# Тест-план для мобільного застосунку для обміну світлинами котиків "LoVePeTs"

### Вступ

Метою складання даного Тест плану є опис процесу тестування мобільного додатку для обміну світлинами котиків

**Об'єкт тестування:** Мобільний додаток для обміну світлинами котиків призначений для обміну фотокартками з іншими користувачами.

### Передбачається провести:

Для окремих режимів:

- Позитивне тестування - коректні кроки, коректні дані.

Для всього додатка LoVePeTs:

- Функціональне тестування Тестування взаємодіями Функціональне тестування
- Не функціональне тестування

Тестування зручності використання Тестування встановлення Тестування на відмову та відновлення

## Передбачається провести:

Навантажувальне тестування
Стрес тестування
Об'ємне тестування
Тестування безпеки
Оскільки додаток буде встановлюватись на мобільні пристрої.

#### Стратегія тестування:

За рівнями тестування: Системне тестування.

За видами тестування: Функціональне, нефункціональне тестування.

За принципом позитивних сценаріїв: Позитивне тестування.

За типом тестування: Black-box testing.

За критерієм запуску програми: Динамічне тестування.

За ступенем підготовки до тестування: За документацією,

За способом виконання: Ручне тестування.

Задача	Час	Дата початку	Дата закінчення
Створення тестової моделі	1 день	11.09.2023	12.09.2023
Виконання тестів	10 дней	13.09.2023	23.09.2023
Написання тест-протокола	1 день	24.09.2023	25.09.2023

### Критерії початку тестування:

Готовність тестової платформи. Закінчено розробку додатка LoVePeTs. Додаток LoVePeTs передано до відділу тестування. Узгоджена вся необхідна документація для тестування: вимоги, тестова модель.

### Критерії закінчення тестування:

Усі тест-кейси пройдено успішно.

#### Оточення тестованої системи:

Додаток LoVePeTs запускатиметься на операційній системі Android та iOS, тому на телефоні має бути встановлена операційна система Android та iOS на іншому.

### Ризики та шляхи їх вирішення:

Велику кількість дефектів виявлено.

Необхідно оперативно підключити команду розробників для того щоб усунути ці дефекти.

Ми все встигнемо протестувати за умови відсутності критичних дефектів дефектів, що блокують.