LVL1

Високорівневий тест-кейс для мобільного додатка Raiffeisen

| 1 | Перевірити встановлення застосунку на телефон з ОС Android v12 |
| --- | --- |
| 2 | Перевірити видалення застосунку з телефону |
| 3 | Пройти реєстрацію, ввівши валідний номер картки |
| 4 | Перевірити можливість входу в застосунок, ввівши валідні логін та пароль |
| 5 | Перевірити меню інформації про картку, натиснувши на іконку картки на головній сторінці застосунку |
| 6 | Перевірити меню історії операцій користувача, натиснувши на Операції в Raiffeisen Online на головній сторінці застосунку |
| 7 | Перевірити меню Перекази, ввівши валідні дані в поля Відправник, Отримувач та Сума |
| 8 | Перевірити відображення дебетових карток в меню Рахунки |
| 9 | Перевірити можливість поповнення рахунку мобільного, перейшовши в меню Платежі |
| 10 | Перевірити можливість налаштування головної сторінки |
| 11 | Перевірити можливість налаштування профілю |
| 12 | Перевірити відображення статистики доходів та витрат |
| 13 | Перевірити можливість відкрити депозит |
| 14 | Перевірити відображення мого місцезнаходження за допомогою карти |
| 15 | Перевірити зв’язок з банком, обравши цей пункт в меню Більше |
| 16 | Перевірити вихід з системи |
| 17 | Перевірити функцію Відновлення логіна та пароля |
| 18 | Перевірити можливість входу до застосунку за допомогою біометрії |

LVL2

Естімація Three-Point методом

E = (a + m + b) / 3 Де: E = estimated cost (оцінка часу) a = optimistic value (оптимістичне значення) m = most likely value (реалістичне значення) b = pessimistic value (песимістичне значення).

Нехай наше а (оптимістичне значення) буде дорівнювати 0,5год, m (реалістичне значення) оцінимо в 1год, тоді b (песимістичне значення), враховуючи деякі ризики, наприклад, на телефон не буде приходити повідомлення з кодом для підтвердження оплати або функція відновлення паролю якимось чином забагується і не резтне старий пароль, b = 4год.

Таким чином E = (0,5+1+4)/3 = 1.83год.