ДЗ 4. Система обработки заказов ресторана

Цель:

Разработать два отдельных микросервиса на основе RESTful API для системы обработки заказов в ресторане, первый из которых реализует авторизацию пользователей с различными ролями, а второй – управляет заказами и отслеживает запас блюд.

I. Микросервис авторизации пользователей

І.1. Требования к АРІ микросервиса авторизации

І.1.1. Регистрация нового пользователя

- Реализовать конечную точку RESTful API для регистрации нового пользователя.
- Регистрация должна информацию о посетителе с минимальным набором полей: имя пользователя (ник), адрес электронной почты (логин), пароль.
- Должна быть учтена возможность предоставления различных ролей пользователю.
- Необходимо предусмотреть проверку входных данных на корректность (например, имейл должен содержать символ "@" и т.д.).
- важно предусмотреть различные коды ответов на HTTP-запросы клиентов и ответные сообщения для успешных и неудачных попыток регистрации.
- Необходимо продемонстрировать подтверждающее сообщение после успешной регистрации.

І.1.2. Вход пользователя в систему (авторизация)

- Реализовать конечную точку RESTful API для входа зарегистрированного пользователя в систему.
- Процесс входа в систему предполагает предоставление сервису электронной почты и пароля ранее зарегистрированного пользователя.
- Необходимо реализовать управление сессией с помощью JWT (токена) для поддержания статуса аутентификации пользователя.
- Требуется возвращать соответствующие коды состояния HTTP и ответные сообщения для успешных и неудачных попыток входа в систему.
- Необходимо продемонстрировать соответствующие сообщения об ошибках в случае неудачных попыток входа в систему с предоставлением некорректных данных.

І.1.3. Предоставление информации о пользователе

- Реализовать конечную точку RESTful API для выдачи информации о пользователе по токену и его доступах к системе.
- Требуется возвращать соответствующие коды состояния НТТР.

I.2. Требования к содержимому реляционной БД микросервиса авторизации

I.2.1. Таблица `user`

- `id` (integer, primary key, auto-increment): уникальный идентификатор для каждого пользователя.
- `username` (varchar, unique): отображаемое имя (ник), выбранное пользователем.
- `email` (varchar, unique): адрес электронной почты пользователя.
- `password_hash` (varchar): хешированная версия пароля пользователя.
- `role` (varchar): роль пользователя.
- `created_at` (timestamp): дата и время регистрации пользователя.
- `updated_at` (timestamp): дата и время последнего обновления информации о пользователе.

I.2.2. Таблица `session`

- `id` (integer, primary key, auto-increment): уникальный идентификатор для каждой сессии.
- `user_id` (integer, foreign key): связанный идентификатор пользователя.
- `session token` (varchar): токен, используемый для аутентификации.
- `expires_at` (timestamp): дата и время истечения срока действия сеанса.

I.3. SQL-запросы для создания таблиц БД микросервиса авторизации пользователей (с использованием синтаксиса H2)

I.3.1. Создание таблицы `user`:

```
CREATE TABLE user (
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
username VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
password_hash VARCHAR(255) NOT NULL,
role VARCHAR(10) NOT NULL CHECK (role IN ('customer', 'chef', 'manager')),
created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP(),
updated_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP() ON UPDATE
CURRENT_TIMESTAMP()
);
```

I.3.2. Создание таблицы `session`:

```
CREATE TABLE session (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    user_id INT NOT NULL,
    session_token VARCHAR(255) NOT NULL,
    expires_at TIMESTAMP NOT NULL,
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
);
```

II. Микросервис обработки заказов

II.1. Требования к API микросервиса обработки заказов

II.1.1. Создание заказов

- Реализовать конечную точку RESTful API, которая позволяет пользователям создавать новые заказы.
- Каждый заказ должен включать как минимум следующую информацию: идентификатор пользователя, список блюд с их количеством, специальные запросы и статус заказа.
- Необходимо проверять правильность предоставленных данных.
- Важно возвращать соответствующие коды состояния НТТР и ответные сообщения для успешных и неудачных попыток создания заказа.

II.1.2. Обработка заказов

- Внедрить внутренний обработчик заказов, который извлекает из таблицы `dish` заказы в статусе "в ожидании", с некоторой задержкой обрабатывает заказ и меняет его статус на "выполнен".
- Обновление статуса заказа соответствующим образом (например, "в ожидании", "в работе", "выполнен" или "отменен").

II.1.3. Предоставление информации о заказе

- Реализовать конечную точку RESTful API, которая возвращает по идентификатору заказ и его статус.
- Возвращайте соответствующие коды состояния НТТР.

II.1.4. Управление блюдами

- Внедрить логику управления блюдами, чтобы отслеживать наличие блюд в ресторане.
- Реализовать RESTful API для CRUD таблицы 'dish'.
- Доступ к управлению блюдами имеют только пользователи с ролью менеджера.
- Каждое блюдо должно иметь количество штук в наличии (если это 0, значит блюдо недоступно для заказа).
- Возвращайте соответствующие коды состояния НТТР.

II.1.5. Предоставление меню

- Реализовать конечную точку RESTful API, которая возвращает информацию о блюдах в виде меню с учётом доступности.
- Возвращайте соответствующие коды состояния НТТР.

II.2. Требования к содержимому реляционной БД микросервиса обработки заказов

II.2.1. Таблица `dish`

- `id` (integer, primary key, auto-increment): уникальный идентификатор для каждого элемента
- `name` (varchar): название пункта меню
- `description` (text): Описание пункта меню
- `price` (decimal): цена товара.
- `quantity` (integer): количество, доступное для заказа (если 0, то недоступно)

II.2.2. Таблица `order`

- `id` (integer, primary key, auto-increment): уникальный идентификатор для каждого заказа
- `user id` (integer, foreign key): идентификатор пользователя, разместившего заказ
- `status` (varchar): Текущий статус заказа (в ожидании, в процессе, завершен, отменен)
- `special_requests` (text): дополнительные запросы или инструкции от пользователя.
- `created_at` (timestamp): дата и время размещения заказа.
- `updated at` (timestamp): Дата и время последнего обновления информации о заказе.

II.2.3. Таблица `order_dish`

- `id` (integer, primary key, auto-increment): уникальный идентификатор для каждого элемента заказа.
- `order id` (integer, foreign key): ID ассоциированного ордера
- `dish id` (integer, foreign key): идентификатор связанного пункта меню.
- `quantity` (integer): количество заказанного товара
- `price` (decimal): цена товара на момент заказа

II.3. SQL-запросы для создания таблиц реляционных БД микросервиса обработки заказов (с использованием синтаксиса H2)

```
II.3.1. Создание таблицы `dish`:
CREATE TABLE dish (
  id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  name VARCHAR(100) NOT NULL,
  description TEXT,
  price DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  quantity INT NOT NULL,
  is_available BOOLEAN NOT NULL,
  created at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP(),
  updated_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP() ON UPDATE
CURRENT TIMESTAMP()
);
II.3.2. Создание таблицы `order`:
CREATE TABLE order (
  id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  user id INT NOT NULL,
  status VARCHAR(50) NOT NULL,
  special requests TEXT,
  created at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP(),
  updated at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP() ON UPDATE
CURRENT TIMESTAMP(),
  FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
);
II.3.3. Создание таблицы `order dish`:
CREATE TABLE order dish (
  id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  order id INT NOT NULL,
  dish_id INT NOT NULL,
  quantity INT NOT NULL,
  price DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
 FOREIGN KEY (order id) REFERENCES order(id),
  FOREIGN KEY (dish_id) REFERENCES dish(id)
);
```

Критерии оценки ДЗ

- 1. Корректная реализация сервиса авторизации пользователей (2 балла):
 - 1.1. Регистрация пользователя (1 балл)
 - 1.2. Вход пользователя в систему (0.5 балла)
 - 1.3. Выдача информации о пользователе (0.5 балла)
- 2. Корректная реализация сервиса обработки заказов (5 баллов в случае реализации сервиса авторизации пользователей)
 - 2.1. Управление заказами (2 балла)
 - 2.2. Управление блюдами (2 балла)
 - 2.3. Предоставление информации о меню (1 балл)
- 3. Реализация коллекции Postman (или Swagger), которая должна демонстрировать функциональность реализованн(ого/ых) микросервис(а/ов), охватывая все API (1 балл в случае реализации сервис(а/ов)).
- 4. Качество кода и документация (2 балла):
 - 4.1. Хорошо организованный, модульный и поддерживаемый код.
- 4.2. Качественная документация, включая краткое описание архитектуры системы и спецификацию API.

Дата выдачи ДЗ: 2 мая 2023 г.

Дедлайн сдачи ДЗ: 29 мая 2023 г. 05:59.