**Приорітетний список вимог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id | Опис | Priority |
| 1.1 | Система має працювати з двома типами користувачів - “Замовниками” та “Постачальниками”. | M |
| 1.2 | Система має дозволяти користувачам створити публічний профіль з інформацією про їх діяльність. | M |
| 1.3 | Система має дозволяти користувачам сворювати “запити” (для “Замовників”) і “пропозиції” (для “Постачальників”) певних послуг з описами того, що треба зробити чи надати. | M |
| 1.4 | Для “пропозиції” і “запиту” користувач, що їх створює, має вказати категорію послуг (з попередньо визначеного списку), географічне розташування, та, можливо, ще деякі параметри, за якими можна було б проводити кластеризацію (витрати часу тощо). | M |
| 1.5 | Користувач має мати можливість ручної  “деактивації” свого “запиту”/”пропозиції”. | M |
| 2.1 | Система має підбирати найкращі пари з “запиту” та “пропозиції” за допомогою кластеризації за вказаними користувачами значеннями параметрів. | M |
| 2.2 | Система має демонструвати користувачам підібрані для кожного з їх “запитів” чи “пропозиції” пари (інформацію з відповідної “пропозиції”/”запиту” та профіль користувача, що їх створив) і надавати можливість “прийняти” або “відхилити” таку пару. | M |
| 2.3 | В разі “прийняття” пари і “Замовником”, і “Постачальником”, Система має надати їм можливість комунікації та автоматично деактивувати і “запит”, і “пропозицію”. | M |
| 2.4 | В разі “відхилення” користувачем пари ця пара має бути додана у “список відхилених” для його “запиту”/”пропозиції”. Пари, що знаходяться у  “списку відхилених” не мають демонструватись користувачу. | S |
| 2.5 | Пари мають знаходитись у “списку відхилених” лише протягом тижня, після чого вони мають бути з нього видалені. | C |
| 3.1 | Комунікація має бути реалізована у вигляді чату між “Замовником”, і “Постачальником”, який стає доступним автоматично в разі “прийняття” пари обома сторонами. | S |
| 3.2 | Чат має забезпечувати можливість обміну текстовими повідомленнями. | S |
| 3.3 | У чаті може бути візуальний індикатор того, чи було повідомлення переглянуте іншим учасником чату. | C |
| 3.4 | Чат може надавати можливість обміну файлами. | C |
| 3.5 | Повідомлення в чаті може бути поміченим як відповідь на конкретне інше повідомлення. | C |
| 3.6 | Чат може надавати можливість зручного обміну графічними чи звуковими повідомленнями (фото, відео, голосові повідомлення) | W |
| 4.1 | Система має забезпечувати можливість оцінки “Постачальника” “Замовником” у вигляді рейтингу за 10-бальною шкалою. | M |
| 4.2 | Середня оцінка та кількість оцінок має бути відображена в профілі “Постачальника”. | M |
| 4.3 | Система має забезпечувати можливість публічного текстового відгуку  на “Постачальника” від “Замовника”. Ці відгуки мають відображатись у окремому розділі у профілі “Постачальника”. | S |
| 4.4 | Система має забезпечувати можливість публічних відповідей “Постачальника” та “Замовника” на відгук “Замовника”. Ці відповіді мають бути відображені поруч з відгуком | S |
| 5.1 | Система має забезпечувати можливість “Замовнику” підтвердити виконання замовлення. | М |
| 5.2 | Система має забезпечувати можливість “Постачальнику”/“Замовнику” відмовитись від “запиту”/”пропозиції”, після чого і “запит”, і “пропозиція” автоматично активуватимуться. | М |
| 5.3 | Користувач має мати можливість “повторити” свій “запит”/”пропозицію”, тобто створити новий з тою ж інформацією. | М |
| 11.1 | Інтерфейс користувача має бути доступним та адаптованим для роботи на ПК та на мобільних пристроях. | S |
| 11.2 | Інтерфейс користувача має мати версію для людей з вадами зору. | S |
| 12.1 | Головна сторінка має містити пояснення принципів роботи системи. | S |
| 12.2 | Пояснення на головній сторінці можуть бути доповнені зображеннями і відеоматеріалами, що допоможуть користувачу швидше адаптуватись до системи. | C |
| 13.1 | Загальна кількість користувачів системи - до 5000. |  |
| 13.2 | Кількість користувачів, які працюють з системою одночасно - до 100. |  |
| 14.1 | Час завантаження будь-якого розділу чи профілю не має перевищувати 5 сек. |  |
| 15.1 | Надійність системи має бути не менше, ніж 99% |  |