

1. Створи високорівневий тест-кейс для перевірки функціоналу мобільного застосунка (наприклад, Дія або МоноБанк).

2. Створи 3 низькорівневі тест-кейси на основі високорівневого.

### **1. Високорівневий тест-кейс:**

Перевірка можливості перегляду балансу картки після авторизації.

- Переконатися, що авторизований користувач може переглянути актуальний баланс своєї картки.

Preconditions:

- Користувач авторизований
- У користувача є активна картка

ER: Баланс картки відображається коректно.

### **2. Низкорівневі тест-кейси:**

1) Перегляд балансу одразу після входу

- Відкрити застосунок
- Авторизуватися
- Перевірити баланс на головному екрані

ER: Баланс відображається

2) Перегляд балансу після перезавантаження застосунку

- Авторизуватися
- Закрити застосунок
- Відкрити застосунок знову

ER: Баланс картки актуальний

3) Перегляд балансу без інтернету

- Авторизуватися
- Вимкнути інтернет

ER: Відображається кешований баланс або повідомлення про відсутність з'єднання.

Якщо брати Three-Point Estimation  $E=(a+m+b)/3$  (честно кажучі, я поки не дуже розумію скільки часу це може зайняти)

**Перегляд балансу одразу після входу - до 5хв**

**Перегляд балансу після перезавантаження застосунку - до 5хв**

**Перегляд балансу без інтернету - до 5хв**

**Перевірка можливості перегляду балансу картки після авторизації - 15хв**