

Сценарій для кейсу «Пошта»

Актори	Користувач, система
Мета	Внести дані про електрону пошту до профілю
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач водить свою електрону пошту та натискає підтвердити 2. Система відправляє на пошту код для перевірки 3. Користувач водить коректний код 4. Система виводить «Пошта успішно підтверджена» та оновлює профіль 	
Результат	Користувач успішно підтвердив пошту
Розширення: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувачу не прийшов лист з кодом Результат: користувач натискає відправити знову 2. Користувач ввів не правильний код Результат: Система видає «Не правильний код. Ведіть код знову» 	

Сценарій для кейсу «Створення профілю»

Актори	Користувач, система
Мета	Створити профіль
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач натискає створити профіль 2. Система виводить форму для заповнення 3. Користувач заповнює форму та натискає підтвердити 4. Система запитує пошту (дивитися кейс «пошта») 5. Система створює профіль та виводить «Профіль створено» 	
Результат	Користувач успішно створив профіль
Розширення: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувачу не заповнив всі поля Результат: виводиться «Треба заповнити всі поля» 	

Сценарій для кейсу «Редагування профілю»

Актори	Користувач, система
Мета	Змінити профіль
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач натискає редагувати профіль 2. Система виводить форму з раніше веденими даними для редагування 3. Користувач вносить зміни до форми та натискає підтвердити 4. Якщо користувач змінив пошту дивитися кейс «Пошта» 5. Система зберігає зміни у профілі та виводить «Профіль змінено» 	
Результат	Користувач успішно змінив профіль
Розширення: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувачу не заповнив всі поля Результат: виводиться «Треба заповнити всі поля»	

Сценарій для кейсу «Перегляд даних профілю»

Актори	Користувач, система
Мета	Переглянути дані профілю
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач натискає переглянути профіль 2. Система видає дані профілю 	
Результат	Користувач успішно переглянув профіль

Сценарій для кейсу «Пошуку»

Актори	Користувач, система
Мета	Знайти похід
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач натискає переглянути походи 2. Система видає форму для фільтрації 3. Користувач водить та підтверджує фільтри 4. Система виводить 5 походів та кнопку далі 5. Користувач на тискає далі 6.1 Система видає ще 5 походів 6.2 Система видає походити що залишилися та виводить під ними «Походів більше немає» 	
Результат	Користувач переглянув всі варіанти походів які відповідають фільтрам

Сценарій для кейсу «Перегляд записів до походів»

Актори	Користувач, система
Мета	Переглянути дані про записи до походів
Успішний сценарій: 1. Користувач натискає переглянути записи до походів 2. Система видає дані записів до походів	
Результат	Користувач успішно переглянув записи до походів

Сценарій для кейсу «Перегляд опису походу»

Актори	Користувач, система
Мета	Переглянути дані про вибраний похід
Успішний сценарій: 1. Користувач натискає переглянути опис походу 2. Система видає опис походу	
Результат	Користувач успішно переглянув записи до походів

Сценарій для кейсу «Відмова від запису»

Актори	Користувач, система
Мета	Відмовитися від запису до походу
Успішний сценарій: 1. Користувач заходить у розділ в профілі Перегляд записів до походів(дивитися відповідний кейс) 2. Вибирає похід та натискає відмовитися 3. Система виводить «Запис успішно видалено»	
Результат	Користувач успішно видалив запис

Сценарій для кейсу «Перегляд коментарів»

Актори	Користувач, система
Мета	Переглянути коментарі до походу
<p>Успішний сценарій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач заходить у розділ Перегляд опису походу (дивитися відповідний кейс) 2. Вибирає показати коментарі 3. Система виводить 5 коментарів та кнопку далі 4. Користувач на тискає далі 5.1 Система видає ще 5 коментарів 5.2 Система видає походити що залишилися та виводить під ними «Коментарів більше немає» 	
Результат	Користувач успішно продивився коментарі

Сценарій для кейсу «Зареєструватися до походу»

Актори	Користувач, система
Мета	Зареєструватися до походу
<p>Успішний сценарій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Після кейсу «Перегляд опису походу» користувач може натиснути записатися до походу 2. Система створює новий запис та виводить «Запис успішно створений» 	
Результат	Користувач успішно зареєструвався до походу
<p>Розширення:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувачу менше 16 Результат: виводиться «Молодші 16 не можуть записатися до походу» 2. До походу записано більше 16 людей Результат: виводиться «До даного не має місць» 3. Початок походу відбудеться менш ніж за 7 днів Результат: виводиться «Час для реєстрації до походу вийшов» 4. Користувачу не має профілю Результат: виводиться «Зареєструватися можна тільки маючи профіль » та пропонує створити профіль 5. Користувач намагається замовити декілька походів, у яких дата закінчення одного пізніше ніж дата початку іншого Результат: виводиться «Ви не можете зареєструватися до даного походу бо дата закінчення одного з замовлених вами походів пізніша за дату початку даного » 	

Сценарій для кейсу «Залишити коментар»

Актори	Користувач, система
Мета	Залишити коментар до походу
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none">1. Користувач заходить у розділ в профілі Перегляд записів до походів(дивитися відповідний кейс)2. Вибирає залишити коментар3. Система виводить форму для створення коментаря4. Користувач заповнює форму5. Система створює коментар та виводить «Коментар успішно створений»	
Результат	Користувач успішно створив коментар
Розширення: <ol style="list-style-type: none">1. Користувач не пройшов похід Результат: система видає «Тільки користувачі які пройшли похід можуть його коментувати»	