# Сценарії:

#### 1. Авторізація користувача

Дійові особи	Користувач, система
Цілі	Для користувача: вхід в систему;
	Для системи: ідентифікація
	користувача;
Успішний сценарій	1. Користувач заходить на
	сторінку авторизації.
	2. Користувач вводить вхідні
	данні.
	3. Система переробляє данні.
	4. Система створює запис в
	історії авторизації
	5. Система оповіщає користувача
	об успішній авторизації
Результат	Користувач увійшов до системи
Розширення	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
	I відправила необхідні посилання на
	пошту

#### 2. Робота з ТоДо

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> <li>Користувач переходить у відповідний розділ.</li> </ol>
	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	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

# 3. Відправлення повідомлення

Дійові особи	Користувач, система
Цілі	Користувач: надіслати повідомлення;
	Система: Відобразити користувачу
	відповідний чат. Надіслати
	повідомлення користувача іншому
	користувачу;
Успішний сценарій	<ol> <li>Користувач переходить у відповідний розділ.</li> </ol>
	<ol><li>Система відображає список чатів.</li></ol>
	3. Користувач переходить у
	відповідний чат.
	4. Користувач відправляє
	повідомлення.
	<ol><li>Система перевіряє чи існує «отримувач»</li></ol>
	6. Система зберігає повідомлення
	у БД
Результат	Користувач надіслав повідомлення
Розширення	1. Отримувач не існує
	Результат: повідомлення не
	відправлене
	2. 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	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> <li>Користувач переходить у відповідний розділ.</li> </ol>
	<ol><li>Система відображає список чатів.</li></ol>
	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	1. Відсутнє інтернет-з'єднання
	Результат: система не може оновити
	інформацію

### 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:
	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:
	1. Користувач переходить у
	відповідний розділ.
	2. Користувач редагує профіль
	3. Система зберігає зміни в БД
Результат	Користувач відредагований
Розширення	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