- 1. Створи високорівневий тест-кейс для перевірки функціоналу мобільного застосунка (наприклад, Дія або МоноБанк).
- 2. Проестимуй, скільки часу знадобиться для виконання тест-кейсів з попереднього завдання.
- 3. Для оцінки використай як мінімум 2 техніки (наприклад, WBS та трьохточкову естимацію).

WBS Description	Test Design	Test Execution	Bug Verification	Total
Test case AA-021	3.00	2.00	0.30	5.30
Test case AA-022	1.00	0.40	0.10	1.50
Test case AA-023	1.00	0.40	0.10	1.50
Test case AA-024	1.00	0.40	0.10	1.50

T-Shirt Sizes	S (1-2)	M (3-5)	L (8-10)	XL (12+)
Test case AA-021		x		
Test case AA-022	х			
Test case AA-023	x			
Test case AA-024	х			

4. Продовжуємо розвивати стартап для застосунка, який дозволяє обмінюватися фотографіями котиків. Команда тестувальників стартапу зростає разом із продуктом. Ви замислилися над створенням тестової стратегії.

Додано примітку [1]: аналогічна проблема у всіх інших тестах, високорівневий тест кейс ну дуже поверхневий можна було б дописати щор всі доступні послуги ведуть на сторінки з можливістю замовити ці послуги

Додано примітку [2]: по тестах: Вкладка "Послуги" застосунку "Дія" - загрузити категорію "Армія дронів", зробити донат. саммарі не змістовне, яка тут перевірка?

Спробуй створити документ, який би відповідав потребам вашої команди (темплейт додається).

### Share Lovely Cats (app)

### **Test Strategy**

#### **Revision History**

Date	Versio n	Author	Description
01.09.2023	0.1	Ukrainets Olena	

#### **Table of Contents**

1. Scope	3
2. Test Approach	4
3. Test Environment	5
4. Testing Tools	6
5. Release Control	7
6. Risk Analysis	8
7. Review and Approvals	9

# 1. Scope

- Забезпечити покриття до прийнятного рівня;
- Переконатися, що продукт відповідає оригінальним вимогам і специфікації;
- Забезпечити впевненість в надійності ПО.

#### 2. Test Approach

- Тестування установки версії застосунку;
- Спосіб доставки нового дистрибутива до користувача та процес оновлення, який запускається самим користувачем;
- Тестування продуктивності: скільки користувачів працюватиме у системі, який обсяг даних оброблятиметься;
- Тестування локалізації: які мови мають підтримуватися, чи потрібна робота з часовими поясами;
- Функціональне тестування;
- UX/UI тестування.

### 3. Test Environment

- Define number of requirement and setup required for each environment
- Define backup of test data and restore strategy

# 4. Testing Tools

• Для опису реалізованої функціональності використовувати mind-maps.

## 5. Release Control

• Проводиться лише смоук-тестування без створення/оновлення або видалення будь-яких даних.

#### 6. Risk Analysis

- Проводити оцінку трудовитрат проєкту;
- Розвивати комунікаційну реакцію членів проєктного колективу;
- Враховувати відсутність інтернет-з'єднання чи електропостачання тривалий час.
- Моніторинг швидкості виконання основних операцій в застосунку, критерієм якості роботи є те, що при напливі користувачів швидкість виконання не зменшується.

**Додано примітку [3]:** тут мали б бути описані ризики типу невистачає знань команді чи інше

## 7. Review and Approvals

- All these activities are reviewed and sign off by the business team, project management, development team, etc.
- Summary of review changes should be traced at the beginning of the document along with approved date, name, and comment