**Цель разработки:**  
Разработка автоматизированного рабочего места (АРМ) для управления данными суда (например, для регистрации подозреваемых, обработки информации о делах, и управления объектами).

**Задачи:**

1. Разработка веб-интерфейса для ввода данных элементов суда;
2. Реализация системы валидации данных (проверка на корректность заполнения полей);
3. Разработка функционала для отображения списка посетителей, добавленных в систему;
4. Реализация механизма отчетности и статистики по посещаемости.

**Функциональные требования:**

1. Интерфейс с формами для ввода данных;
2. Валидация данных на сервере и в клиентском приложении;
3. Страница с результатами;
4. Поддержка обработки ошибок (например, уведомления о некорректных данных);
5. Возможность генерации отчетов по количеству посетителей за период.

**Технические требования:**

1. Веб-приложение должно быть реализовано с использованием Python, Tkinter;
2. Для хранения данных используется реляционная база данных SQLite3;
3. Приложение должно работать на локальном сервере или в облаке;
4. Обеспечение защиты данных пользователей.