Тестовое задание

Предметная область

Необходимо создать прототип интернет-магазина электроники, в котором продаются следующие товары:

Каталог товаров:

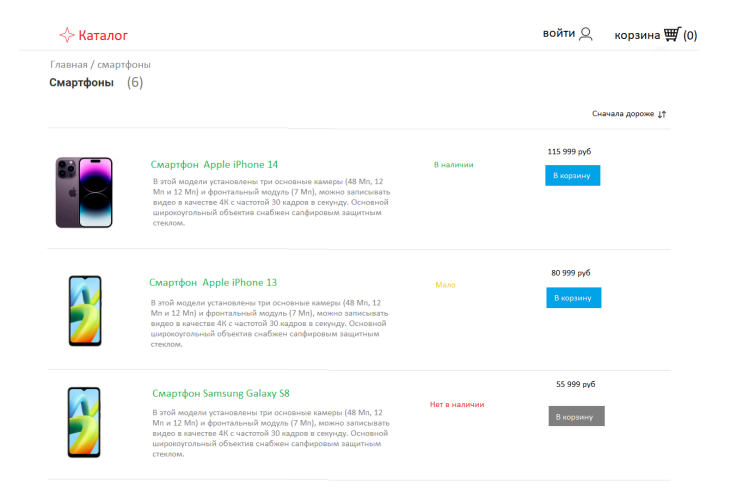
- Смартфоны
 - o Apple
 - Смартфон Apple iPhone 14
 - Смартфон Apple iPhone 13
 - Samsung
 - Смартфон Samsung Galaxy S8
 - Сопутствующие товары
 - Наушники
 - Наушники Apple AirPods Pro
 - Чехлы
 - Чехол для Huawei P50
 - o Смартфон Huawei P50
- Аудиотехника
 - о Портативные колонки
 - Умная колонка Яндекс Станция
 - Наушники
 - Hayшники Apple AirPods Pro

Синим выделены товары, а коричневым – категории товаров. Можно заметить, что Hayшники Apple AirPods Pro находятся сразу в двух категориях. Такое может быть и должно быть предусмотрено.

Необходимо реализовать следующие страницы интернет-магазина:

- 1. Листинг товаров
- 2. Страница аутентификации/авторизации пользователя (зарегистрированного ранее)
- 3. Регистрация нового пользователя
- 4. Корзина

Страница листинга товаров



- 1. Слева сверху отображается кнопка Каталог, по нажатию которой открывается всплывающее меню со структурой каталога (см. пример каталога товаров). У такого меню будут вложенные пункты, т.к. структура каталога древовидная. Каталог состоит из вложенных категорий товаров.
- 2. Кнопка Войти отображается в случае, если пользователь еще не авторизовался (гость), в противном случае данная кнопка должна отображаться как «выйти», с указанием ФИО авторизованного пользователя правее от кнопки

выйти 🚨 Иванов А. корзина 🛒 (0)

- 3. Кнопка корзина отображается всегда, в скобках указано общее количество позиций, которое было добавлено в корзину со страницы Листинга товаров. Например, если в корзину положили два смартфона Apple iPhone 14, то в скобках должна отображаться цифра 2.
- 4. Далее отображается путь к текущей категории товаров Breadcrumbs (Главная / смартфоны). Другие примеры: Главная, Главная Смартфоны Сопутствующие товары
- 5. Далее отображается текущая категория товаров с указанием количества товаров в данной категории. Категория всегда включает в себя все товары из текущей категории и из всех подкатегорий. То есть в нашем случае для категории Смартфоны должно отобразиться 6 товаров (смартфоны, чехол и наушники). Порядок вывода товаров зависит от выставленного переключателя сортировки справа. Всего два значения сначала дешевле и сначала дороже. Сначала дешевле по умолчанию.
- 6. Далее идет список товаров. Каждая строка содержит в себе информацию о товаре:
 - а. Заголовок товара максимум 255 символов
 - b. Описание товара может быть достаточно длинным
 - с. Картинку товара

- d. Информация о наличии товара. Вычисляется следующим образом: если кол-во товара на складе 0, то **Нет в наличии**. Если больше 5 то **В наличии**. Если 1,2,3,4 или 5 то **Мало**.
- е. Цена товара. В случае, когда пользователь не авторизован (гость), то отображается базовая цена. Если пользователь авторизован, то отображается скидочная цена (если она присутствует у товара), а справа перечеркнута базовая цена:

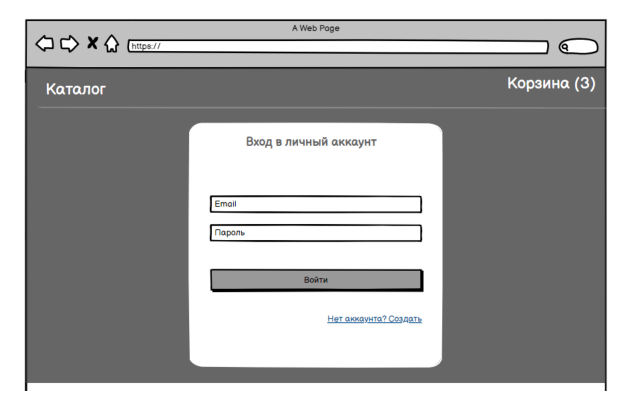


f. Кнопка В корзину. Активна только для товаров, которых **Мало** или **В наличии**. При нажатии товар еще раз проверяется на наличие и добавляется в корзину, цифра у иконки Корзины (справа сверху страницы) также обновляется. В случае, если по каким-либо причинам товара не стало в наличии на момент нажатия кнопки, товар не должен добавиться в корзину.

Страница аутентификации/авторизации пользователя

Для входа в свою учетную запись пользователь должен предварительно быть зарегистрированным на сайте. Для входа необходимо ввести корректную комбинацию Email/Пароль. В случае успешного входа пользователя перекидывает на главную страницу (каталог). Иначе выводится причина неуспешного входа.

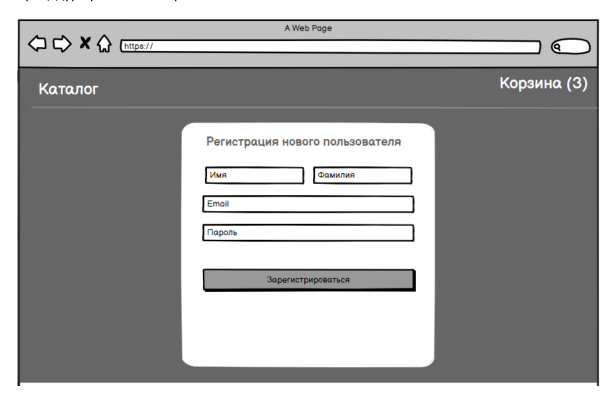
Внизу панели есть ссылка, ведущая на следующую страницу – Регистрация нового пользователя



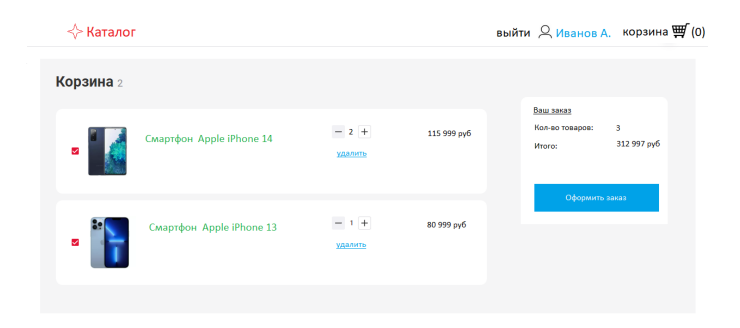
РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для того, чтобы зарегистрировать нового пользователя (покупателя), достаточно ввести Имя, Фамилию, Email и пароль. Все поля обязательные. Email в системе должен быть уникальным, то есть при указании существующего Email должно быть выведено соответствующее предупреждение. При нажатии на кнопку

Зарегистрироваться выполняется создание нового пользователя и выводится сообщение о том, что процедура успешно завершена.



Корзина



В корзине отображает список товаров, которые были добавлены пользователем ранее к покупке. В корзине можно изменить кол-во заказываемых товаров путем нажатия на кнопки +/-. При нажатии на «-» в случае, когда был 1 товар, товар необходимо удалить из корзины. Также товар можно удалить из корзины путем нажатия на кнопку «удалить». Справа отображается сводная информация по заказу: кол-во товаров в заказе и их общая стоимость.

При нажатии на кнопку «Оформить заказ» происходит повторная **проверка** и **уменьшение** остатков (наличия) товаров, а также формирование и отправка письма на Email пользователя, указанный при регистрации. В Email выводится список товаров в заказе с указанием их кол-ва и стоимости, а также итоговая стоимость заказа.

Реализация и требования

- 1. Необходимо спроектировать модель данных и схему БД на основе описания функционала интернет-магазина. Желательно отобразить спроектированную модель данных на соответствующей диаграмме.
- 2. Реализовать 4 веб-страницы интернет-магазина, описанные выше. Предпочтительно использовать Vue.js или другую современную frontend технологию. Общение с серверной частью через HTTP API, которое должно быть Stateless.
- 3. Серверная часть должна быть написана с использованием Java 8.
- 4. Использовать JWT токен для авторизации/аутентификации.
- 5. Использовать Spring 5 как базовый application framework.
- 6. Взаимодействие с БД с помощью JPA (провайдер Hibernate). СУБД PostgreSQL.
- 7. Необходимо обогатить базу данных продуктами/категориями/ценами/остатками и т.п., чтобы на сайте были как минимум товары, представленные в описании задачи.
- 8. Поля в карточках должны валидироваться в соответствии с форматами данных, установленными в БД.
- 9. Исходные коды должны быть в Git. Желательно делать частые информативные коммиты, активно использовать ветки.
- 10. Развертывание приложения в Docker-контейнер.
- 11. Должен быть описан порядок развертывания и запуска проекта в среде разработки (включая настройку БД, дамп схемы БД, настройку сервера приложения для запуска и т.д.).
- 12. Сервисы (серверная часть) должны быть максимально покрыты модульными тестами.