

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОМОЩНИК
по выявлению конфликта интересов у работников Транспортного
комплекса города Москвы

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ:

АНО «Московская дирекция транспортного обслуживания»

Описание функциональных характеристик

Описание функциональных характеристик

1. Основное назначение

Программа «Электронный помощник по выявлению конфликта интересов у работников Транспортного комплекса города Москвы» предназначена для анализа и выявления потенциальных конфликтов интересов у работников Транспортного комплекса города Москвы.

Программа использует алгоритмический подход с динамическим ветвлением на основе ответов пользователей для оценки этически сложных ситуаций и выдачи рекомендаций по их урегулированию.

2. Основные функции

2.1. Анализ конфликта интересов:

Система последовательно задает вопросы, чтобы выявить ключевые аспекты ситуации.

Динамическое ветвление на основе ответов позволяет углубляться в специфические детали случая.

2.2. Формирование рекомендаций:

Программа генерирует рекомендации, основываясь на уникальных ответах пользователей.

Рекомендации включают советы по признанию ситуации конфликтом интересов и предложения по его урегулированию.

2.3. Контекстуализированные описания:

Вопросы сопровождаются подробными описаниями, помогающими пользователю понять влияние своих ответов на анализ ситуации.

Это обеспечивает глубокое взаимодействие с системой и максимальное погружение в контекст.

2.4. Интеграция с судебными решениями:

Программа использует базу данных судебных решений для учета прецедентов при выдаче рекомендаций.

Решения классифицируются по нескольким параметрам (субъект, регулирующая структура, стадия имущественных отношений и др.), что повышает их релевантность.

2.5. Индивидуализированный подход:

Каждая рекомендация адаптируется под уникальные ответы и контекст пользователя.

Программа поддерживает многовариантный анализ, позволяя учитывать различные аспекты каждой ситуации.

2.6. Поддержка пользователей:

Пользователи могут отправлять запросы на поддержку и оставлять комментарии через встроенные формы обратной связи в программе. Эти формы позволяют пользователям сообщать о возникших проблемах, задавать вопросы и получать консультации по работе с программой.

3. Административные функции:

3.1. Управление пользователями, включая создание, редактирование и удаление учетных записей.

3.2. Изменение содержимого вопросов и ответов, которые используются для анализа ситуаций. Это включает в себя возможность добавления, редактирования и удаления вопросов, а также корректировку их формулировок для более точного анализа.

3.3. Редактирование описания, которые сопровождают вопросы, а также изменение рекомендаций, выдаваемых пользователю на основе ответов. Это позволяет адаптировать программу под текущие требования и изменения в нормативных актах.

3.4. Управление ходом построения вопросов, изменение логики ветвления и последовательность их появления. Это дает возможность настраивать алгоритмы анализа в зависимости от новых условий или уточнений в правилах выявления конфликтов интересов.

3.5. Генерация отчетов и статистики использования программы.

4. Безопасность данных:

4.1. Реализованы механизмы аутентификации и авторизации для защиты данных.

5. Поддерживаемые платформы

Веб-приложение, доступное через основные веб-браузеры.

6. Производительность и масштабируемость

Программа оптимизирована для работы с большими объемами данных и может масштабироваться под рост числа пользователей.

Использование PostgreSQL обеспечивает высокую производительность при обработке запросов.

7. Инфраструктурные требования

Программа разворачивается на IBM PC-совместимых компьютерах.

Поддержка Windows 10 и Windows 8.

Возможность работы в контейнерах Docker для простоты установки и управления.