.NET test case

Рівень складності: мінімальний досвід

Необхідно створити API сервіс для управління транзакціями. Дати можливість користувачеві імпортувати список транзакцій із CSV файлу, змінювати статус транзакції, видалити транзакцію з бази даних та експортувати відфільтрований список транзакцій у Excel файл.

Функціонал:

- 1. Користувач отримує доступ до користування сервісом після авторизації. Тип і послідовність визначає виконавець на свій розсуд.
- **2.** Всі методи мають бути захищені від неавторизованих користувачів. Доступ мають ті, хто пройшов авторизацію.
- 3. Після завантаження файлу .net має обробити контент та додати дані до бази даних з використанням merge по полю transaction_id, який має знаходитись у файлі CSV. Тобто при відсутності запису у базі з таким transaction_id додати такий запис до бази, а у разі присутності такого запису оновити статус транзакції.
- 4. При запиті експорту до Excel необхідно завантажити для користувача файл з основною інформацію про транзакцію (колонки на вибір виконавця) по вибраним фільтрам (тип транзакції, статус)
- **5.** При запиті списку транзакцій потрібно дати користувачеві можливість фільтрувати транзакції по типу, статусу. Також користувач має мати можливість знайти клієнта текстовим пошуком.
- **6.** Дати можливість користувачу сервісу оновити статус транзакції по id.
- 7. Дати можливість користувачу видалити транзакцію по id.

Загальні вимоги до .NET Core:

- 1. Не використовувати автомапери.
- 2. Використовувати або cepвіси або CQS/CQRS. Наприклад через Mediatr.
- **3.** Створити інформаційну сторінку через swagger для тестування API та задокументувати.
- 4. Використати Entity Framework для міграцій бази даних.
- 5. Не використовувати UnitOfWork та/або паттерн Repository.
- **6.** Завантажити проект на github.
- **7.** Всі коментарі, код та загальна інформація в проекті має бути виконана англійською мовою.