

## React + Redux test case

**Рівень складності:** мінімальний досвід

Необхідно створити React застосунок для управління транзакціями. Дати можливість користувачеві імпортувати список транзакцій із CSV файлу, змінювати статус транзакції, видалити транзакцію та експортувати відфільтрований список транзакцій у CSV файл.

**Функціонал:**

1. При натисканні на кнопку імпорту у користувача відкривається діалог з пропозицією завантажити CSV файл.
2. При натисканні на кнопку експорту завантажити для користувача файл з основною інформацією про транзакцію (колонки на вибір) по вибраним фільтрам (тип транзакції, статус)
3. На сторінку зі списком транзакції вивести дані разом з пагінацією, та при виборі типу або статусу фільтрувати дані у таблиці.
4. При натисканні на **edit** показати користувачеві модальне вікно з пропозицією змінити статус транзакції та натиснути Save.
5. При натисканні на **delete** показати користувачеві діалогове вікно з питанням чи впевнений він, що хоче видалити цю транзакцію з бази даних.

**Загальні вимоги до React:**

1. Використовувати **Redux** для зберігання та редагування даних, використовувати **redux-saga** для отримання початкових тестових даних від **mock-api** наприклад **axios-mock-adapter** або інше на вибір виконавця. Використання **redux-toolkit** та **typescript** не є обов'язковим, але буде плюсом.
2. Використовувати хеш-таблиці для оптимізації пошуку транзакції у **redux**.
3. Використовувати **chakra-ui** або **react-bootstrap**.

## Загальні вимоги до процесу

1. Готовий код завантажити на github.
2. Всі коментарі, код та загальна інформація в проекті має бути виконана англійською мовою.