Таб. 1. Сценарій для кейсу  «Авторизація»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Авторизуватися в системі та почати працювати |
| **Передумови** |  |
| **Успішний сценарій:**  Користувач запускає систему. Система відкриває сесію користувача, пропонує ввести логін і пароль. Користувач вводить логін і пароль. Система перевіряє логін і пароль. Система створює запис в історії авторизацій (IP адреса користувача, логін, дата, робоча станція). Система видає користувачеві повідомлення з приводу успішної авторизації (посилання на повідомлення). | |
| **Результат** | Користувач готовий до роботи в системі |

Таб. 2. Сценарій для кейсу  «Робота з Excel-файлом»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Створити новий файл або завантажити з локального сховища існуючий |
| **Передумови** | Користувач має бути авторизованим в системі |
| **Успішний сценарій:**   1. Користувач створює новий файл, відкриває його та починає роботу з порожнім файлом 2. Користувач відкриває існуючий файл та починає роботу з даним файлом | |
| **Результат** | Користувач відкрив новий або раніше створений файл |

Таб. 3. Сценарій для кейсу  «Створити Excel-файл»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Додати, Редагувати, Видалити, відфільтрувати дані в щойно створеному користувачем файлі |
| **Передумови** | Користувач має створити файл |
| **Успішний сценарій:**  Користувач успішно проводить роботу з файлом та для підтвердження змін зберігає файл в локальне сховище | |
| **Результат** | Користувач зберіг зміни в новому файлі |

Таб. 4. Сценарій для кейсу  «Завантажити Excel-файл»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Додати, Редагувати, Видалити, відфільтрувати дані в щойно завантаженому користувачем файлі |
| **Передумови** | Користувач має вибрати файл з локального сховища |
| **Успішний сценарій:**  Користувач успішно проводить роботу з файлом та для підтвердження змін зберігає файл в локальному сховищі під тим же ім’ям, або зберігає новий екземпляр файлу, змінюючи ім’я | |
| **Результат** | Користувач зберіг зміни в завантаженому файлі |

Таб. 5. Сценарій для кейсу  «Обрати дані»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Обрати дані з Excel-файлу для їхнього імпорту в БД |
| **Передумови** | Користувач має працювати з Excel-файлом |
| **Успішний сценарій:**  Користувач необхідні комірки даних, виділяючи їх за допомогою ЛКМ, та підтверджує імпорт обраних даних в БД з вказанням назви БД, даних, які перетворяться в заголовки таблиць та даних, які перетворяться в тіла таблиць | |
| **Результат** | Користувач імпортував виділені дані в БД |

Таб. 6. Сценарій для кейсу  «Робота з Базою Даних»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Створити нову БД, редагувати або видалити раніше створену |
| **Передумови** | Користувач має бути авторизованим в системі |
| **Успішний сценарій:**   1. Користувач створює нову БД, відкриває її та починає роботу з порожньою БД 2. Користувач відкриває існуючу БД та починає роботу з даною БД 3. Користувач видаляє існуючу БД, підтверджуючи дану дію у відповідному діалоговому вікні | |
| **Результат** | Користувач створив та відкрив нову БД, відкрив існуючу БД або видалив існуючу БД |

Таб. 7. Сценарій для кейсу  «Створити нову Базу Даних»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Додати, Редагувати, Видалити, імпортувати, відфільтрувати дані в щойно створеній користувачем БД |
| **Передумови** | Користувач має створити БД |
| **Успішний сценарій:**  Користувач успішно проводить роботу з БД та для підтвердження змін зберігає БД | |
| **Результат** | Користувач зберіг зміни в новій БД |

Таб. 4. Сценарій для кейсу  «Редагувати існуючу БД»

|  |  |
| --- | --- |
| **Актори** | Користувач, Система |
| **Мета** | Додати, Редагувати, Видалити, імпортувати, відфільтрувати дані в відкритій користувачем БД |
| **Передумови** | Користувач має вибрати раніше створену БД |
| **Успішний сценарій:**  Користувач успішно проводить роботу з БД та для підтвердження змін зберігає БД | |
| **Результат** | Користувач зберіг зміни в відкритій БД |