|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функціональні вимоги | Опис | Приклади |
| Процесо-орієнтовані | Процеси, що має виконувати система | * Система має виводити користувачу найближчі маловідомі місця згідно його локації. * Система має виводити часи, в які можна прийти до популярного місця, та там буде мало людей. * Система має виводити всі маловідомі місця, якщо користувач не знаходить досить близько до введеного міста. |
| Інформаційно-орієнтовані | Інформація, що має містити система | * Система має містити часи роботи тих чи інших закладів * Система має містити деяку інформацію про кожне з місць, яке було виведено користувачу * Система має містити відгуки людей про виведені місця при їх наявності |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нефункціональні вимоги | Опис | Приклади |
| Операційні | Фізичне та технічне середовища, в якій система буде працювати | * Система може працювати на портативних пристроях * Система повинна мати можливість працювати на будь-якому веб-браузері |
| Продуктивність | Швидкість, ємність та надійність системи | * Будь-яка взаємодія між користувачем та системою не повинна перевищувати 7 секунд * Система повинна бути доступною для використання 24 години на добу, 365 днів на рік. |
|  | | |