Таб. 1. Сценарій для кейсу «Управління списком категорій»

Актори	Клієнт – для скорочення користувачі системи. Система
Мета	Змінити список категорій.
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Список категорій»

## Успішний сценарій:

Користувач бачить перелік, що входять до його списку категорій. Якщо перелік не порожній у користувача  $\varepsilon$  можливість видаляти категорії зі списку виділяючи їх поелементно.

Успішне видалення підтверджуються системою повідомленням «Категорія(кількість подій) .... видалено зі списку категорій.»

Результат Зміна списку категорій користувача.	
-----------------------------------------------	--

Таб. 2. Сценарій для кейсу «Подія»

Актори	Адміністратор, Клієнт – для скорочення користувачі системи. Система
Мета	Інформування через месенджер клієнтів
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Подія»

## Успішний сценарій:

Система бачить список категорій, що обрали користувачі. Якщо список не порожній у системи  $\epsilon$  можливість співставляти сьогоднішню дату та дату початку реєстрації та закінчення, а потім - інформувати клієнта.

Успішне робота системи підтверджуються повідомленням клієнту у месенджері « Закінчується реєстрація на подію N »

Результат
-----------

## Таб. 3. Сценарій для кейсу «Подія»

Актори	Адміністратор, Клієнт – для скорочення користувачі системи. Система	
Мета	Змінити списки подія, квиток.	
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Подія»	
Успішний сценарій:		
Користувач створює подію та вказує інформацію про квитки. Успішне додавання підтверджуються системою повідомленням «Подію створено.»		
Результат	Зміна списків подія, квиток.	

Таб. 4. Сценарій для кейсу «Квиток»

Актори	Клієнт – для скорочення користувачі системи. Система
Мета	Користувач: зареєструватися та купити квиток та прийти на подію. Система: зареєструвати, верифікувати користувача, провести банківські операції для генерування квитка, проінформувати користувача.
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Квиток»

## Успішний сценарій:

- 1. Користувач заводить новий профіль в системі.
- 2. Система пропонує пройти верифікацію користувачеві на основі особистих даних.
- 3. Користувач погоджується пройти верифікацію.
- 4. Верифікація пройдена. Користувач бачить повідомлення "Верифікація пройдена".
- 5. Користувач реєструєця на подію.
- 6. Користувач підтвердив свій профіль через месенджер протягом 60 хвилин.
- 7. Користувач оплачує квиток через інтернет-банкінг.
- 8. Система генерує квиток для користувача.
- 9. Система нагадує користувачу за 25 годин про подію до її початку.
- 10. Система нагадує користувачу за 1 годину про подію до її початку.

Результат Користувач прийшов на подію з власним квитком.	
----------------------------------------------------------	--