Проект: Интернет-магазин бытовой техники

Цель проекта: Разработать базу данных для интернет-магазина, которая позволит добавлять товары в ассортимент, в корзину, просмотр товаров в корзине, редактирование корзины, просмотр списка всех товаров, оплату покупок,а также регистрацию и настройку доступа пользователей.

Часть 1: Проектирование схемы базы данных

- 1. Модель "Пользователь"
 - Поля:
 - ID (уникальный идентификатор пользователя)
 - Етаі (текстовое)
 - Пароль (текстовое)
 - Имя(текстовое)
 - Фамилия (текстовое)
 - Телефон (текстовое)
 - Адрес доставки (текстовое)
 - Группы (текстовое, выбор, покупатель, вип, постоянный клиент)
 - Дата регистрации (дата, заполняется автоматически во время регистрации)
 - Связи:
 - Один ко многим с моделью "Заказы

2. Модель "Товар"

- Поля:
 - ID (уникальный идентификатор товара)
 - Название товара (текстовое)
 - Описание (текстовое)
 - Цена (decimal)
 - Количество (числовое, Check >0)
 - Размер длина (числовое)
 - Размер ширина (числовое)
 - Размер высота (числовое)
 - Цвет (текстовое)
 - Материал (текстовое)
 - Производитель (текстовое)
 - Bec (decimal)
 - Изображение (текстовое, путь к файлу, Nullable)
 - Дата добавления (дата, заполняется автоматически)
- Связи:
 - Многие ко многим (товар может быть в нескольких категориях и категории могут содержать много товаров, через промежуточную таблицу "Категории товаров")

3. Модель "Категория"

- Поля:
 - ID (уникальный идентификатор категории)
 - Название (текстовое)
 - Описание (текстовое)
 - Изображение (текстовое, путь к файлу, Nullable)

- ID_родительской категории (числовое, для организации подкатегорий)
- Связи:
 - Многие ко многим (один товар может иметь несколько категорий, и у категории может быть много товаров, через промежуточную таблицу "Категории товаров")

4. Модель "Категории товаров"

- Поля:
 - ID (уникальный идентификатор категории товаров)
 - ID_товара (Внешний ключ, связанный с ID "Товар")
 - ID_категория (Внешний ключ, связанный с ID "Категории")
- Связи:
 - Промежуточная таблица для связи моделей "Товар" и "Категория"

5. Модель "Заказ"

- Поля:
 - ID (уникальный идентификатор заказа)
 - ID пользователя (Внешний ключ, связанный с ID "Пользователь")
 - Дата заказа (дата, заполняется автоматически)
 - Дата доставки (дата)
 - Общая сумма заказа до скидки (числовое, сумма*количество всех товаров из таблицы "Список товаров в заказе")
 - Скидка (числовой)
 - Общая сумма заказа после скидки(числовое)
 - Способ оплаты (выбор, карта, наличные, ерип, qr-code)
 - Статус заказа (выбор, новый, оплата, завершен, отменен)
 - Примечания (текстовое, пометки к заказу),
- Связи
 - Один ко многим (у одного заказа может быть много товара) и (у одного пользователя может быть много заказов).

6. Модель "Список товаров"

- Поля:
 - ID (уникальный идентификатор списка товаров в заказе)
 - ID заказа (Внешний ключ, связанный с ID "Заказ")
 - ID товара (Внешний ключ, связанный с ID "Товар")
 - Сумма товара (числовое, цена за 1 шт)
 - Количество товара (числовое)
- Связи:
 - Один ко многим (у одного заказа может быть много товара)

Часть 2: Функциональность проекта

Необходимо разработать следующий список функциональности для интернет-магазина:

1. Авторизация и аутентификация пользователя:

• Пользователь должен иметь возможность зарегистрироваться или войти в систему с помощью своего email и пароля.

2. Фильтрация и поиск товара:

- У пользователя есть возможность открыть главную страницу магазина и увидеть список доступных категорий товаров.
- У пользователя есть возможность поискать товар по названию либо получить список товаров на новой странице, выбрав соответствующую категорию.
- Пользователь может открыть страницу с определенным товаром и посмотреть его характеристики.
- У пользователя есть возможность после аутентификации добавить товар в корзину

3. Добавления, редактирования товара в ассортименте:

 Пользователь с уровнем доступа "moderator" через интерфейс администратора имеет возможность добавлять товар и редактировать карточку с товаром.

4. Добавления товара в корзину:

• Пользователь может добавлять товар в корзину.

5. Взаимодействие с корзиной:

• Пользователь может открыть страницу с корзиной, просматривать содержимое, удалять, редактировать.

6. Переход к оплате:

• Пользователь должен иметь на странице с корзиной возможность перейти к оплате.

7. Администрирование системы:

 Предусмотреть возможность администрирования системы, включая управление пользователями, ролей и доступом к данным.

Часть 3: Описание эндпоинтов

1. Энпоинт: /api/auth/login

Метод: POST

• Описание: Аутентификация пользователя

- Входные данные:
 - Email (строка, обязательное поле)
 - Пароль (строка, обязательное поле)
- Преобразование данных: Проверка соответствия введенных данных с данными в базе данных.
- Запись в таблицы: Нет
- Валидация данных: Проверка наличия данных в полях "Email" и "Пароль".

2. Эндпоинт: /api/auth/registration

Метод: POST

• Описание:Регистрация пользователя

• Входные данные:

- Email (строка, обязательное поле)
- Пароль (строка, обязательное поле)
- Имя (строка)
- Фамилия (строка)
- Телефон (строка)
- Адрес (строка, обязательное поле)

- Преобразование данных: Создание новых записей в таблице "Пользователь" с указанными данными.
- Запись в таблицы: Таблицы "Пользователь"
- Валидация данных: Проверка формата электронной почты, уникальности email, login, проверка наличия данных в поле "Адрес", длины пароля.

3. Эндпоинт: /api/products

- Метод: GET
- Описание:Получение главной страницы со списком категорий товаров
- Входные данные: Нет
- Преобразование данных: Получение данных по категориям из таблицы "Категория"
- Запись в таблицы: Нет
- Валидация данных: Не требуется, так как запрос не требует входных данных.

4. Эндпоинт: /api/categories/{category ID}/{?page=size}

- Метод: GET
- Описание:Получение списка товаров по выбранной категории
- Входные данные:
 - ID категории (число)
 - page/page_size (числовое)
 - ID товара(число)
- Преобразование данных: Получение данных по всем товарам из таблицы "Товар", подходящих под выбранную категорию, используя таблицу "Категории товаров".
- Запись в таблицы: Нет
- Валидация данных: Проверка существования категории с указанным ID.

5. Эндпоинт: /api/products/{prod_ID}

- Метод: GET
- Описание:Получение полной информации о товаре
- Входные данные:
 - ID Товара (число, обязательно)
- Преобразование данных:Получение данных из таблицы "Товар" по указанному ID_Товара.
- Запись в таблицы: Нет
- Валидация данных: Проверка существования товара с указанным ID

6. Эндпоинт: /api/orders

- Метод: POST
- Описание: Добавление товара в заказ
- Входные данные:
 - ID_Товара (число, обязательно)
 - Количество товара (числовое)
- Преобразование данных: Создание новых записей в таблице "Заказы" с указанными данными или изменение данных, если в данной сессии уже создана запись в таблице.
- Запись в таблицы: Таблица "Заказ"
- Валидация данных: Проверка существования товара и нужного количества товара.

7. Эндпоинт: /api/orders/{orders id}

- Метод: GET
- Описание:Получение списка заказов
- Входные данные:
 - ID заказа (число, обязательно)
- Преобразование данных: Получение данных из таблицы "Заказ" по указанному ID
- Запись в таблицы: Нет
- Валидация данных: Проверка существования заказа с указанным ID.

8. Эндпоинт: /api/orders/{orders_id}

- Метод: DELETE
- Описание:Удаление товара из списка заказов
- Входные данные:
 - ID_товара (число , обязательно)
- Преобразование данных: Удаление данных из таблицы "Список товаров" по указанному ID товара.
- Запись в таблицы: Таблица "Список товаров"
- Валидация данных: Проверка существования товара с указанным ID.

9. Эндпоинт: /api/orders/{orders_id}

- Метод: PUT
- Описание:Редактирование списка заказов
- Входные данные:
 - Дата заказа (дата)
 - Дата доставки (дата)
 - Количество товара (числовое)
 - Способ оплаты (выбор, карта, наличные, ерип, gr-code)
 - ID товара
 - Примечания (текстовое, пометки к заказу)
- Преобразование данных: Редактирование данных в таблице "Заказ" и "Список товаров"
- Запись в таблицы: Таблица "Заказы", "Список товаров"
- Валидация данных: Проверка существования товара с указанным ID и его количества, если изменяется это поле.

10. Эндпоинт: /api/orders/{orders id}/pay

- Метод: POST
- Описание:Переход к оплате заказов
- Входные данные:
 - ID заказа (число , обязательно)
- Преобразование данных: Получение данных из таблицы "Заказы", изменение данных в таблице "Товар" после успешной оплаты.
- Запись в таблицы: Таблица "Товары"
- Валидация данных: Проверка существования заказа с указанным ID, проверка статуса заказа, наличие нужного количества товаров

11. Эндпоинт: /api/admin

- Метод: POST
- Описание:Получение доступа к панели администратора
- Входные данные:
 - login (число, обязательно)
 - Пароль (число, обязательно)

- Преобразование данных: Получение и редактирование данных из таблицы "Пользователи"
- Запись в таблицы: Таблица "Пользователи"
- Валидация данных: Проверка доступа по указанным логину и паролю.

12. Эндпоинт: /api/admin/products

- Метод: POST
- Описание:Добавление нового товара.
- Входные данные:
 - Наименование товара (строка, обязательное поле)
 - Цена (число, обязательное)
 - Количество (число, обязательно)
 - Описание (текстовое)
 - Размер длина (числовое)
 - Размер_ширина (числовое)
 - Размер_высота (числовое)
 - Цвет (текстовое)
 - Материал (текстовое)
 - Производитель (текстовое)
 - Bec (decimal)
 - Изображение (текстовое, путь к файлу)
 - Категория товара (числовое)
- Преобразование данных: Создание новых записей в таблицах "Товар" и "Категории товаров" с указанными данными
- Запись в таблицы: Таблица "Товар", "Категории товаров"
- Валидация данных: Проверка наличия данных во всех полях

13. Эндпоинт: /api/admin/{prod ID}

- Метод: PUT
- Описание:Редактирование карточки товара.
- Входные данные:
 - Название модели (текстовое)
 - Описание (текстовое)
 - Размер (числовое)
 - Цвет (текстовое)
 - Материал (текстовое)
 - Производитель (текстовое)
 - Bec (decimal)
 - Изображение (текст)
 - ID Товара (число, обязательно)
- Преобразование данных: Редактирование записей в таблицах "Товар" и "Категории товаров" с указанными данными.
- Запись в таблицы: Таблица "Товар", "Категории товаров"
- Валидация данных: Проверка наличия данных во всех полях, проверка существования товара с указанным ID.

14. Эндпоинт: /api/admin/{prod_ID}

- Метод: DELETE
- Описание:Удаление товара.
- Входные данные:
 - ID Товара (число, обязательно)

- Преобразование данных: Удаление записей в таблице "Товар" и "Категории товаров" с указанными данными.
- Запись в таблицы: Таблица "Товар", "Категории товаров"
- Валидация данных: Проверка существования товара с указанным ID.