

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 є 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 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 »	
Результат	Інформування клієнта.

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: <ol style="list-style-type: none"> 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 реєструється 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.