Лабораторна робота №5

- 1. Міри безпеки для зберігання паролів
 - а) Перед тим, як паролі потрапляють в базу даних вони спочатку хешуються за допомогою алгоритму SHA3 для того, щоб зменшити їхній розмір, у випадку, якщо вони є великими. Після чого хешуються за допомогою алгоритму argon2i, який дозволяє ускладнити ймовірність успішного bruteforce і також використовується nonce, для того щоб уникнути повторів хешу.
 - б) Встановлено обмеження на мінімальну довжину паролю розміром 8 символів, щоб користувачі створювали більш складні для взлому паролі.
 - в) Немає обмежень на символи, які можуть використовуватися в паролі.
 - г) Виконується перевірка на співпадіння з базою частовживаних паролів, де міститься близько 500 тисяч паролів
 - д) Добавлене поле "Version" до таблиці, де зберігаються паролі для простого переходу на новий метод хешування паролів в майбутньому
 - е) Добавлене поле "Compromised" до таблиці, де зберігаються паролі, для позначення паролів, до яких могли отримати доступ зловмисники та попередження потрібних користувачів про зміну пароля.
- 2. Для написання frontend не було використано жодного фреймворку, для написання backend була використана бібліотека express, яка дозволяє спростити роутинг, але не надає ніяких інструментів для безпеки.