Зареєструватись

Дійові особи:	Користувач, Система		
Ціль:	Зареєструватись на сайті		
Успішний сценарій			
1) Користувач заходить на сторінку реєстрації			
2) Користувач вводить дані (пароль, логін, емейл(необов'язково))			
	3) Система перевіряє на коректність вводу, якщо неправильно - повернутися на		
пункт 2			
4) Система заносить користувача до бази даних			
5) Система доповідає про успішну реєстрацію та переводить на вікно авторизації			
Результат: Користувач зареєстрований та може увійти, щоб користуватися			

перевагами ідентифікованого користувача

Увійти до системи

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Авторизуватись на сайті
Успішний сценарій: 1) Користувач заходить на сторінку авторизації 2) Користувач вводить дані (логін, пароль) 3) Система перевіряє на збіжність з якимось існуючим користувачем з бази даних, якщо не система не знайшла подібного - повернутися на пункт 2 4) Система доповідає про успішну реєстрацію та переводить на вікно профілю	
Результат:	Користувач увійшов до сайту

Створити запис

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Створити запис

Успішний сценарій:

- 1) Користувач натискає кнопку "Create" у шапці сайту
- 2) Якщо користувач увійшов до системи, то надається авторство поточному користувачу
- 3) Система перекидає на сторінку з унікальним посиланням та з пустим листком, де

користувач може писати свою інформацію	
Результат:	Новий запис створено

Обробити анонімний запис

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Відредагувати анонімний запис
Успішний сценарій: 1) Користувач заходить на сторінку відповідного запису 2) Користувач змінює необхідну інформацію (назву, текст) 3) Система зберігає запис	
Результат:	Анонімний запис змінено

Обробити запис користувача

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Відредагувати запис користувача

Успішний сценарій:

- 1) Користувач переходить на сторінку відповідного запису
- 2) Система перевіряє, чи є в користувача доступ до запису, якщо є система відображає запис
- 3) Система перевіряє, чи є в користувача доступ до зміни запису, якщо є наступний пункт
- 4) Користувач може змінювати інформацію (назву, текст)
- 5) Система зберігає запис

Результат:	Запис користувача відредаговано
Розширення:	 Якщо у користувача немає доступу до змін - він зможе тільки дивитися запис Якщо у користувача взагалі немає доступу до запису - система сповістить йому про це, та не дасть змоги побачити сам запис

Встановити приватний доступ запису

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Встановити приватний доступ запису
Передумови:	 Користувач увійшов до системи Користувач обрав свій запис
Успішний сценарій: 1) Користувач ставить перемикач параметра приватного доступу у необхідне положення (public/private) 2) Користувач пише логіни інших користувачів для доступу до свого запису 3) Система зберігає налаштування	
Результат:	Приватний доступ до запису встановлено

Встановити доступ зміни запису

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Встановити доступ зміни запису
Передумови:	 Користувач увійшов до системи Користувач обрав свій запис
Успішний сценарій: 1) Користувач ставить перемикач параметра доступу зміни у необхідне положення (read-only/read-write) 2) Система зберігає налаштування	
Результат:	Доступ зміни запису встановлено

Зашифрувати запис

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Зашифрувати дані запису
Передумови:	 Користувач увійшов до системи Користувач обрав свій запис

Успішний сценарій:

- 1) Користувач ставить перемикач параметра шифрування у необхідне положення
- 2) Перегляд тексту недоступний для анонімних користувачів та користувачів, яким господар запису не надав доступ

езультат: Дані зашифровано
тат: Дані зашифровано

Відшукати запис

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Знайти запис за параметрами

Успішний сценарій:

- 1) Користувач переходить на сторінку пошуку
- 2) Користувач вводить рядок тексту, натискає кнопку "Search"
- 3) Система за цим рядком шукає записи, в яких назва запису, текст або логін автора мають частину, що співпадає
- 4) Система виводить весь список зі знайдених записів
- 5) Користувач обирає необхідний запис
- 6) Система переводить на сторінку запису

Результат:	Користувач перейшов на сторінку шуканого запису
Розширення:	Список може бути пустий

Видалити запис

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Видалити конкретний запис
Передумови:	 Користувач увійшов до системи Користувач обрав свій запис

Успішний сценарій:

- 1) Користувач переходить на сторінку своїх записів
- 2) Користувач обирає необхідний запис
- 3) Користувач натискає кнопку "Delete"
- 4) Система видаляє запис разом з усіма залежними рядками з інших сутностей
- 5) Система переводить назад користувача на сторінку його записів

Результат:
