

Технічне завдання

Проект: Law Analyse

Тип продукту: Web application

Ціль: Структурування, пошук та аналіз законодавства

1. Опис системи

Law Analyse — це веб-застосунок, який:

- агрегує законодавчі документи
- структурує їх (розділи, статті, пункти)
- дозволяє виконувати пошук і фільтрацію
- надає базовий аналіз (зв'язки між законами, зміни, ключові слова)

2. Ролі користувачів

1. Гість (Guest)
 - перегляд законів
 - пошук
2. Зареєстрований користувач (User)
 - збереження закон ТЗ
 - історія перегляду
 - нотатки
3. Адміністратор (Admin)
 - додавання/редагування законів
 - управління базою

3. Основний функціонал

3.1. Робота з законами

- Відображення списку законів
- Перегляд структури:
 - Розділ → Глава → Стаття → Пункт
- Відображення:
 - назви
 - дати прийняття
 - статусу (чинний/втратив чинність)

3.2. Пошук

- Пошук за:
 - назвою
 - ключовими словами
 - текстом статті

- Підтримка:
 - часткового збігу
 - нечіткого пошуку (optional)

3.3. Аналіз

- Визначення:
 - пов'язаних законів
 - змін (редакції)
- Підсвічування:
 - ключових слів
- Відображення історії змін

3.4. Особисті функції

- Додавання в “Обране”
- Додавання нотаток
- Історія перегляду

4. Нефункціональні вимоги

4.1. Продуктивність

- Час відповіді пошуку: ≤ 2 сек
- Завантаження сторінки: ≤ 3 сек

4.2. Безпека

- Авторизація (JWT/session)
- Захист від:
 - SQL Injection
 - XSS

4.3. Сумісність

- Браузери:
 - Chrome
 - Firefox
 - Safari

5. Область тестування (QA focus)

5.1. Функціональне тестування

- Відображення законів
- Робота пошуку
- Фільтри

5.2. UI/UX тестування

- Коректність відображення структури
- Адаптивність

5.3. API тестування

- GET /laws
- GET /laws/{id}
- POST /notes

6. Критерії приймання (Acceptance Criteria)

Пошук:

- GIVEN користувач вводить запит
- WHEN натискає "Search"
- THEN система відображає релевантні результати

Перегляд закону:

- GIVEN користувач відкриває закон
- THEN відображається повна структура

7. Негативні сценарії

- Порожній пошуковий запит
- Некоректні символи
- Відсутній закон
- Помилка сервера

8. Потенційні ризики

- Некоректний парсинг законів
- Великий обсяг даних → повільний пошук
- Неправильні зв'язки між законами