

Сценарії:

1. Авторизація користувача

Дійові особи	Користувач, система
Цілі	Для користувача: вхід в систему; Для системи: ідентифікація користувача;
Успішний сценарій	<ol style="list-style-type: none">1. Користувач заходить на сторінку авторизації.2. Користувач вводить вхідні данні.3. Система переробляє данні.4. Система створює запис в історії авторизації5. Система оповіщає користувача об успішній авторизації
Результат	Користувач увійшов до системи
Розширення	<ol style="list-style-type: none">1. БД недоступна. Результат: система не може перевірити данні користувача і він не може авторизуватися.2. Користувач вводить невірний логін/пароль. Результат: система виводить повідомлення про це і пропонує натиснути «відновити пароль»3. Користувач обрав «відновити пароль» Результат: система запросила email і відправила необхідні посилання на пошту

2. Робота з ToDo

Дійові особи	Користувач, система
Цілі	Кожен робітник має особистий список задач і у вкладці “ToDo” їх переглядає; Система: забезпечити роботу користувача із списком;
Успішний сценарій	<ol style="list-style-type: none">1. Користувач переходить у відповідний розділ.2. Система відображає список задач.3. Користувач переглядає список задач.4. Користувач може змінити, видалити або завершити відповідну задачу.5. Система зберігає зміни.
Результат	Користувач взаємодіяв із списком
Розширення	<ol style="list-style-type: none">1. БД недоступна. Результат: система не може відобразити інформацію2. Відсутнє інтернет-з'єднання Результат: система не може відобразити інформацію3. Користувач не натиснув на кнопку «зберегти зміни» Результат: система не зберегла зміни

3. Відправлення повідомлення

Дійові особи	Користувач, система
Цілі	Користувач: надіслати повідомлення; Система: Відобразити користувачу відповідний чат. Надіслати повідомлення користувача іншому користувачу;
Успішний сценарій	<ol style="list-style-type: none">1. Користувач переходить у відповідний розділ.2. Система відображає список чатів.3. Користувач переходить у відповідний чат.4. Користувач відправляє повідомлення.5. Система перевіряє чи існує «отримувач»6. Система зберігає повідомлення у БД
Результат	Користувач надіслав повідомлення
Розширення	<ol style="list-style-type: none">1. Отримувач не існує Результат: повідомлення не відправлене2. Відсутнє інтернет-з'єднання Результат: система не може оновити інформацію

4. Прочитання повідомлення

Дійові особи	Користувач, система
Цілі	Користувач: прочитати повідомлення; Система: Відобразити користувачу відповідний чат. Представити повідомлення;
Успішний сценарій	<ol style="list-style-type: none">1. Користувач переходить у відповідний розділ.2. Система відображає список чатів.3. Користувач переходить у відповідний чат.4. Система змінює статус повідомлення на «прочитано».5. Система зберігає повідомлення в БД.
Результат	Користувач прочитав повідомлення
Розширення	1. Відсутнє інтернет-з'єднання Результат: система не може оновити інформацію

5. Редагування повідомлення

Дійові особи	Користувач, система
Цілі	Користувач: редагувати повідомлення; Система: Відобразити користувачу відповідний чат. Представити повідомлення ;
Успішний сценарій	<ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач переходить у відповідний розділ. 2. Система відображає список чатів. 3. Користувач переходить у відповідний чат. 4. Користувач вибирає повідомлення. 5. Користувач редагує або видаляє повідомлення. 6. Система зберігає зміни в БД.
Результат	Користувач змінив повідомлення
Розширення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відсутнє інтернет-з'єднання <p>Результат: система не може оновити інформацію</p>

6. Редагування користувача

Дійові особи	Користувач, адміністратор, система
Цілі	Користувач: редагувати профіль; Адміністратор: створити, редагувати, видаляти користувача Система: Відобразити список користувачів (для адміністратора). Представити інформацію о користувачеві;
Успішний сценарій	Якщо користувач адмін: <ol style="list-style-type: none"> 1. Адмін створює нового користувача. 2. Система зберігає зміни в БД або 1. Адмін переходить у відповідний розділ. 2. Система відображає список користувачів. 3. Адмін вибирає користувача. 4. Адмін редагує/видаляє користувача повідомлення. 5. Система зберігає зміни в БД Якщо звичайний користувач: <ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач переходить у відповідний розділ. 2. Користувач редагує профіль 3. Система зберігає зміни в БД
Результат	Користувач відредагований
Розширення	<ol style="list-style-type: none"> 1. БД недоступна. Результат: система не може відобразити інформацію 2. Відсутнє інтернет-з'єднання Результат: система не може відобразити інформацію 3. Користувач не натиснув на кнопку «зберегти зміни» Результат: система не зберегла зміни