

Зареєструватись

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Зареєструватись на сайті
Успішний сценарій: 1) Користувач заходить на сторінку реєстрації 2) Користувач вводить дані 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 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 відповідну кнопку на головній сторінці 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: <ol style="list-style-type: none"> 1) Користувач заходить на сторінку відповідного запису 2) Користувач змінює необхідну інформацію 3) Система зберігає запис 	
Результат:	Анонімний запис змінено

Обробити запис користувача

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Відредагувати запис користувача
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 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 вводить що завгодно 5) Система зберігає запис 	
Результат:	Запис користувача відредаговано
Розширення:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Якщо у користувача немає доступу до змін - він зможе тільки дивитися запис 2) 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:	1) Користувач увійшов до системи 2) Користувач обрав свій запис
Успішний сценарій: 1) Користувач ставить перемикач параметра приватного доступу у необхідне положення (public/private) 2) Якщо потрібно - користувач пише логіні 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:	1) Користувач увійшов до системи 2) 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, Сторонній сервіс, Система
Ціль:	Зашифрувати дані запису
Передумови:	1) Користувач увійшов до системи 2) Користувач обрав свій запис
Успішний сценарій: 1) Користувач ставить перемикач параметра шифрування у необхідне положення 2) Сторонній сервіс шифрує дані	

3) Система зберігає зміни та ключ для дешифрації	
Результат:	Дані зашифровано

Відшукати запис

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Знайти запис за параметрами
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 1) Користувач переходить на сторінку пошуку 2) Користувач вводить частину назви запису 3) Система виводить весь список зі знайдених записів 4) Користувач обирає необхідний запис 5) Система переводить на сторінку запису 	
Результат:	Користувач перейшов на сторінку шуканого запису
Розширення:	Список може бути пустий

Відсортувати результати

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Відсортувати список за параметрами
Успішний сценарій: <ol style="list-style-type: none"> 1) Користувач переходить на сторінку пошуку 2) Користувач обирає параметри сортування (за датою створення, зміни, за назвою) 3) Система сортує список 	
Результат:	Список записів відсортовано

Видалити запис

Дійові особи:	Користувач, Система
Ціль:	Видалити конкретний запис

Передумови:	<ul style="list-style-type: none"> 1) Користувач увійшов до системи 2) Користувач обрав свій запис
Успішний сценарій: <ul style="list-style-type: none"> 1) Користувач переходить на сторінку своїх записів 2) Користувач обирає необхідний запис 3) Користувач натискає кнопку "Видалити" 4) Система видаляє запис разом з усіма залежними рядками з інших сутностей 5) Система переводить назад користувача на сторінку його записів 	
Результат:	Запис видалено