполнил:

студент группы ИУ5-51Б Федоров Иван Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: 28.12.2021

Подпись и дата: 28.12.2021

Описание задания.

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.

Создание веб-приложения

urls.py:

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

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('', views.productList),
    path('product/<int:id>/', views.GetProduct, name='product_url')
]
```

views.py:

```
from django.http import HttpResponse
from django.shortcuts import render
from datetime import date
from .models import Product
def hello(request):
   return render(request, 'index.html', { 'data' : {
        'current_date': date.today(),
        'list': ['python', 'django', 'html']
    }})
def GetOrders(request):
    return render(request, 'orders.html', {'data' : {
        'current_date': date.today(),
        'orders': [
            {'title': 'Книга с картинками', 'id': 1},
           {'title': 'Бутылка с водой', 'id': 2},
           {'title': 'Коврик для мышки', 'id': 3},
```

```
def GetOrder(request, id):
    return render(request, 'order.html', {'data' : {
        'current_date': date.today(),
        'id': id
    }})

def productList(request):
    return render(request, 'products.html', {'data' : {
        'current_date': date.today(),
        'products': Product.objects.all()
    }})

def GetProduct(request, id):
    return render(request, 'product.html', {'data' : {
        'current_date': date.today(),
        'product': Product.objects.filter(id=id)[0]
    }})
```

models.py:

```
from django.db import models
# Create your models here.
# This is an auto-generated Django model module.
# You'll have to do the following manually to clean this up:
   * Rearrange models' order
   * Make sure each model has one field with primary key=True
 * Make sure each ForeignKey and OneToOneField has `on_delete` set to the
desired behavior
# * Remove `managed = False` lines if you wish to allow Django to create,
modify, and delete the table
class Product(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=255, blank=True, null=True)
    quantity = models.IntegerField(blank=True, null=True)
    manufacturer = models.CharField(max_length=255, blank=True, null=True)
    weight = models.FloatField(blank=True, null=True)
    expiration_date = models.DateTimeField(blank=True, null=True)
    description = models.CharField(max_length=255, blank=True, null=True)
    class Meta:
        managed = False
        db table = 'product'
```

base.html:

```
{% load static %}
<!doctype html>
```

products.html:

product.html:

orders.html:

```
{% extends 'base.html' %}
```

order.html

Подключение к БД:

settings.py:

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'lavka',
        'USER': 'root',
        'PASSWORD': '09032002',
        'HOST': 'localhost',
        'PORT': 3306, # Стандартный порт MySQL
        'OPTIONS': {'charset': 'utf8'},
        'TEST_CHARSET': 'utf8',
    }
}
```

Запуск сервера:

Hello BMSTU students! Hello BMSTU students! Продукт № 1 Срок годности: May 25, 2025, midnight Hello BMSTU students! Продукт № 7 Производитель: ООО РИП5СЕМ Срок годности: March 25, 2024, midnight





