

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Информатика и системы управления
КАФЕЛРА	Системы обработки информации и управления

Рубежный контроль №2 По курсу «Разработка интернет приложений»

Подготовила:

Студентка группы ИУ5-55Б.

Очеретная С.В.

18.12.2020

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ5

Гапанюк Ю.Е.

Цель:

Рубежный контроль представляет собой разработку веб-приложения с использованием фреймворка Django.

Ход работы:

1. Создадим проект Python Django с использованием стандартных средств Django.

Введем команды:

- env\Scripts\activate.bat

Создадим проект и приложение Django.

- django-admin startproject rk2
- *cd rk*2
- python manage.py startapp app

Запустим приложение и проверим, что все работает корректно:

- python manage.py runserver 8080
 - 2. Создадим модель Django ORM, содержащую две сущности, связанные отношением один-ко-многим в соответствии с вариантом из условий рубежного контроля №1.

Вариант запросов РК1: Д Вариант предметной области РК1: 9

Предметная область 9: Операционная система (M) – компьютер (1)

```
from django.db import models
from datetime import datetime, date
from django.utils import timezone
class Computer(models.Model):
 name = models.CharField(max_length=255, default=None)
 photo = models.ImageField(upload_to='', default="default-computer.jpg")
 cost = models.IntegerField(default=0)
 def __str__(self):
   return self.name
  class Meta:
     verbose_name = 'Компьютер'
     verbose_name_plural = 'Компьютеры'
class OperatingSystem(models.Model):
 name = models.CharField(max_length=255, default=None)
 publication year = models.DateField(default=timezone.now)
 computer = models.ForeignKey('Computer', on_delete=models.CASCADE, default=None) #связь 1 ко многим
 def __str__(self):
   return self.name
 class Meta:
   verbose_name = 'Операционная система'
   verbose_name_plural = 'Операционные системы'
```

Для заполнения базы:

- python manage.py makemigrations
- python manage.py migrate

Создание суперпользователя для редактирования через админку:

- python manage.py createsuperuser
 - 3. С использованием стандартного механизма Django сгенерируйте по модели макет веб-приложения, позволяющий добавлять, редактировать и удалять данные.

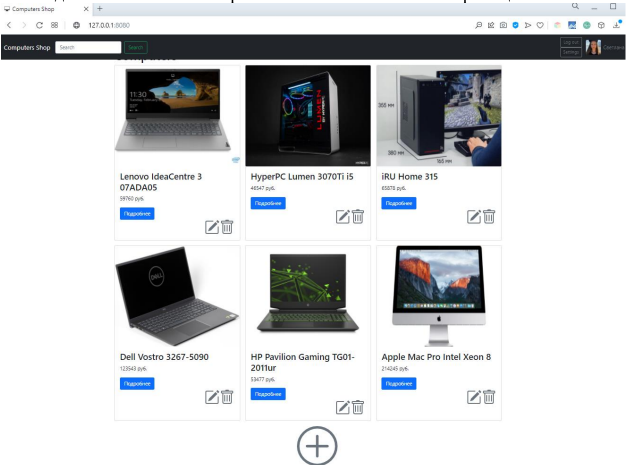
Добавление:



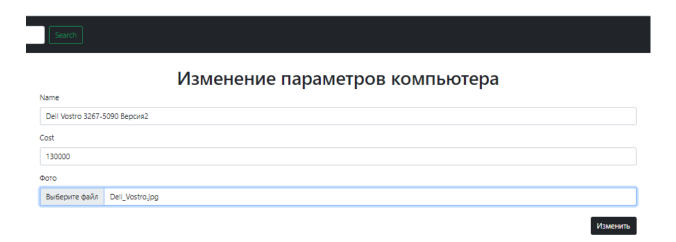
Добавление компьютера

Lenovo IdeaCentre 3 07ADA05	
Cost	
59760	
Photo Выберите файл lenovo.jpg	обавить

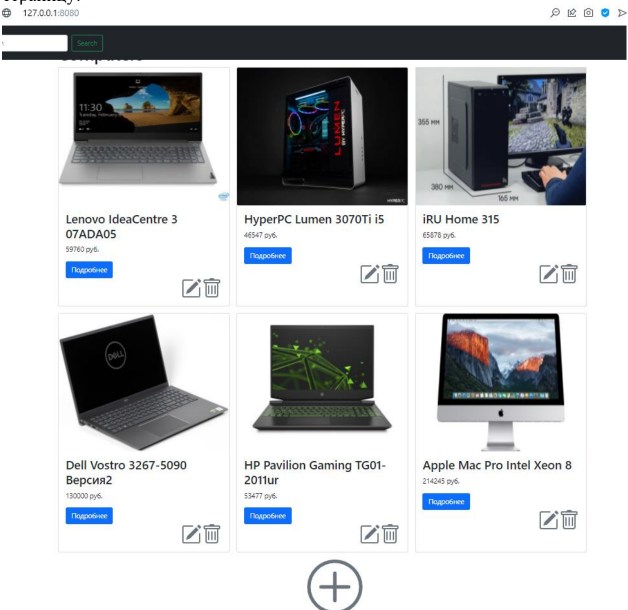
После добавления компьютеры появляются на главной странице:



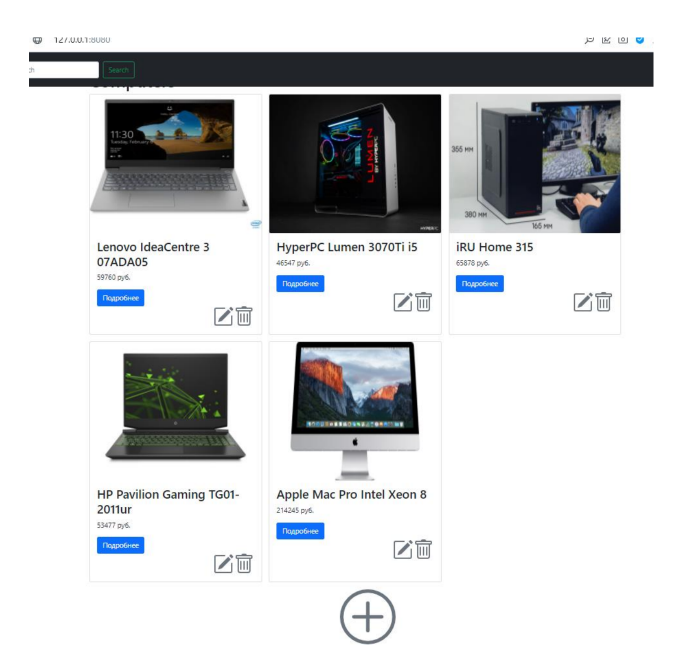
Попробуем изменить характеристики компьютера Dell Vostro:



Характеристики успешно изменены и нас перекидывает на главную страницу:

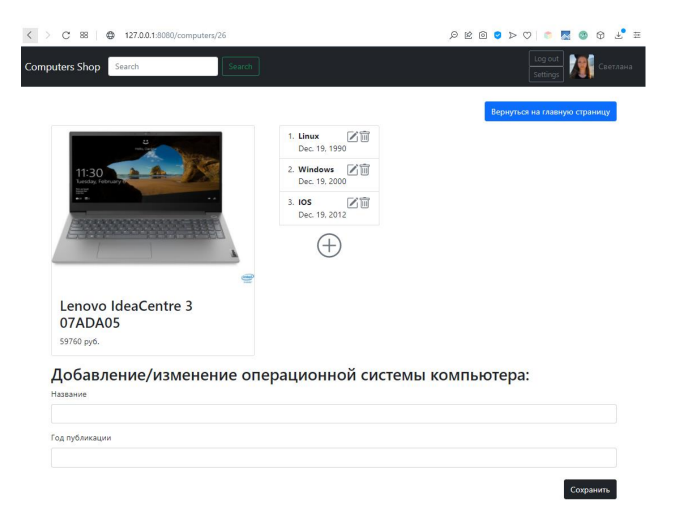


Удалим компьютер при клике на соответствующую иконку:



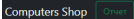
Компьютер успешно удален.

Также компьютеры могут иметь по несколько операционных систем, отображение, изменение и удаление которых на странице самого компьютера:



Все данные также можно добавить и отредактировать через админку, создав суперпользователя: C 88 | @ 127.0.0.1:8080/admin/app/computer/ WELCOME, SVETLANA. VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OUT Django administration Start typing to filter... ADD КОМПЬЮТЕР + Select Компьютер to change Компьютеры + Add Action: -----Go 0 of 5 selected + Add Операционные системы КОМПЬЮТЕР ☐ Apple Mac Pro Intel Xeon 8 ☐ HP Pavilion Gaming TG01-2011ur Groups + Add ☐ HyperPC Lumen 3070Ti i5 ☐ Lenovo IdeaCentre 3 07ADA05

4. Создайте представление и шаблон, формирующий отчет, который содержит соединение данных из двух таблиц.







Вернуться на главную страницу

Отчет

Linux

Dec. 19, 1990 руб.

Компьютеры с такой операционной системой:

• Lenovo IdeaCentre 3 07ADA05

Windows

Dec. 19, 2000 руб.

Компьютеры с такой операционной системой:

• Lenovo IdeaCentre 3 07ADA05

IOS

Dec. 19, 2012 руб.

Компьютеры с такой операционной системой:

• Lenovo IdeaCentre 3 07ADA05

Linux-Ubuntu

Dec. 19, 1997 руб.

Компьютеры с такой операционной системой:

HyperPC Lumen 3070Ti i5

Linux_debian

Dec 19 1998 pv6

Developer: Ocheretnaya Svetlana