

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

<b>Актори</b>	Клієнт – для скорочення користувачі системи. Система
<b>Мета</b>	Змінити список категорій.
<b>Передумови</b>	Користувач знаходиться у кейсі «Список категорій»
<p><b>Успішний сценарій:</b></p> <p>Користувач бачить перелік, що входять до його списку категорій. Якщо перелік не порожній у користувача є можливість видаляти категорії зі списку виділяючи їх поелементно.</p> <p>Успішне видалення підтверджуються системою повідомленням «Категорія(кількість подій) .... видалено зі списку категорій.»</p>	
<b>Результат</b>	Зміна списку категорій користувача.

Таб. 2. Сценарій для кейсу «Подія»

<b>Актори</b>	Адміністратор, Клієнт – для скорочення користувачі системи. Система
<b>Мета</b>	Інформування через месенджер клієнтів
<b>Передумови</b>	Користувач знаходиться у кейсі «Подія»
<b>Успішний сценарій:</b>  Система бачить список категорій, що обрали користувачі. Якщо список не порожній у системи є 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 »	
<b>Результат</b>	Інформування клієнта.

Таб. 3. Сценарій для кейсу «Подія»

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

Таб. 4. Сценарій для кейсу «Квиток»

<b>Актори</b>	Клієнт – для скорочення користувачі системи. Система
<b>Мета</b>	Користувач: зареєструватися та купити квиток та прийти на подію. Система: зареєструвати, верифікувати користувача, провести банківські операції для генерування квитка, проінформувати користувача.
<b>Передумови</b>	Користувач знаходиться у кейсі «Квиток»
<b>Успішний сценарій:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Користувач заводить новий профіль в системі.</li> <li>2. Система пропонує пройти верифікацію користувачеві на основі особистих даних.</li> <li>3. Користувач погоджується пройти верифікацію.</li> <li>4. Верифікація пройдена. Користувач бачить повідомлення “Верифікація пройдена”.</li> <li>5. Користувач реєструєця на подію.</li> <li>6. Користувач підтвердив свій профіль через месенджер протягом 60 хвилин.</li> <li>7. Користувач оплачує квиток через інтернет-банкінг.</li> <li>8. Система генерує квиток для користувача.</li> <li>9. Система нагадує користувачу за 25 годин про подію до її початку.</li> <li>10. Система нагадує користувачу за 1 годину про подію до її початку.</li> </ol>	
<b>Результат</b>	Користувач прийшов на подію з власним квитком.