**1. Група сценаріїв «Створення анкети»**

**1.1 Сценарій «Створення анкети»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | MT-1.1 |
| Назва: | Створення шаблону анкети |
| Учасники: | Замовник; Система; |
| Передумови: | - |
| Результат: | Анкета. |
| Виключні ситуації: | Не виконувався сценарій MT-1.1.4 |
| Основний сценарій: | 1. Замовник створює пусту анкету.  2. Замовник заповнює анкету даними, вибирає зовнішній вигляд, налаштовує права доступу до анкети.  3. Система зберігає готову анкету. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MT-1.1.1** |
| Назва: | Додавання запитань. |
| Учасники: | Замовник; Система; |
| Передумови: | Початок сценарію МТ-1.1 |
| Результат: | Додане запитання для анкети. |
| Виключні ситуації: | - |
| Основний сценарій: | 1. Замовник вибирає тип запитання з переліку можливих варіантів.  2. Замовник вводить запитання, в залежності від вибраного типу, налаштування варіантів відповіді або полів для їх введення.  4. Система затверджує запитання для анкети.  5.Система додає запитання в анкету запропоноване Замовником. |

**1.1.1 Сценарій «Додавання запитань»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MT-1.1.2** |
| Назва: | Налаштування |
| Учасники: | Замовник; Система; |
| Передумови: | Початок сценарію МТ-1.1 |
| Результат: | Зміна оформлення анкети |
| Виключні ситуації: | - |
| Основний сценарій: | 1. Замовник вибирає оформлення з переліку запропонованих системою варіантів дизайну.  2. Система змінює оформлення анкети згідно вимог Замовника. |

**1.1.2 Сценарій «Налаштування оформлення»**

**1.1.3 Сценарій «Налаштування умов доступу»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MT-1.1.3** |
| Назва: | Налаштування умов доступу |
| Учасники: | Замовник; Система; |
| Передумови: | Початок сценарію МТ-1.1 |
| Результат: | Налаштовані умови доступу до анкети |
| Виключні ситуації: | - |
| Основний сценарій: | 1. Замовник вибирає хто зможе отримати доступ до анкети:   * будь-хто; * тільки авторизовані; * тільки учасники з певного переліку.   2. Система змінює умови доступу до анкети згідно вимог які вказав Замовник. |

**1.1.4 Сценарій «Зберігання готової анкети»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MT-1.1.4** |
| Назва: | Зберігання готової анкети |
| Учасники: | Система; |
| Передумови: | Початок сценарію МТ-1.1 |
| Результат: | Збережена готова анкета. |
| Виключні ситуації: | Анкета не заповнена. |
| Основний сценарій: | 1. Анкета зберігається Системою для продовження подальшої роботи з нею. |

**1.1.5 Сценарій «Редагування запитання»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MT-1.1.5** |
| Назва: | Редагування запитання |
| Учасники: | Замовник; Система; |
| Передумови: | Початок сценарію МТ-1.1 або МТ-1.2 |
| Результат: | Відредаговане запитання |
| Виключні ситуації: | Немає створених запитань |
| Основний сценарій: | 1. Замовник редагує попередньо створене запитання.  2. Система зберігає відредаговане питання. |

**2. Група сценаріїв «Взаємодія з системою»**

**2.1 Сценарій «Формування бази даних»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MЛ-2.1** |
| Назва: | Формування бази даних |
| Учасники: | Система; |
| Передумови: | Заповнена анкета, профілі авторизованих експертів(за бажанням замовника) |
| Результат: | База даних. |
| Виключні ситуації: | - |
| Основний сценарій: | 1. Система формує базу  даних за результатами заповненої анкети та множиною профілів клієнтів(в залежності від попередніх налаштувань).  2.Система зберігає базу даних. |

**2.2. Сценарій «Можливість бачити відповіді введені іншими експертами при опитуванні**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MЛ-2.2** |
| Назва: | Вибір |
| Учасники: | Експерт; Система; |
| Передумови: | Діюча база даних, заповнена хоча б 1 анкета |
| Результат: | Можливість перегляду відповіді інших експертів |
| Виключні ситуації: | - |
| Основний сценарій: | 1. Експерт обирає побачити інші відповіді.  2. Система надає експерту відповіді інших експертів. |

**2.3 Сценарій «Авторизація»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MЛ-2.3** |
| Назва: | Авторизація |
| Учасники: | Експерт; Система; |
| Передумови: | Запит на авторизацію. |
| Результат: | Авторизація для анкетування. |
| Виключні ситуації: | Відхилення запиту  системою при невідповідності  даних. |
| Основний сценарій: | 1.Експерт вводить дані для авторизації.  2.Система перевіряє параметри доступу.  3.Система надає дозвіл на проходження анкетування. |

**2.4 Сценарій « Редагування надісланих даних»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MЛ-2.4** |
| Назва: | Зміна думки |
| Учасники: | Експерт, Система; |
| Передумови: | Діюча база даних, авторизація. |
| Результат: | Нові зміни в анкеті. |
| Виключні ситуації: | Змінилась форма анкети. Дані недоступні |
| Основний сценарій: | 1. Експерт обирає побачити попередні результати .  2. Система надає експерту попередньо заповнену анкету експертом.  3.Ексерт змінює дані попередньо введені ним.  4.Система зберігає змінену анкету. |

**2.5 Сценарій «Заповнення анкети експертом»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MЛ-2.5** |
| Назва: | Заповнення анкети |
| Учасники: | Експерт, Система; |
| Передумови: | Діюча база даних, карта доступу(для зареєстрованих користувачів). |
| Результат: | Збереження анкети Системою в БД. |
| Виключні ситуації: | Змінилась форма анкети, дані недоступні, існування анкети в БД(для зареєстрованих користувачів). |
| Основний сценарій: | 1. Експерт заповнює анкету.  2. Експерт підтверджує завершення заповнення анкети.  2. Система відправляє дані на сервер.  3. Система зберігає дані до БД. |

**2.6 Сценарій «Видалення анкети»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ідентифікатор: | **MЛ-2.6** |
| Назва: | Видалення анкети |
| Учасники: | Адміністратор, Система; |
| Передумови: | Діюча база даних, Виконаний сценарій МЛ-2.5 |
| Результат: | Видалення анкети з БД. |
| Виключні ситуації: | Дані недоступні, анкети не існує |
| Основний сценарій: | 1. Адміністратор знаходить певну анкету.  2.Адміністратор посилає запит на видалення анкети до Системи.  2. Система видаляє анкету. |

**3.1. Сценарій: «Аналіз даних»**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Аналіз даних |
| Учасники | Організатор, система |
| Передумови | Отримання даних з анкет |
| Результати | Проаналізовані дані |
| Основний сценарій | 1.Організатор надає дані по анкетах системі.  2.Система оброблює їх.  3.Організатор посилає запит системі на опрацьовані дані.  4. Система надає оброблені дані організатору. |