



**Решения для
интеллектуальной
автоматизации процессов,
документооборота и HR**



Знакомство с компанией



SL Soft (ООО «СЛ Софт») – разработчик российских бизнес-приложений для крупных государственных и корпоративных заказчиков.

Компания организована в апреле 2023 года для объединения усилий по развитию продуктов, уже существующих на рынке, а также созданию нового программного обеспечения.

Входит в ГК Softline.

Преимущества

20+

лет опыта
в создании
продуктов

10

продуктовых
линеек



централизованный
сервис

Акценты развития



Консолидация российской экспертизы в области разработки продуктов



Широкий продуктовый стек от одного вендора для покрытия всех потребностей заказчика



Развитие и расширение портфеля за счет продуктов с реальным опытом эксплуатации

Продуктовая линейка



Дополнительные сервисы SL Soft

- > ИТ-консалтинг
- > Доработка и кастомизация
- > Внедрение
- > Поддержка и сопровождение



Продукты SL Soft включены в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД Минцифры РФ.



**ROBIN – лидер в области решений
для интеллектуальной автоматизации.**

Первая российская* No-Code/
Low-Code платформа
для автоматизации бизнес-процессов
с интегрированными программными
роботами (RPA), OCR, ИИ-
технологиями и чат-интерфейсом.

С 2023 года входит в компанию
SL Soft.



10 000+

автоматизированных
процессов
в ТОП-100 компаниях РФ



Платформа №1

в рейтингах CNews 2021 – 2023,
«Проект года» Global CIO 2019 –
2023

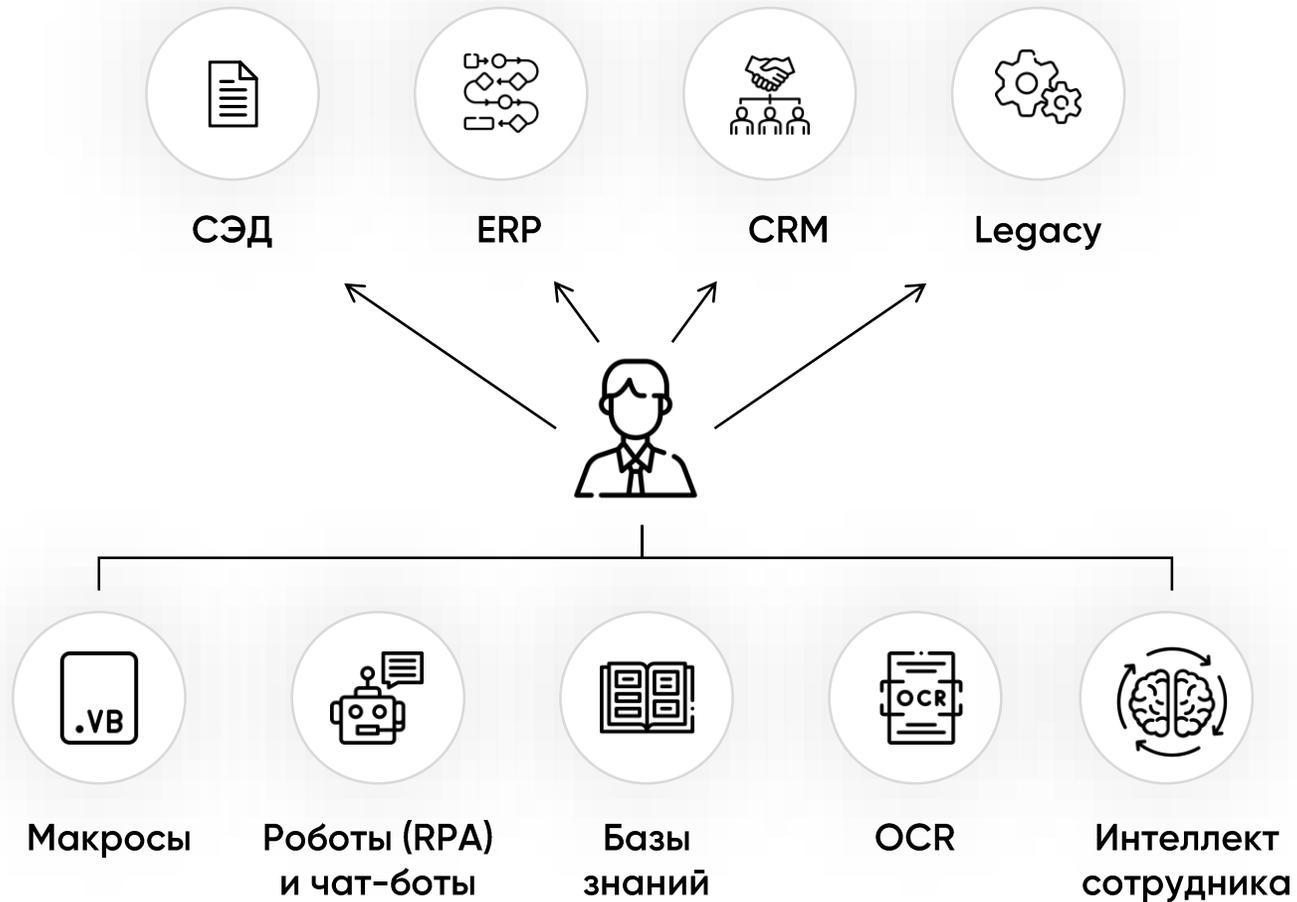


+ 80%

к эффективности
функционального
подразделения

*первая зарегистрированная RPA-платформа
в Едином реестре российских программ для ЭВМ и БД (№6068, №6069 и №6070 от 19.11.2019)

Объединяем технологии в единый процесс



Сотрудник выполняет шаги процесса в разных системах, и процесс не автоматизирован



Имеющийся набор технологий лишь упрощает задачу, но не автоматизирует процесс из-за отсутствия полной интеграции компонент



Практически отсутствует возможность взаимодействия с пользователем в рамках задач

Интеллектуальная автоматизация



Инструмент быстрой интеллектуальной автоматизации рутинных задач и сквозных комплексных бизнес-процессов на No-Code/Low-Code.

Роботизация рутины с помощью программных роботов

- ➔ Low-Code/No-Code RPA Студия
- ➔ Продвинутое возможности оркестрации
- ➔ Автоматическое распределение задач и программных роботов
- ➔ 600 + преднастроенных действий
- ➔ Исполнение роботов на Linux

Интегрированный искусственный интеллект для сложных задач

- ➔ Распознавание и синтез естественной речи
- ➔ Оцифровка, распознавание, проверка сообщений и документов
- ➔ Интеллектуальный поиск
- ➔ Принятие решений на основе смысла текста

Объединение в сквозной процесс программных роботов и сотрудников

- ➔ No-Code конструктор процессов и экранных форм
- ➔ Последовательное или параллельное исполнение задач. Автоматический запуск и распределение
- ➔ Интерфейсы для взаимодействия с сотрудником на этапах процесса

Цифровой ассистент ROBIN



Готовый программный продукт с набором стандартных и приобретаемых навыков под потребности бизнес-подразделений.

Быстрый доступ к корпоративным сервисам на естественном языке.

Ассистент оказывает оперативную поддержку сотрудников за счет синергии передовых технологий, помещенных в привычный **чат-интерфейс**.



Чат-интерфейс

Программные роботы

OCR

BPM

IDP

AI

Быстро – без разработки и долгих внедрений

Интегрируется в корпоративные порталы, ИС, браузеры и мессенджеры

Что умеют цифровые ассистенты



1 В офисных приложениях

вносит данные, находит информацию, сортирует, заполняет, форматирует, переносит

2 В браузере и на компьютере

собирает и находит информацию, заполняет веб-страницы, работает с десктоп-приложениями

3 В почтовой службе

отправляет, получает, сортирует и отбирает письма по фильтрам и условиям

4 В чате и на сайте

общается с пользователем в мессенджерах, выполняя заданные команды

5 В файлах и базах данных

копирует, удаляет, перемещает файлы/папки, данные на FTP, запускает SQL-запросы, API

6 На изображениях

ищет визуальные элементы с помощью машинного зрения

7 В ботах и помощниках

ведет голосовой диалог, консультирует по типовым вопросам, информирует о событиях, проводит опросы

8 В текстах и документах

анализирует текст, классифицирует и проверяет документы и обращения, извлекает сущности из текста

9 В отчетах

преобразовывает данные в новые форматы, сводит и форматирует отчетные документы

Делегируйте задачи ROBIN



Помощник бухгалтера

- Формирование отчетов
- Подготовка актов и счетов, платежей
- Контроль взаиморасчетов
- Заполнение данных из документов



Специалист техподдержки

- Регистрация, классификация и контроль исполнения обращений
- Выполнение сервисных запросов на обслуживание



Тестировщик ПО

- Подготовка тестовых данных для нагрузочного тестирования
- Автоматизация регрессионного и приемочного тестирования



Ассистент руководителя

- Регистрация, учет, распределение входящих документов и обращений
- Контроль согласования заявок в СЭД, документов, исполнения поручений
- Подготовка справок, оформление документов
- Организация совещаний, встреч



Ассистент HR

- Оформление при приеме и увольнении
- Оформление справок, приказов
- Подготовка рабочего места, учетных записей
- Консультации новичка



Специалист по закупкам

- Контроль остатков, формирование заявок
- Поиск лучших цен
- Сбор и сравнение предложений
- Проверка закупочной документации



Помощник юриста

- Проверка договоров на соответствие НПА
- Проверка информации по контрагенту
- Подготовка запросов и рассылка документов при работе с задолженностью



RPA в административных процессах: более 30 роботов для оптимизации рутинных процессов Правительства Санкт-Петербурга

Особенности проекта

Первый проект, когда в Государственное управление внедряются процессы роботизации в таком объеме

За 1 год в ИАЦ Санкт-Петербурга было разработано **32 робота для 12 исполнительных органов гос. власти.** Вся разработка велась силами центра экспертизы бизнес-аналитиками



Выгоды от внедрения

- Снижение рутинных задач, выполняемых сотрудниками. Высвобождено **≈ 50 000 чел/часов**
- Увеличена скорость работы: выполнение задач производится в первый-второй день поступления документов. Ранее выполнялись в последний день в зависимости от регламента
- Увеличена эффективность работы сотрудников
- На процессах, которые выполняет робот, полностью исключены ошибки

Год: 2023

Роботы
работают с:





Роботизация процессов финансового контроля:
объединение, конвертирование и передача данных из нескольких ИС

Год: 2022

✓ Роботизированные операции

- Ежедневная проверка **500 + отчетов**, с дальнейшим подтверждением либо отклонением документов
- Работа с отчетами по сведению планов и графиков

✓ Выгоды от внедрения

- Внедрение первых **3 роботов** освободило от рутины **18 сотрудников** комитета
- **В 5 раз** увеличилась скорость обработки отчетов
- Автоматизирована обработка **до 3 000 платежных документов** в сутки

Дальнейшее развитие

ROBIN RPA будет использоваться для оптимизации процессов ИОГВ в рамках программы «Эффективный регион»

[Видео о проекте](#)

Федеральное ведомство

в подчинении Министерства финансов России (NDA)



RPA в отделе делопроизводства: автоматизация процессов регистрации исходящих и входящих документов в системе ЭДО

✓ Роботизированные операции

- **Формирование типовых резолюций** в карточках внутренних входящих документов
- **Проверка и дополнение информацией** внутренних документов
- **Проверка, заполнение по заданному алгоритму** и регистрация карточек исходящих документов
- **Автоматическое заполнение шаблонов исходящих документов,** прикрепление их к карточке

✓ Выгоды от внедрения

- **Автоматизированы операции,** которые выполнялись четырьмя сотрудниками и занимали **50 % их рабочего времени**
- **Роботы полностью контролируют входящий и исходящий поток документов** в АКУ — **до 70 в день**
- **Повышение качества подготовки документов** и упрощение формирования исходящих комплектов

Год: 2023

Роботы работают с:



Дальнейшее развитие

Тиражирование решения на весь центральный аппарат федерального ведомства

SOICA

Платформа для потокового распознавания и интеллектуальной обработки текстовых данных и изображений

Решаемые задачи

- Классификация документов
- Полнотекстовое и атрибутивное распознавание данных из любых типов документов
- Проверка корректности данных, поиск ошибок, контроль комплектности
- Модификация документов: добавление штрихкодов, факсимиле, деперсонализация, обработка изображений
- Автозаполнение шаблонов

Преимущества

- Быстрое внедрение и простая настройка
- Low-code/no-code инструменты. Настройка сценариев без кода
- **Низкая стоимость обработки документа:** от 1 до 3 руб. за страницу
- Универсальность использования. Поддержка любых типов документов



Выгоды от внедрения

- ✓ Снижение издержек на обработку документов до 50%
- ✓ Ускорение обработки документов за счет высокого уровня автоматизации
- ✓ Исключение ошибок, связанных с человеческим фактором

Среди заказчиков



Примеры задач для OCR-платформ



Кросс-отраслевые задачи

- Извлечение данных из ДУЛ
- **Обработка** входящих запросов
- **Автоматизация ввода** бухгалтерской и юридической документации
- **Обработка** кадровых документов
- **Формирование реестров**



Банки и страхование

- **Интеллектуальная обработка заявок** на кредиты, лизинг, страховки, факторинг
- **Контроль** комплектности и качества
- **Внешние и внутренние проверки** (справочники 1С, SAP, налоговая, базы МВД, ограничения на выезд и др.)



Государственные учреждения и муниципалитет

- **Обработка обращений граждан**
- **Оцифровка** ветхого фонда
- **Единые реестры** и базы данных
- **Создание** интеллектуальных хранилищ



Образование и НИИ

- **Архив** учебных и научных материалов
- **Обработка** персональных документов



Промышленность

- **Хранилище** проектно-сметной и технологической документации
- **Обработка** инструкций и сертификатов
- **Контроль** маркировки



Энергетика

- **Обработка заявок** на технологическое присоединение
- **Обработка** бумажных протоколов испытаний

Проектный опыт + кейсы



Финансы

- Петролеум
- Трейдинг

NDA

Банк, ТОП-5



Транспорт, логистика

 АВИАКОМПАНИЯ
АВИАСТАР-ТУ

 САЛАИР

 ЕвроТрейдинг



IT, Телеком

 Софтлайн
Аутсорсинг
by Sofiline

NDA

Провайдер цифровых
услуг и сервисов, ТОП-5



Образование

 Сколково



Ритейл

 СИТИЛИНК
все лучшее для тебя



Энергетика

NDA

Энергетическая
компания РФ

«Преферентум»

«Преферентум» – платформа интеллектуальной обработки и анализа текстовой информации на основе ML и алгоритмов.

Платформа «Преферентум» входит в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД ([№16022](#) от 23.12.2022).

С 2023 года входит в компанию SL Soft



2006

начало разработки, первые проекты в области текстовой аналитики



50+ проектов

УРАЛХИМ, Россельхозбанк, Министерство юстиции РФ, Банк Открытие и другие



от 1 дня

на внедрение технологических сервисов платформы

Сервис понимания текста – анализ и обработка

Анализ и обработка
неструктурированной информации
из скан-образов и цифровых копий
документов любого типа



Токенизация и морфологический анализ



Синтаксический анализ текста



Семантический (смысловой)
анализ текста



Классификация и кластеризация

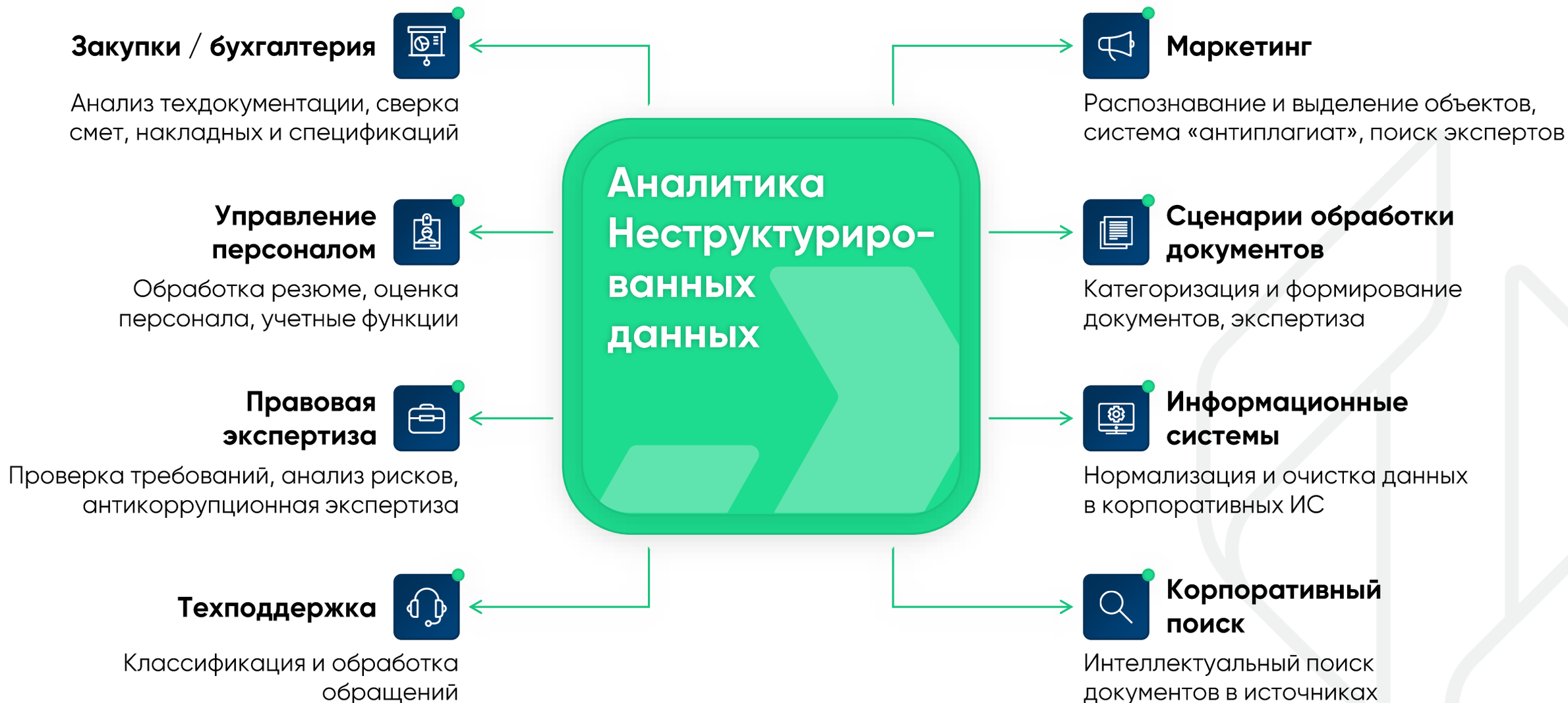


Выделение именованных сущностей



Семантические сети

Области применения «Преферентум»



Интеллектуальный Архив

 Быстрый поиск релевантной информации

 Формирование отчетов для анализа данных



Введите поисковый запрос

Поиск



Предлагаемое решение

1

Оцифровка документов

Распознавание и перевод в электронный вид бумажных документов

2

ЭДО и ЮЗ ЭДО с интеллектуальной текстовой аналитикой

Создание ЮЗ ЭДО, интегрированного с интеллектуальными средствами анализа и поиска текстовой информации больших данных

3

Доступ к фактам из неструктурированного хранилища документов

Представление документа в виде структурированного набора взаимосвязанных оперативных и процессных фактов

4

Семантический поиск информации на естественном языке

Пользователи могут взаимодействовать с интеллектуальным хранилищем, задавая вопросы на естественном языке

5

Релевантная обработка запроса и средства анализа данных

Ответы на вопросы руководства предоставляются в виде подборки документов, отчетов или инфографики



Контроль соответствия законопроектов, нормативных правовых актов и государственной регистрации ведомственных НПА установленным стандартам

Особенности проекта

90+ правил проверки текстов законопроектов, НПА и пакета сопроводительных документов НПА

Интеграция с системой электронного документооборота Министерства юстиции

>80% точность и полнота проверки

Год: 2020 – н.в.

- Правовая и антикоррупционная экспертиза
- Проверка пакета проектов НПА для регистрации
- Выявление различий между версиями законопроектов
- Выявление ошибок в структуре, ссылках и текстах
- Поиск цитирований
- Механизмы дообучения системы на базе ИИ
- Автоформирование проектов исходящих писем по итогам проверки



Результаты

- Ускорение процесса регистрации
- Повышение качества издаваемых государственных документов
- Сервис независимой антикоррупционной экспертизы



Система поддержки деятельности правовых подразделений

Задачи

- Сбор и агрегирование предложений по совершенствованию законодательства, регламентирующего деятельность органов внутренних дел
- Помощь в поиске правовых пробелов и коллизий
- Информационная поддержка – ведение банков данных научных работ и диссертаций по различным отраслям права
- Правовая экспертиза (в том числе антикоррупционная) проектов нормативных правовых актов

Решение

- Создание и внедрение системы правового мониторинга (АИС «Мониторинг») и системы правовой экспертизы (АИС «Мониторинг-М»)

Результаты проекта

- Система находится в промышленной эксплуатации с 2009 года
- Более **700** пользователей во всех регионах России
- Ежегодно регистрируется и рассматривается более **1300** предложений по совершенствованию законодательства
- Существенное повышение эффективности работы с правовыми документами



Система интеллектуальной подготовки учебного и методического содержания юридических дисциплин

Функциональность

- Выделение понятий предметной области и утверждений, относящихся к данным понятиям
- Формирование глоссария
- Построение ментальных карт для навигации по учебным материалам
- Механизм создания тестов большинства типов по выбранным терминам
- Интеграция с правовыми базами, поиск взаимосвязей между изменениями в законодательстве и учебными материалами

Задачи

- Актуализация учебных материалов
- Автоматическая генерация тестовых вопросов
- Навигация по учебным материалам

Citeck

ВРМ-платформа. Включает 18 готовых модулей и предоставляет инструменты для самостоятельной разработки бизнес-приложений, в том числе без навыков программирования.

Готовые модули

- Универсальные модули, которые можно легко кастомизировать на заказ или самостоятельно
- Service Desk, CRM, MDM, Project Tracker, «Совещания», «Внешний портал», «Управление контрагентами» и др.

ВРМ-система

- Удобный интерфейс для создания бизнес-процессов (нотация BPMN 2.0)
- Расширенные возможности администрирования
- Широкая линейка инструментов для оптимизации бизнес-процессов (heatmap, KPI, отчеты и др.)

Low-Code и No-Code

- Создание бизнес-приложений за 5 шагов (No-Code)
- Настройка интеграций без программирования
- Разработчики заказчика могут поддерживать и развивать систему самостоятельно



SL SOFT × CITECK

Выгоды от внедрения

- ✓ Комплексное решение бизнес-задач
- ✓ Кастомизация возможна силами заказчика
- ✓ Масштабируемость, производительность, отказоустойчивость

Среди заказчиков



Северсталь



18 готовых модулей

1 Управление договорами

2 ЮЗДО

3 Service Desk

4 Управление контрагентами

5 HR-модуль

6 Финансы

7 Внешний портал

8 Доверенности

9 Совещания

10 Задачи и поручения

11 CRM-система

12 BPMS

13 Служебные записки

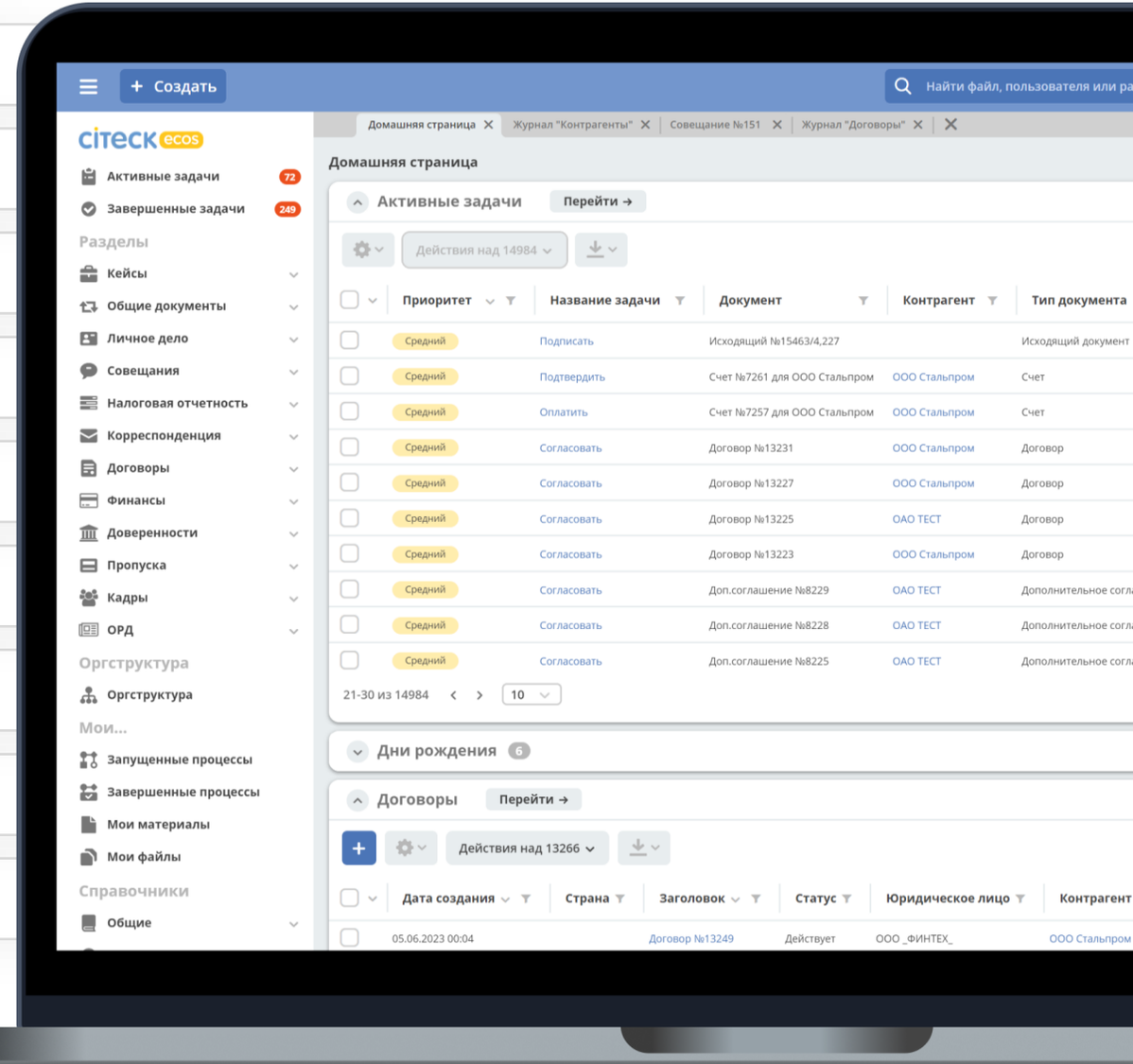
14 Жалобы

15 Compliance

16 Тендеры

17 Кредитный конвейер

18 Master Data Management



Национальный расчетный депозитарий



Внедрение СЭД и автоматизация бизнес-процессов

✓ Задачи

- Внедрение новой СЭД вместо устаревшей
- Постепенный переход на «безбумажный офис»
- Сокращение трудозатрат
- Автоматизация процессов

✓ Результат

- Кратное повышение эффективности работы подразделений
- Быстрое решение внутренних вопросов между подразделениями
- Улучшение клиентского пути (проверка статусов обращения)
- Колоссальная разгрузка горячей линии

МОДУЛИ

- Управление договорами
- Доверенности
- Биллинг
- Корреспонденция
- Служебные записки
- ОРД

Проект в цифрах

4000+ бухгалтерских документов в день

100% переход на ЭДО с регистраторами

1 день на подписание внутренних документов (вместо 3 дней)

3 дня на подписание расходных договоров (вместо 30 дней)

HR-решения «БОСС»

Ключевые HR-процессы автоматизируются на базе HR-платформы БОСС, состоящей из двух программных продуктов.

- №1 HRM-система в России (CNews.Market 2024).

HRM-система «БОСС»

Эффективное управление основными кадровыми процессами

Решаемые задачи

- Кадровое администрирование
- Расчеты с персоналом. Перечисления в фонды, налоги
- Управление организационно-штатной структурой

HCM-система «БОСС»

Сквозная цифровизация бизнес-процессов управления человеческим ресурсом

Решаемые задачи

- Управление взаимодействием и процессами
- Управление мотивацией и эффективностью персонала
- Управление профилированием и оцениванием



Выгоды от внедрения

- ✓ Оперативное исполнение требований законодательства
- ✓ Ускорение бизнеса, минимизация монотонного труда
- ✓ Повышение лояльности сотрудников

Выгоды миграции

- ✓ Импортонезависимая технологическая платформа
- ✓ Полная сохранность данных при миграции

*По данным «Эксперт РА»

Базовые функции HCM-системы БОСС



- 1** Управление организационным построением персонала и структурами оперативной подчиненности
(Organization management)
- 2** Управление профилированием
(Profiling and Evaluation Management)
- 3** **Исполнение HR-процессов**
(HR-processes Execution on BPM-Inside)
- 4** **Управление HR-мероприятиями, оцениванием и развитием персонала**
(Development and Engagement)
- 5** **Управление качеством персонала и развитием талантов**
(TalantTech, Succession & Development)
- 6** **Управление целями, KPI, мотивацией и эффективностью персонала**
(Performance and Goals, Compensation)
- 7** **Управление заявками**
(Request management)
- 8** **Сервисы самообслуживания и сервисы менеджера**
(Self / Manager Services)



Государственное ведомство (NDA)

Комплексная информационная система

Задача

Создание комплексной единой информационной кадровой системы в крупном государственном ведомстве

Решение

Внедрение и тиражирование системы в региональные ведомства

Результаты и выгоды от внедрения

- **Единый контур** кадрового документооборота:

- прохождение конкурсов
- замещение должностей
- движение кадров
- исполнением обязанностей

~ **3 000**
человек

- **Поддерживаются все регламенты управления**

- **Ведется учет кандидатов** для назначения на должности и кадровый резерв

Robovoice

No-Code платформа для запуска голосовых ботов и чат-ботов на базе ИИ, которые автоматизируют типовые коммуникации

Рекрутмент и HR

- Актуализация контактов базы кандидатов
- Подтверждение заинтересованности в вакансии
- Экспресс-интервью
- Согласование даты и времени собеседований

Маркетинг и обслуживание

- Опросы и исследования
- Маршрутизация звонков
- Отчеты на часто задаваемые вопросы
- Клиентское самообслуживание

Уведомление и сервисы

- Оповещения о диспансеризации, задолженности и других событиях
- Запись на прием
- Прием обращений граждан



Выгоды от внедрения

- ✓ Работа 24/7, учет часовых поясов
- ✓ **Встроенная аналитика:** контроль за результатами коммуникаций в режиме онлайн
- ✓ Быстрый запуск в облаке или on-premise

Среди заказчиков

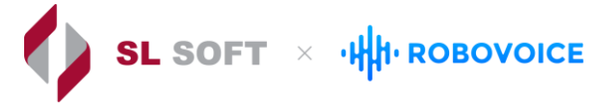
ЭТАЛОН

ГЕМОТЕСТ



Кембридж

Преимущества Robovoice



Low/No-code



дружественный интерфейс,
функциональность для
программного кода

On-premise/ on-cloud



облако или контур
заказчика

Разговорный ИИ



нейросеть собственной
разработки в основе NLU

Высокая мощность



1000+ диалогов
одновременно

Посекундная тарификация



никаких скрытых
платежей

Более 5 лет на рынке РФ



кейсы в разных
отраслях



Оператор ПС

Отдел взыскания долгов УК (NDA)



Автоматизация взыскания задолженности

Задача

Автоматизировать обзвон в пиковые нагрузки (сразу после отчетного периода) и снизить расходы на работу операторов

Решение

Бот своевременно делает адресное напоминание о задолженности и уточняет дату погашения долга



Результат

Голосовой бот ежемесячно уведомляет о задолженности не менее 80% базы клиентов с неоплаченными счетами

Сеть медицинских клиник (NDA)



Запись на прием, напоминание, подтверждение, перенос, отмена записи

Проблемы

- Пиковые нагрузки (очередь звонков)
- Стоимость работы оператора

Выгода от внедрения

Реализована запись на прием к специалисту с помощью бота, исключено время ожидания при звонке

Функциональность бота



Верификация пациента по

- номеру телефона
- имени и фамилии
- дате рождения



Выбор клиники по

- метро
- району города
- улице
- неформальному названию



Выбор специализации врача



Бронирование времени специалиста на

- ближайшее свободное «окно»
- произвольно на выбранную дату



Интеграция с календарем

Polymatica

Полный цикл аналитики: от мониторинга показателей до принятия решений в автоматическом режиме.

Цифровизация управленческих процессов планирования.

• Polymatica Dashboards

Конструктор отчетов и информационных панелей для создания рабочих мест руководителя и систем мониторинга.

• Polymatica Analytics

Многомерный анализ и Data Mining на больших объемах данных. Создание отчетов по запросу без программирования.

• Polymatica ML

Универсальная платформа полного цикла работы с данными. Построение и управление моделями машинного обучения.

• Polymatica EPM

Определение и согласование целей. Контроль достижения финансовых показателей.

• Polymatica Decision Manager

Поддержка принятия решений на основе моделей ИИ и экспертных правил.



SL SOFT × POLY//ATICA

Выгоды от внедрения

- ✓ Снижение уровня неопределенности при принятии решений
- ✓ Доступ к сводной информации по объекту за минуты
- ✓ Независимость от ИТ-департамента при получении новых аналитических срезов

Среди заказчиков

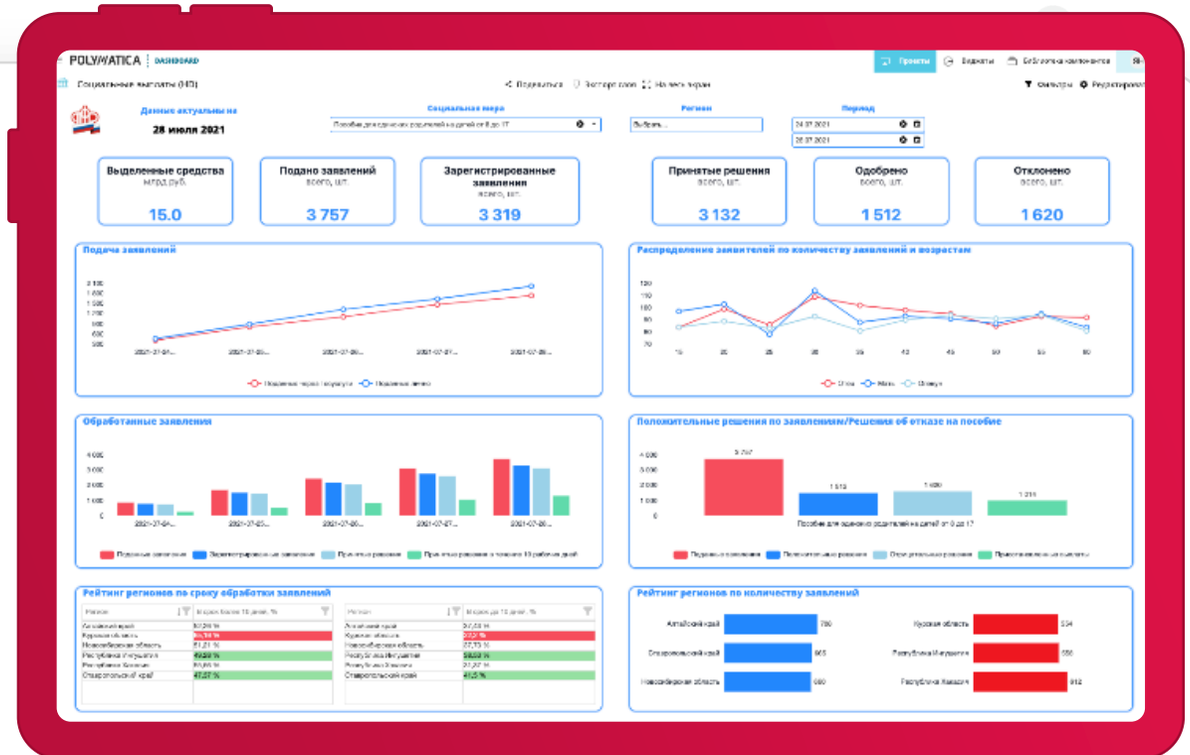


Polymatica Dashboards

Инструмент для создания интерактивных информационных панелей. Широкий функционал «из коробки» сочетается с возможностью self-service кастомизации.

Преимущества

- Более 20 встроенных визуализаций (линейные, столбчатые, круговые и другие диаграммы)
- Простое добавление кастомных виджетов
- Механизмы фильтрации и сортировки
- Гибкая детализация отчетов (Drill-Down, Drill-Through)
- Индикаторы план/факт
- Разделение прав доступа
- Предоставление доступа к дашбордам по ссылке и интеграция в сайты
- Адаптивный дизайн – дашборды можно просматривать на ПК и мобильных устройствах





Решение Polymatica признано базовой аналитической платформой ФНС России

1 АСК НДС

4 тыс.
пользователей

1,5 млрд
строк в квартал

3 Доходы физических лиц

- Аналитика отчетов
3-НДФЛ, 2-НДФЛ, 6-НДФЛ, РСВ

> 2,8 тыс.
пользователей

4 млрд
оцифровка записей

5 Самозанятые

- Аналитика отчетов по налогообложению
для самозанятых лиц

100 тыс.
обработка строк

2 Прикладная подсистема «Отчетность»

- Обработка данных статистической
налоговой отчетности по **900 инспекциям**
и **административным подразделениям**
уровня региона и РФ

> 2 тыс.
пользователей

4 ЗАГС

Ежегодно по каждому региону РФ:

- Анализ информации
по регистрациям актов
гражданского состояния

4 млн
оцифровка
записей

400 тыс.
регистрация
записей



Создание «Рабочего место руководителя» – интерактивных информационных аналитических панелей для мониторинга изменения показателей и динамики достижения целевых показателей по строительству жилищного фонда, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, освоению инвестиционных площадок

Требования к BI

- **Предоставление актуальной информации** в динамике
- **Простое и оперативное добавление** новых дашбордов
- **Доступ с любых устройств**
- **Публикация** дашбордов на сайте

✓ Достигнутые результаты

Подготовлены дашборды по направлениям:

- население
- жилищный фонд
- объекты социальной инфраструктуры
- объекты транспортной инфраструктуры
- объекты инженерной инфраструктуры
- инвестиционные площадки
- муниципальные услуги, предоставленные заявителям

на **38%** улучшилось отношение к администрации города после появления актуальных дашбордов на сайте



SL SOFT



**Команда
SL Soft**

slsoft.ru
Info@slsoft.ru



**Telegram-канал
SL Soft**



Спасибо за внимание