**Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций**

**Российской Федерации**

**Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное**

**Образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский технический университет связи и информатики»**

**Курсовая работа**

**по дисциплине “Технологии и методы программирования”**

**Тема: “Создание приложения на Django”**

Выполнила: студентка гр. БИБ2102

Городилова Д.В.

Москва 2022 г.

**Оглавление**

[1. Скриншоты работающего приложения 3](#_heading=h.30j0zll)

[Рисунок 1. Авторизация администратора 3](#_heading=h.1fob9te)

[Рисунок 2. Сайт администратора 4](#_heading=h.3znysh7)

[Рисунок 3. Возможность внесения изменений в список товаров 4](#_heading=h.2et92p0)

[Рисунок 4. Возможность внесения изменений в список пользователей 5](#_heading=h.tyjcwt)

[Рисунок 5. Сайт покупателя 5](#_heading=h.3dy6vkm)

[Рисунок 6. Добавление товара в корзину 5](#_heading=h.1t3h5sf)

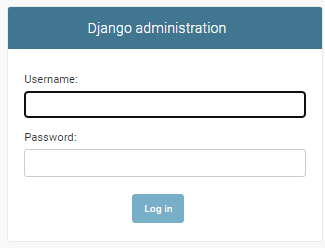
[Рисунок 7. Корзина 6](#_heading=h.4d34og8)

[Рисунок 8. Форма заполнения данных для заказа 6](#_heading=h.2s8eyo1)

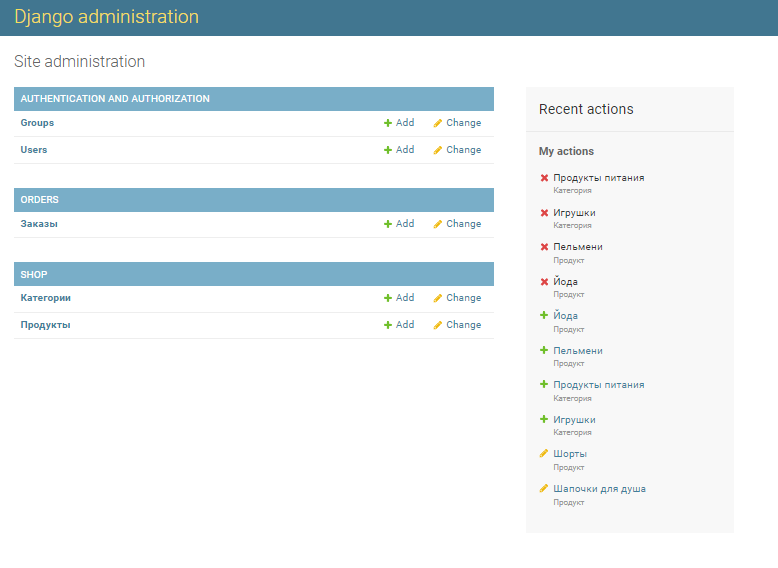
[Рисунок 9. Информация о номере заказа 6](#_heading=h.17dp8vu)

# Скриншоты работающего приложения

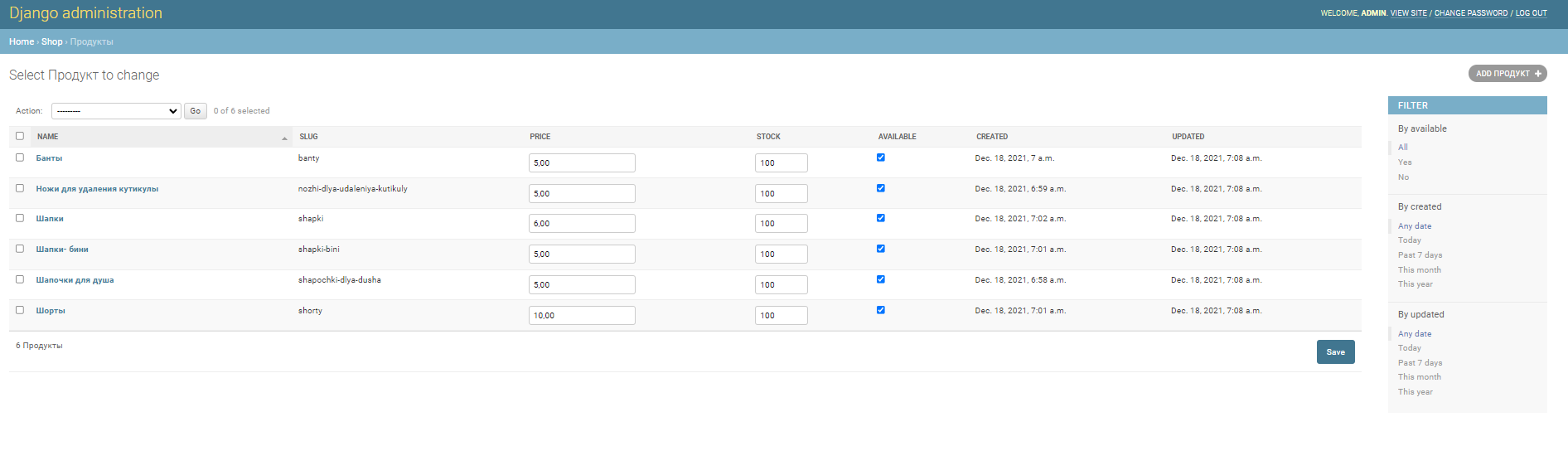


****

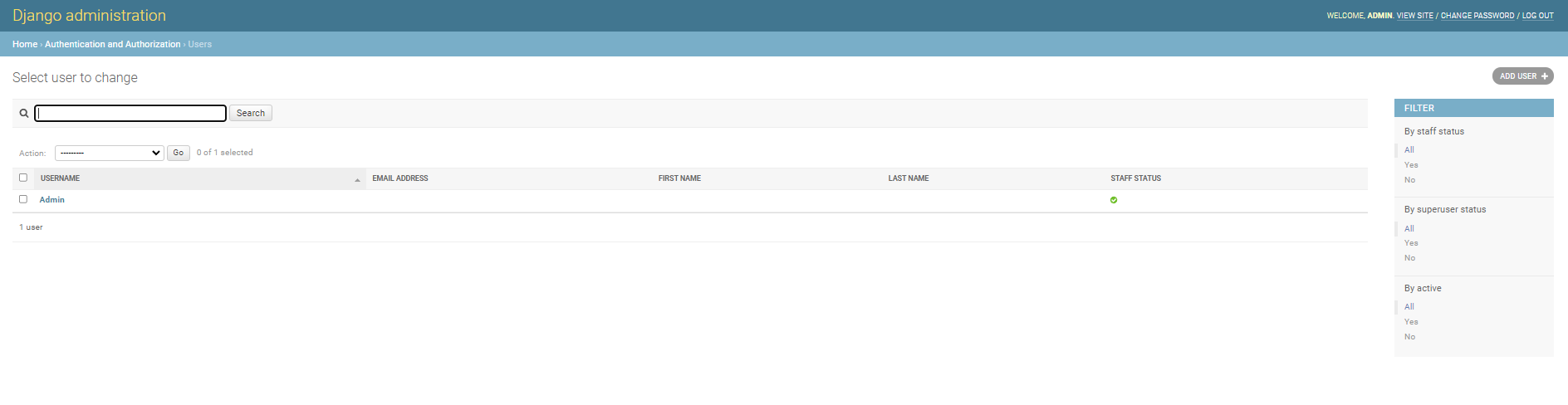
## Рисунок 1. Авторизация администратора

****

## Рисунок 2. Сайт администратора

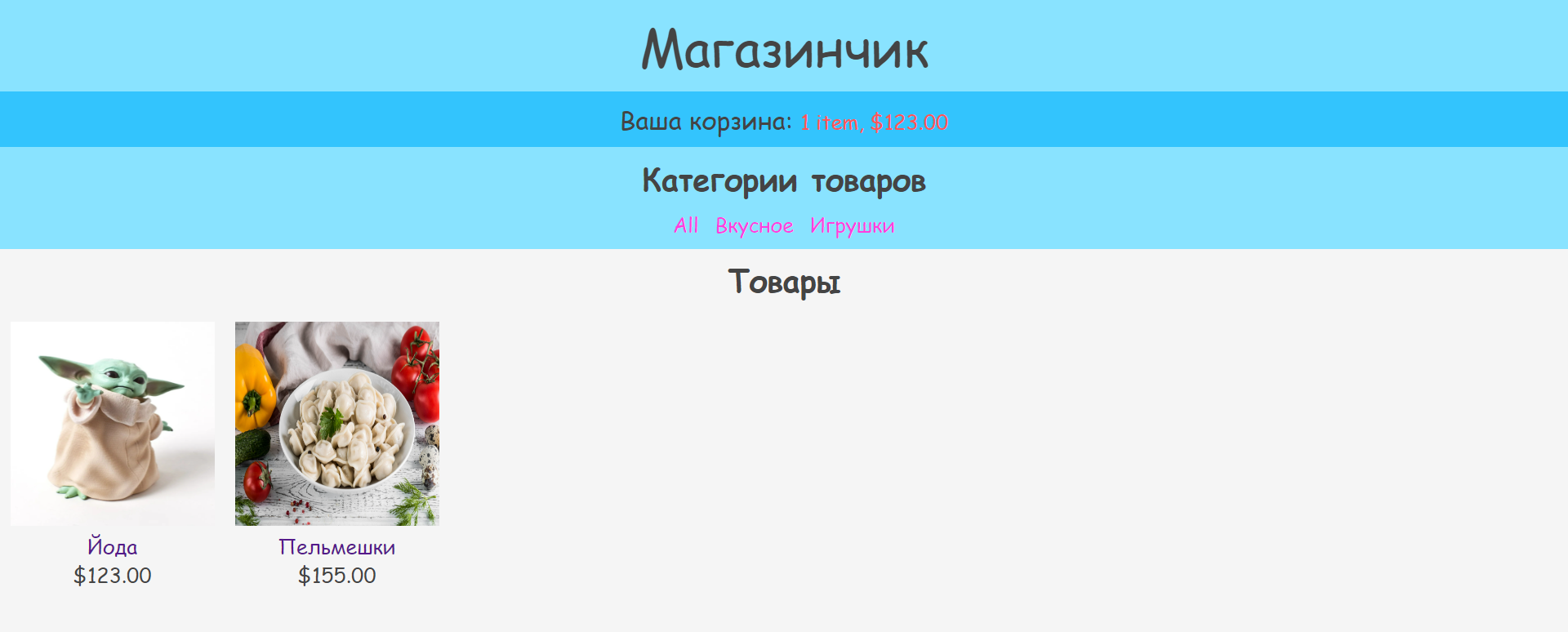
****

## Рисунок 3. Возможность внесения изменений в список товаров

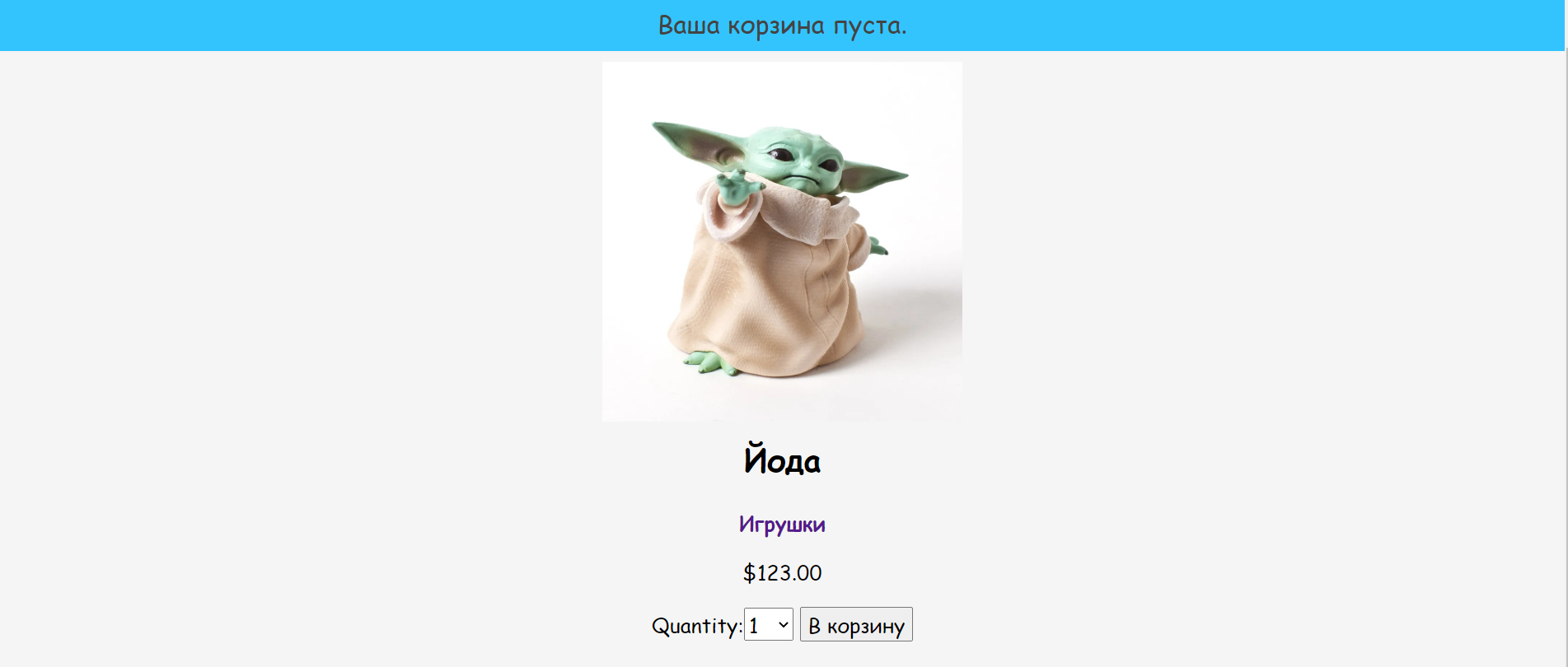
****

## Рисунок 4. Возможность внесения изменений в список пользователей

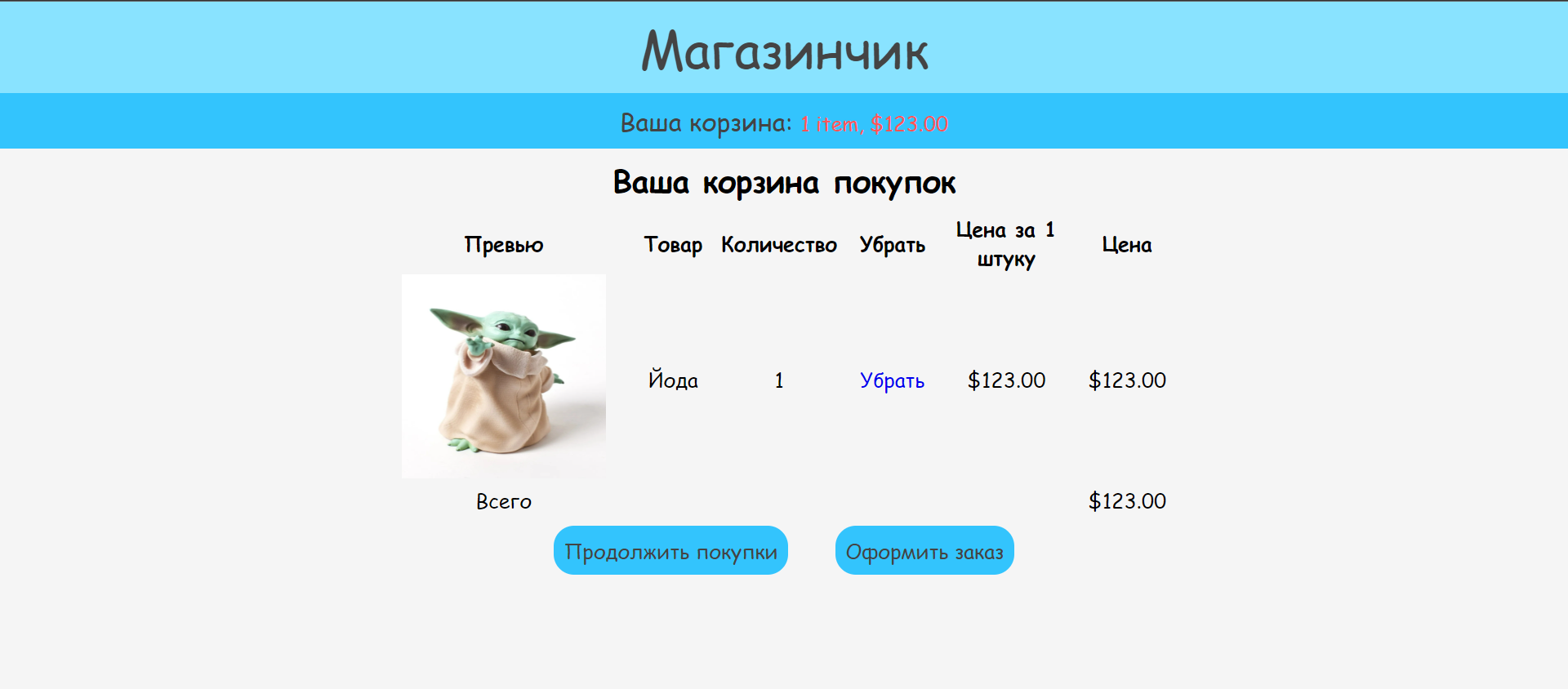
****

****

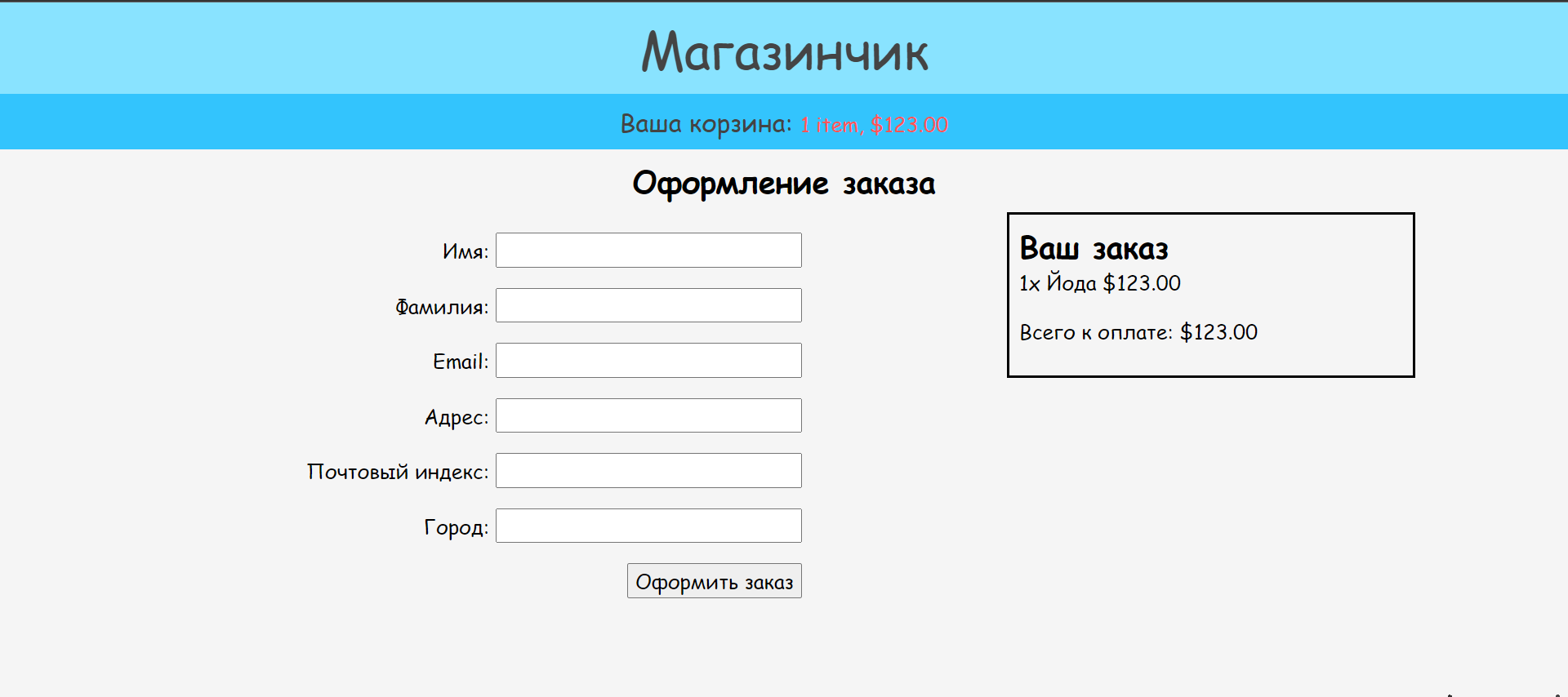
## Рисунок 5. Сайт покупателя

****

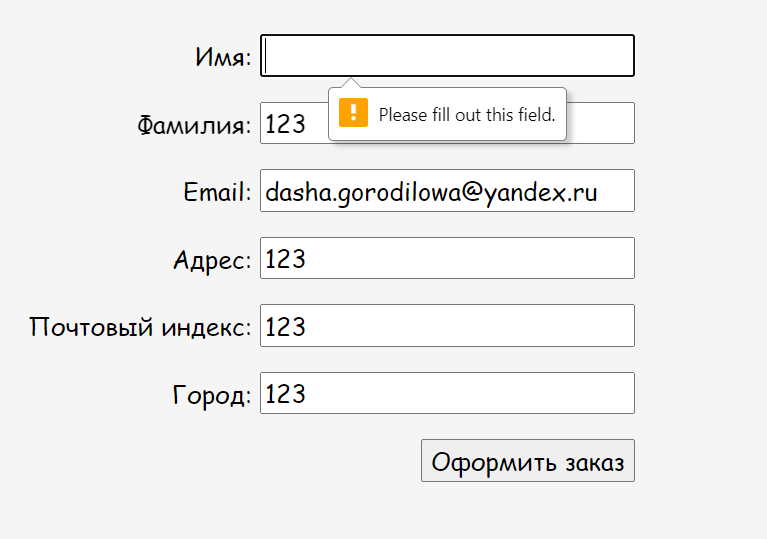
## Рисунок 6. Добавление товара в корзину

****

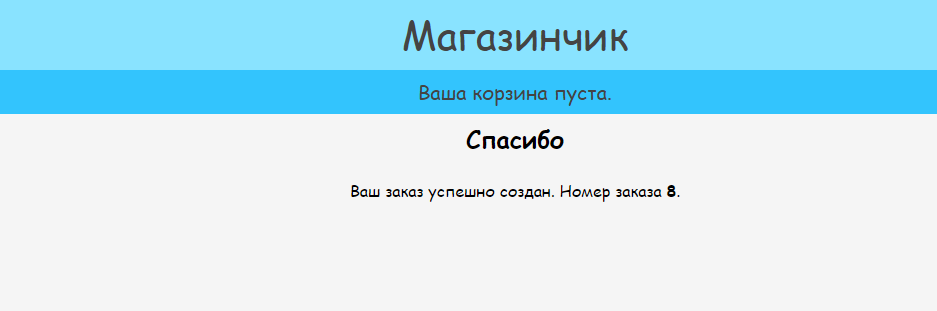
## Рисунок 7. Корзина

****

## Рисунок 8. Форма заполнения данных для заказа



***Рисунок 9. - проверка на заполнение всех полей***



## Рисунок 10. Информация о номере заказа

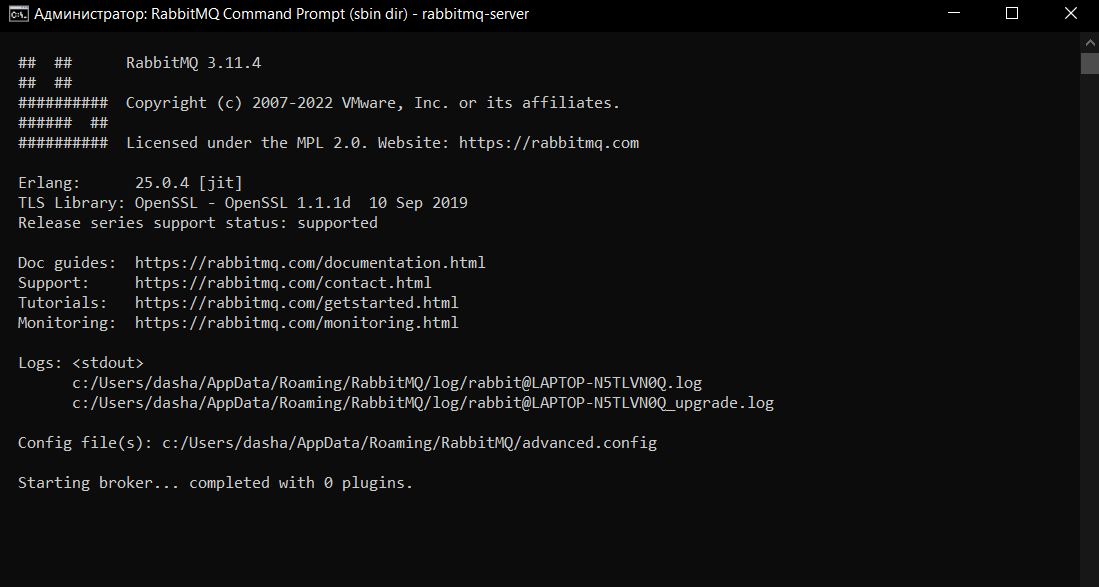
# Дополнительное задание Celery

Устанавливаем Celery 4.3

**Установка RabbitMQ**

Устанавливаем RabbitMQ и запускаем командой

*rabbitmq-server*

****

Добавляем Celery в проект и запускаем командой

*celery -A myshop worker -l info -P eventlet (для моей версии утилит)*

Добавляем заказ в корзину и видим резултат:

