#### 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 інформацію 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.
- **2.** Використовувати хеш-таблиці для оптимізації пошуку транзакції у redux.
- 3. Використовувати 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.