



Роботизированная система подачи судебных исков

Система предназначена для автоматической подачи и контроля судебных исков. Использует реестры должников, а также обновляет статусы судебных процессов, запрашивает исполнительные документы и информирует об изменениях.

Основные компоненты:

1. Модуль подачи исков
2. Модуль мониторинга статусов судебных процессов
3. Модуль запроса исполнительных документов

Модуль подачи исков

- Подача заявлений в судебные инстанции (5 поддерживаемых сайтов: ГАС Правосудие, районные и мировые суды Москвы, суды ХМАО и Татарстана) с возможностью добавления новых площадок
- Работа с реестром должников, загружаемым в формате Excel
- Хранение связанных документов (доверенности, расчеты исков, сканы документов) в сетевой папке
- Авторизация на порталах через логин или электронную цифровую подпись
- Настройка параметров запуска

Модуль мониторинга

- Мониторинг информации о текущем состоянии поданных судебных процессов.
- Автономная работа через авторизацию на порталах

Модуль получения документов

- Подача ходатайств для получения исполнительных документов, включая исполнительные листы, по мере обновления статуса дела
- Отслеживание и фиксация полученных решений

Технические характеристики

Инфраструктура: решение упаковано в Docker-контейнере для быстрого развертывания и поддержки интеграции с внешними решениями.

Скорость обработки: подача одного дела занимает около 3 минут. Время обработки зависит от особенностей конкретного сайта.

Требования к безопасности: использование ЭЦП для авторизации и автономной работы системы, минимизация ручного вмешательства для повышения безопасности и точности обработки данных.

Преимущества для партнеров

Автоматизация рутинных операций по массовой подаче и мониторингу дел, что позволяет снизить операционные затраты.

Снижение ошибок за счет минимизации ручных операций и использования заранее подготовленных шаблонов и файлов.

Гибкость для масштабирования на новые судебные сайты и изменения в законодательных требованиях.

Прозрачность и контроль статусов дел благодаря своевременному информированию о ходе процессов.