

Автоматизация деятельности предприятий



www.itsystemi.ru

профессиональные
услуги интеграции

127106, Россия, Москва,
Алтуфьевское шоссе, 1/7

+7 (495) 234-26-51

mail@itsystemi.ru

Автоматизация деятельности предприятий — профессиональное направление деятельности Группы компаний «ИТ Системы». Мы не используем шаблоны: для каждого клиента разрабатывается собственное уникальное решение.

Ключевые преимущества Группы компаний «ИТ Системы»:



Гибкость в подходе к поставленной задаче



Оперативность в принятии решений и их реализации



Индивидуальный подход к заказчику



Разработка нестандартных технических решений



Безусловное выполнение взятых на себя обязательств

Автоматизация деятельности предприятий

Мы предлагаем общее и специальное программное обеспечение, услуги и собственные разработки

- 01** Корпоративные информационные системы и бизнес-приложения
- 02** Мобильные решения
- 03** Отраслевые решения
- 04** Разработка программного обеспечения на заказ
- 05** Консалтинг и аудит информационных систем
- 06** Сделано нами

НАШИ КЛИЕНТЫ



Мы много лет предоставляем людям оптимальные решения их задач

Максимальная честность — вот главная ценность отношений. Это позволяет делать эффективные, удобные и полезные для заказчика проекты по оптимальной цене.

Группа компаний «ИТ Системы»

ИТ Системы – это постоянное движение вперед!

Группа компаний динамично наращивает интеллектуальный потенциал и расширяет спектр направлений деятельности, пополняя его новыми, наиболее актуальными для российского заказчика ИТ-продуктов и услуг, предложениями.



Аудит

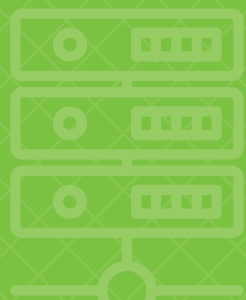
за 1 день

2006

Разработка «с нуля» программного решения DVS — системы просмотра документов для организации доступа читателей к электронным архивам фондов Российской Государственной Библиотеки.

2009

Открыто направление ИТ-консалтинга. Получена лицензия ФСБ на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.



Двигайтесь в ИТ-будущее вместе с нами!

2013

Подписан государственный контракт с ДИТ Москвы на управление печатным парком в медицинских учреждениях по программе ЕМИАС. В управлении Группы компаний находится более 10 тыс. печатных устройств.

2014

Рост крупных заказчиков на 68%. Группа компаний участвует в 370 государственных тендерах, 276 из них выигрывает, общая сумма контрактов составляет более 1 млрд. рублей.

2016

Начата работа над проектом по разработке и производству первого российского принтера/МФУ «Катюша». Задача проекта — использование 100% отечественных технологий для формирования ИТ-бюджета.

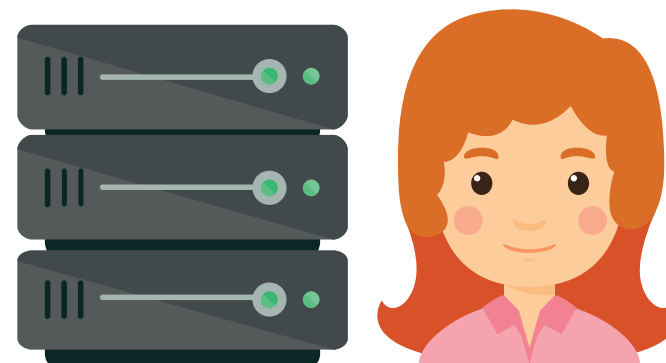
В числе ключевых компетенций сегодня:

- ИТ-Инфраструктура
- Телекоммуникации
- Информационная безопасность
- Бизнес-решения
- ИТ-Консалтинг
- ИТ-Аутсорсинг и инсорсинг
- Импортзамещение и инновации



1. Корпоративные информационные системы и бизнес-приложения

Автоматизация сложных бизнес-процессов (логистика, резервирование ресурсов, подготовка и согласование решений, управление кадрами).



Наша задача — оптимизировать бизнес-процессы в сферах управления производством, финансами, материально-технического снабжения, управления запасами и сбытом, маркетингом и продажами, а также эффективно строить кадровую политику, управленческий учет.

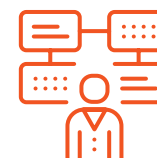
Мы предоставляем услуги внедрения систем следующих классов:



1.1
Управление человеческим капиталом (автоматизация HR).



1.2
Портальные решения.



1.3
Управление ресурсами предприятия (ERP).



1.4
Финансы (бюджетирование, казначейство, отчетность).



1.5
Управление взаимоотношениями с клиентами (CRM).

1.1 Управление человеческим капиталом

Подбор персонала

Управление развитием






Адаптация сотрудников

Наши решения позволяют комплексно автоматизировать HR-процесс, связанный с адаптацией, развитием, обучением и оценкой персонала, построить комплексную систему управления талантами в компании. Задача — снизить затраты HR-отдела на выполнение рутинных операций по подготовке и организации обучения, а также обеспечить дополнительную мотивацию, повышение лояльности к компании и надежный фундамент для дальнейшего максимального раскрытия потенциала сотрудников.

6

месяцев

Возврат инвестиций ROI после внедрения

-  Стратегическое планирование
-  Корпоративное обучение
-  Управление результативностью
-  Кадровый учет и расчет заработной платы
-  Управление эффективностью

1.2 Портальные решения






Порталы объединяют интерактивные сервисы и информацию из различных источников в единообразном виде.

Автоматизация сложных бизнес-процессов

Мотивация и развитие внутренних коммуникаций

Создание рабочего пространства для клиентов






Порталы объединяют интерактивные сервисы и информацию из различных источников в единообразном виде. Это входная точка для решения любых возникающих вопросов, эффективное средство коммуникаций и поиска информации. Порталы заказывают с целью решения актуальных задач бизнеса: для внутреннего использования в компании (корпоративный портал) или для автоматизации массового оказания услуг (служба «одного окна»).

-  корпоративный информационный портал
-  портал для поддержки работы партнеров
-  система обработки заявок
-  система сбора данных и анализа информации
-  система ведения фонда программных средств

1.3 Управление ресурсами предприятия — ERP

Единая база данных

Информационные системы класса ERP предназначены для эффективного управления процессами производства, сбыта, закупок, учета затрат, бухгалтерского и налогового учета и других бизнес-процессов, присущих современному предприятию. Внедрение такой системы востребовано в случаях, когда важно централизовать функции управления, а также быстро получать информацию для принятия управленческих решений и формирования отчетности. Корректно организованный доступ поможет руководителям быстро ориентироваться в любой ситуации.

-  Управление взаимоотношениями с поставщиками
-  Операционное управление капитальным строительством
-  Аудит и оптимизация материально-технического обеспечения
-  Управление социальными гарантиями
-  Контроль поставки и качества сервиса для клиентов

Автоматизация бизнес-процессов

Обмен информацией

1.4 Управление взаимоотношениями с клиентами — CRM

Контроль работы сотрудников






Анализ статистики работы

Вся информация в одной общей базе

Для автоматизации управления маркетингом и продажами мы предлагаем набор специализированных инструментов. Мы реализуем настройку бизнес-процессов по взаимоотношению с клиентами, управления их лояльностью и качеством сервиса. Специфика систем CRM заключается в том, что они эффективны и полезны, когда в них работают все процессы управления клиентами одновременно. Мы переносим правила работы компании в выбранную систему CRM, «подтягивая» недостаточно зрелые процессы.

8

лет мы помогаем оптимизировать работу крупных и средних компаний.

-  Работа с клиентскими данными в «едином окне»
-  Использование шаблонов и сценариев общения
-  Автоматизация процесса согласования заявок
-  Непрерывный мониторинг «воронки продаж»
-  Улучшение работы call-центра



**Опыт в различных сферах
позволяет внедрять только
самые эффективные
технологии.**

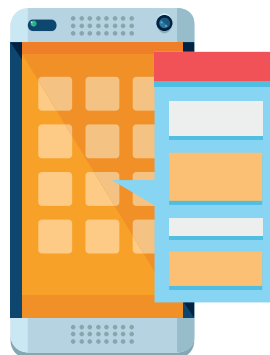


**На проекте работает
команда экспертов-
разработчиков.**



2. Мобильные решения

Услуги и решения Группы компаний в области мобильных решений направлены на развитие концепции BYOD (Bring-Your-Own-Device, Принеси-Свое-Устройство).



Мобильные решения включают в себя как разработку отдельных приложений, так и реализацию комплексных проектов, охватывающих программную и сетевую инфраструктуру, организацию удаленного доступа к рабочему столу и корпоративным сетям, управление мобильными устройствами, обеспечение информационной безопасности, предоставление лицензий на программное обеспечение.

Группа компаний создает мобильные интерфейсы для офисных и бизнес-приложений, промышленных решений, ИТ-систем любого уровня сложности. Они позволяют сотрудникам организации эффективно работать вне офиса, а клиентам компании — иметь доступ к партнерским сервисам с мобильных устройств.

Мы предоставляем услуги внедрения систем следующих классов:



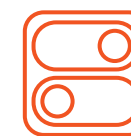
2.1
Управление транспортом (TMS, Transportation Management System).



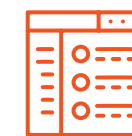
2.2
Управление полевыми работниками (WFM, Workforce Management).



2.3
Системы дистанционного обучения (LMS, Learning Management Systems).



2.4
Управление мобильными приложениями и мобильным контентом.



2.5
Разработка интерфейсов к корпоративным информационным системам.

2.1 Управление транспортом (TMS, Transportation Management System)






Снижение
транспортных
издержек

Улучшение
сервиса

Рациональное
использование
объектов TPC

По результатам моделирования мы внедряем план оптимизации. Вы получаете возможность наглядно увидеть различные сценарии перевозок и принять экономически обоснованное решение по лучшим из них. Внедрение решений позволяет операторам логистики эффективно использовать ресурсы транспортной сети. С помощью наших решений можно выявить потенциальные риски или слабые места в существующей схеме работы.

Мы предлагаем решения управления транспортом с помощью моделирования существующей транспортной системы и сценарного анализа.

-  TMS-решения с удаленным доступом
-  Внутренний биллинг внутри TMS-системы
-  Интеграция с ERP-системами и системами складского учёта
-  Слияние систем управления собственным и арендованным автопарком
-  Планирование мультимодальных перевозок






2.2 Управление полевыми работниками (WFM, Workforce Management)

Создание
комфортной
рабочей среды

Мониторинг работы
в режиме реального
времени

Эффективное планирование
численности
персонала

Решения WFM предназначены для планирования, оптимизации и контроля рабочего времени сотрудников. Использование и обработка информации о ключевых параметрах работы организации позволяют сделать рабочие процессы максимально прозрачными. Группа компаний «ИТ Системы» занимается разработкой и внедрением систем, позволяющих улучшить обслуживание клиентов и максимально эффективно использовать человеческие ресурсы при одновременном сокращении расходов за счет точного и обоснованного планирования местонахождения каждого сотрудника в нужном месте в нужное время.

-  Функция мультиканального прогнозирования
-  Управление в реальном времени
-  Предоставление полномочий сотрудникам
-  Отчетность по сотрудникам
-  Интеграция с корпоративными приложениями






2.3 Системы дистанционного обучения (LMS, Learning Management Systems)

Уникальное ПО для создания электронных учебных материалов

Современные платформы для размещения материалов

Интерактивное взаимодействие участников

Технологии дистанционного обучения позволяют осуществлять трансляцию изучаемого материала в режиме реального времени. Благодаря интерактивному взаимодействию обучаемых и преподавателей в процессе обучения возможно достижение наилучших результатов. Предоставление сотрудникам возможности самостоятельной работы по освоению изучаемого материала дает возможность закрепить знания. Компании с развитой филиальной сетью используют LMS для повышения уровня квалификации персонала. Наши решения дают возможность проводить курсы с использованием мобильных устройств и дружелюбно относятся к интеграции дополнений от сторонних разработчиков.

-  Автоматизация процессов и сбора данных
-  Незаменимо для удаленных филиалов
-  Система проверки знаний
-  Наличие средств разработки контента
-  Поддержка стандарта SCORM

2.4 Управление мобильными приложениями и мобильным контентом






Быстрая разработка с сохранением гибкости

Безопасность данных

Готовое подключение к источникам данных

Наши разработки по управлению мобильными приложениями и контентом позволяют решать следующие основные задачи:

- Подготовка устройств к работе: конфигурирование мобильных устройств и установка приложений для корпоративного использования;
- Аудит, мониторинг и подготовка отчетности: контроль соответствия устройств и приложений корпоративным политикам;
- Защита корпоративных данных: управление правами доступа, шифрование данных, контроль информационных потоков;
- Техническая поддержка пользователей: оперативное решение проблем специалистами ИТ-отделов.

-  Управление мобильными устройствами
-  Мобильная авторизация и идентификация
-  Работа приложений в соответствии с корпоративными политиками
-  Управление мобильным контентом
-  Мобильная идентификация

2.5 Интерфейсы к корпоративным информационным системам






Согласование платежей

Мы занимаемся разработкой приложений для мобильных устройств, базирующихся на платформах Android, iOS, Windows. Сейчас разработка мобильных приложений является таким же маркетинговым стандартом, как наличие сайта. Приложения позволяют эффективно интегрировать информацию с социальными сетями, сайтом компании, мультимедийным контентом и средствами коммуникации. Компания получает возможность постоянной связи с пользователем посредством одного канала, одновременно включающего в себя функции нескольких.

Мониторинг данных в реальном времени

Мобильный портал руководителя

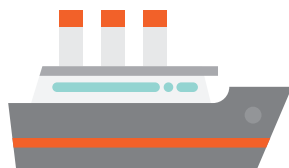
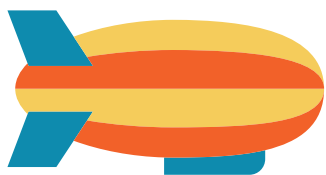
Неограниченная поддержка в течении всего срока эксплуатации

-  Аудит точек продаж
-  Приемка работ/услуг
-  Аудит охраны труда
-  Доступ к бизнес-аналитике
-  Управление заказами

Ключевые преимущества:

- Гибкость подхода к поставленной задаче
- Оперативность принятия решений и их реализации
- Индивидуальный подход и внимание к специфике заказчика на всех этапах проекта
- Готовность к разработке нестандартных технических решений
- Безусловное выполнение взятых на себя обязательств

3. Отраслевые решения



**Более
10 лет**

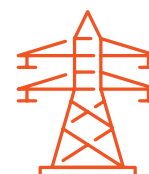
Группа компаний «ИТ Системы» помогает своим клиентам повышать эффективность бизнеса и оптимизировать расходы.

Преимущество нашей команды — опыт! Мы начинаем общение с потенциальным заказчиком, имея набор вертикальных решений, которые могут без значительных дополнительных затрат быть адаптированы под конкретные задачи предприятия.

Мы разрабатываем решения для следующих отраслей:



3.1
Финансовый сектор.



3.2
Энергетика и ЖКХ.



3.3
Транспорт и логистика.

3.1 Финансовый сектор






Управление качеством клиентских отношений

Управление информационными потоками

Управление ИТ-активами

Поставщики финансовых услуг в значительной степени зависят от качества используемых инфраструктур. Стабильность и безопасность проводимых транзакций являются решающими в данной сфере. Наши решения разрабатываются индивидуально с учетом специфических стандартов отрасли и требований конкретного клиента. Бесперебойная работа гарантируется в соответствии с уровнем SLA.

Мы предоставляем удобную панель управления: подключайте услуги, просматривайте аналитику, управляйте расходами из единой панели.

-  Трансформация в «электронный банк» (банк без офисов)
-  Обеспечение непрерывного оказания банковских услуг
-  Управление корпоративными рисками
-  Банковская аналитика
-  Информационная безопасность






3.2 Энергетика и ЖКХ

Масштабируемость и производительность

Единый портал отображения информации

Учет произвольного товара или услуги

Департамент проектных решений для энергетики обладает многолетним опытом сотрудничества с предприятиями отрасли. Трансформация энергетической отрасли и сопровождения инфраструктуры жизнеобеспечения городов создала запрос на автоматизацию, а в последние годы — на применение элементов искусственного интеллекта. Мы оптимизируем процесс управления сбытовой деятельностью, включающей в себя: абонентский учет, биллинг, управление финансовыми поступлениями, личный кабинет абонента.

-  Переход к интеллектуальной энергетике (smart grid)
-  Управление энергоданными (проверка, интеграция и корректировка)
-  Управление полевым персоналом
-  Традиционные системы массового обслуживания и мониторинга
-  Работа с приборами учёта в реальном времени

3.3 Транспорт и логистика






Снижение времени простоя транспорта и издержек

Отслеживание груза в пути

Точный учет всех расходов

Группа компаний обладает обширным опытом реализации ИТ-проектов для всех сегментов транспортной индустрии: воздушного, морского и сухопутного транспорта, логистических компаний, а также для органов государственной власти, осуществляющих контроль и регулирование транспортной отрасли.

Мы помогаем выстроить эффективную систему управления транспортной компании и достичь важных результатов, таких как:

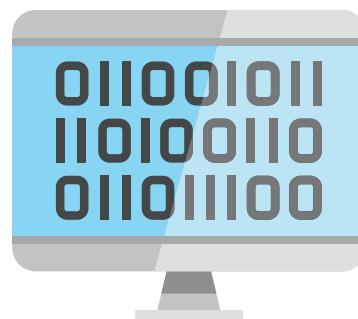
-  Выбор оптимальных схем перевозки;
-  Отслеживание транспорта в пути и оперативная корректировка транспортного плана;
-  Точный учет всех расходов, возникающих при оказании транспортных услуг;
-  Сквозной контроль качества работы как собственных служб, так и привлекаемых перевозчиков;
-  Учет ограничений в работе грузовых терминалов (по времени и пропускной способности).

Подготовка проекта готового решения за 3 дня

100% фиксированная цена

Гарантия качества до 10 лет

4. Разработка программного обеспечения на заказ



Наши услуги по разработке информационных систем на заказ включают предпроектное обследование, формализацию требований, подготовку технического задания, проектирование, создание, тестирование и внедрение созданного программного обеспечения, обучение пользователей и обслуживающего персонала, гарантийное и послегарантийное сопровождение.

Помимо создания программного обеспечения с нуля, мы применяем в том числе и собственные готовые программные модули и компоненты, при необходимости адаптируя их под задачи заказчика.

Разработка заказного программного обеспечения — это построение оригинальной информационной системы или специальных модулей на базе промышленных решений крупных вендоров и свободного ПО.

Мы предоставляем следующие услуги:



4.1
Проектирование информационных систем.



4.2
Разработка по требованию.



4.3
Поддержка собственных информационных систем.

4.1 Проектирование информационных систем






Детальная проработка всех элементов системы

Тестирование производительности и безопасности

Разработка под любые устройства

Мы производим предпроектную подготовку к внедрению, диагностику инфраструктуры и бизнес-процессов предприятия, разрабатываем архитектуру будущего ИТ-решения, обеспечиваем методологию внедрения, организуем постановку или оптимизацию бизнес-процессов с учетом требований к интеграции с внешними и внутренними системами, а также требований информационной безопасности и внешних регуляторов.

Информационная система работает на любом сайте и быстро настраивается под заказчика.

-  Интерфейс для клиентов
-  Панель управления для администраторов системы
-  Закрытый интерфейс для сотрудников компании
-  Защита данных шифрованием
-  Двухфакторная аутентификация

4.2 Разработка по требованию


Когда у заказчика нет собственных ИТ-компетенций или их надо временно усилить, мы готовы предложить наши компетенции в разработке приложений.



Интеграция интернет-магазинов с 1С

Приложения для автоматизации бизнеса

Криптографические сервисы и защита данных

Активное взаимодействие с заказчиком на каждом этапе разработки позволяет избежать ошибок, уложиться в заявленные сроки и снизить риски. Благодаря итеративному графику работ заказчик может своевременно оценивать работу, вносить поправки и дополнения, а команда разработчиков — сразу воплощать их в программном коде. Фактически опытная эксплуатация ПО начинается уже через два-три месяца после старта проекта.

-  Мобильные приложения для iOS, Android, Windows, Mac OS
-  Web-проекты для высоконагруженных сервисов

-  Интеллектуальные системы сбора и анализа данных
-  Интеграционные решения

4.3 Поддержка собственных информационных систем

Работа с инцидентами в рамках SLA






Бесплатное исправление ошибок

Мониторинг работы системы

Будем держать в курсе обновления ИТ-решений, обеспечим переход на новые версии, при необходимости проведем независимую оценку качества ИТ-проектов, реализованных другими подрядчиками. Наша служба поддержки обеспечит бесперебойную работу вашего бизнеса. Мы всегда стремимся к долгосрочному сотрудничеству: 80% клиентов выбирают нас как партнера по поддержке после окончания внедрения.

80%

клиентов выбирают нас как партнера по поддержке после окончания внедрения.

-  Использование самого нового функционала систем
-  Уверенность в бесперебойной работе систем
-  Переключение ресурсов с решения ИТ-задач на профильные задачи
-  Быстрое решение обращений
-  Повышения знаний пользователей

После оформления заказа мы сразу сообщим окончательную стоимость проекта.

5. Консалтинг и аудит информационных систем



Для выявления проблем в компании клиента департамент консалтинга проводит аудит, на основе которого подготавливаются рекомендации.

В зависимости от результатов аудита, специалисты помогут:

- Обеспечить непрерывность бизнес-процессов и ИТ-деятельности компании;
- Оптимизировать производительность ИТ-инфраструктуры;
- Повысить эффективность работы всех входящих в нее систем;
- Оптимизировать затраты на сопровождение и развитие комплексной инфраструктуры;

Наши услуги:



5.1
Планирование развития информационных систем.



5.2
Аудит информационной безопасности и соответствия требованиям.



5.3
Рефакторинг и аудит эффективности информационных систем.

Консалтинг от Группы компаний «ИТ Системы» включает спектр услуг по созданию, автоматизации и оптимизации информационных систем.

5.1 Планирование развития информационных систем

Ориентировка на конечные бизнес-результаты

Эффективное использование ресурсов

Управляемость и возможности интеграции






Услуга адресована организациям, которые хотели бы привлечь внешнюю экспертизу к анализу возможных вариантов внедрения новой или модернизации существующей информационной системы по причинам:

Запуска новых бизнес-процессов при отсутствии у заказчика соответствующих средств автоматизации.

Серьезных ограничений действующей системы автоматизации.

Необходимости поиска альтернативных решений, которые позволили бы снизить совокупную стоимость владения системой автоматизации.






Прекращения развития и поддержки программного продукта, на базе которого реализована действующая система автоматизации.

-  Поможем построить процесс с минимальными затратами ресурсов
-  Укрепим вашу конкурентную позицию в будущем
-  Сделаем оценку деятельности относительно целей
-  Уменьшим затраты путем увеличения эффективности системы
-  Учтем мнение конечных пользователей

5.2 Аудит информационной безопасности и соответствие требованиям

Анализ рисков

Защита от вирусов и спама, противодействие киберпреступникам и пресечение внутреннего мошенничества, отражение DDoS-атак и воровства данных — это лишь малая часть задач, которые входят в понятие «обеспечение информационной безопасности». Услуги Группы компаний «ИТ Системы» включают в себя весь спектр решений и процедур по выстраиванию защиты от любых угроз корпоративной информационной безопасности — от аудита существующих систем защиты и консалтинга по их развитию до создания комплексных решений для управления ИБ и обеспечения соответствия требованиям регулирующих органов.

-  Повышение уровня защиты информации
-  Оптимизация и планирование затрат на обеспечение информационной безопасности
-  Обоснование инвестиций в системы защиты
-  Получение максимальной отдачи от инвестиций в ИТ
-  Подтверждение использования внутренних средств контроля на соответствие задачам организации






5.3 Рефакторинг и аудит эффективности информационных систем

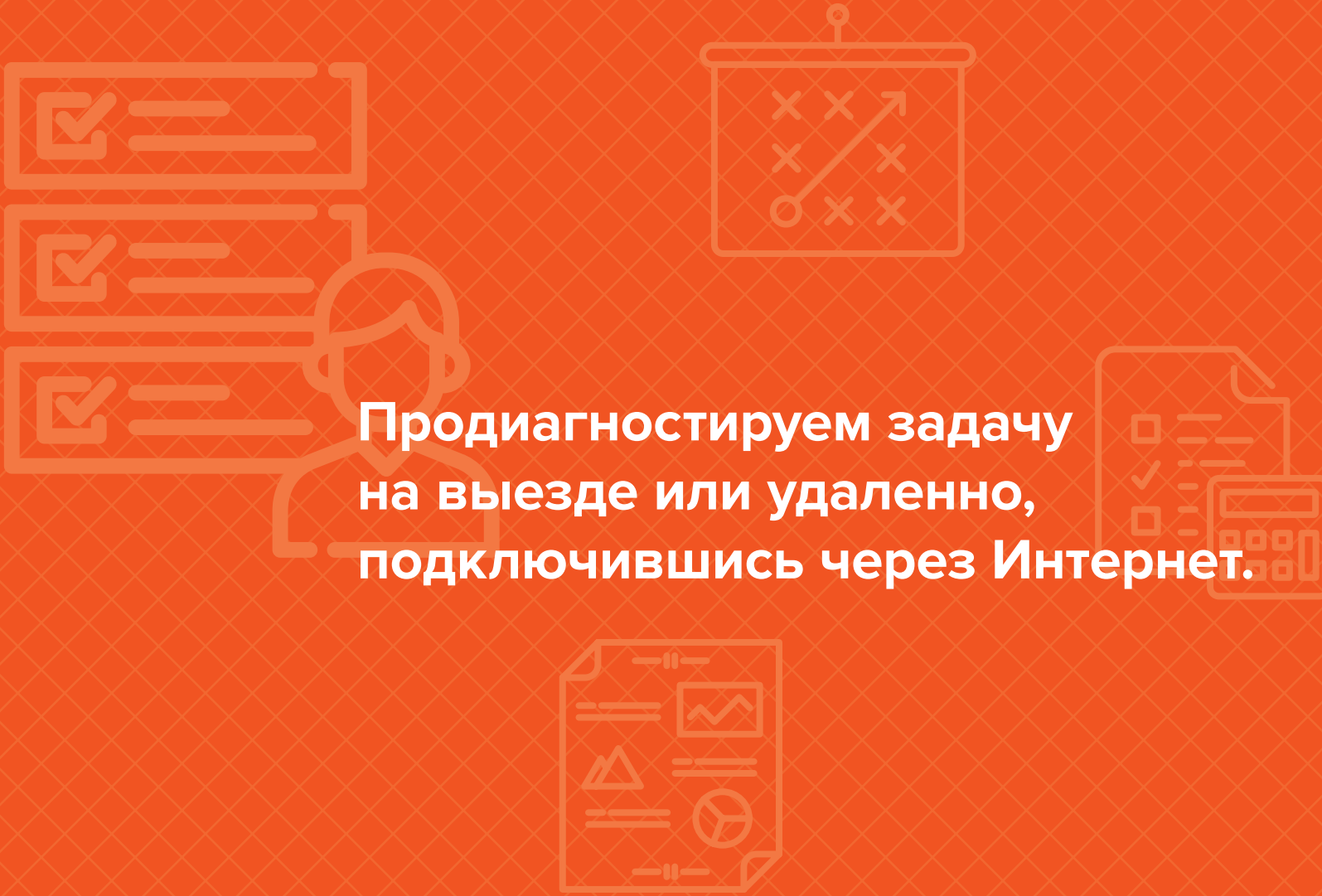
Увеличение производительности

Повышение читабельности кода

Уменьшение количества кода

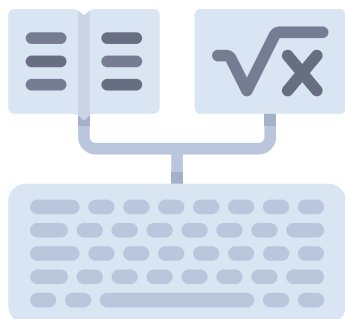
Рефакторинг — это комплекс мер, направленных на увеличение производительности, уменьшение количества кода и повышения его читабельности. Главный враг производительности — это избыточность кода. Мы делаем так, чтобы каждая операция в ПО была действительно необходимой. Максимально тщательно изучаем каждую строчку кода и смотрим, можно ли что-нибудь модернизировать. Изучаем и дополняем комментарии. Проверяем схему данных и типы данных, исследуем и, при необходимости, изменяем используемые алгоритмы сортировки и поиска информации.

-  Независимая оценка актуального состояния информационных систем
-  Экономия расходов на информационные системы
-  Выявление «узких мест» информационных систем
-  Оценка мероприятий по модернизации информационных систем
-  Уменьшение недополученной прибыли



**Продиагностируем задачу
на выезде или удаленно,
подключившись через Интернет.**

6. Сделано нами



Исторически основными заказчиками Группы компаний «ИТ Системы» являются предприятия финансового сектора и государственные учреждения.

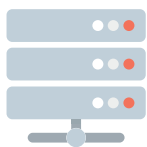
За время своего существования Группой компаний выполнено более 100 проектов по внедрению и доработке программных продуктов иностранных и российских производителей. В разделе «Сделано нами» представлены наши решения, неоднократно проверенные на практике.

DVS	система защищенного просмотра электронных документов
СВД	автоматизация хозяйственной деятельности
АБС	универсальная автоматизированная банковская система / ERP / биллинг
A-Credit	управление выдачей кредитов
A-Leasing	автоматизация деятельности лизинговых компаний
A-Security	автоматизация комплаенс-процедур
M-Archive	медицинский электронный архив
S-Phone	семейство софт-АТС

6.1 DVS — система защищенного просмотра электронных документов



Система удаленного просмотра электронной документации в защищенном режиме, Documents View System. 100% российский продукт.



Организация удаленного доступа широкого круга пользователей для просмотра и печати электронных документов в формате PDF.



Доступ осуществляется с любого устройства в защищенном режиме.



Широкий функционал для ведения архивных исследований (полнотекстовый и параметрический поиск, подшивки, экспорт отдельных страниц), а также богатый набор функций администрирования.



Потребителями данной системы являются организации, владеющие электронными архивами, у которых есть потребность создавать виртуальные читальные залы.

6.2 СВД — автоматизация хозяйственной деятельности

Продукт автоматизирует процесс управления хозяйством: закупки, эксплуатацию и списание. Представляет собой специальную конфигурацию на 1С. Содержит около 8 человеко-лет кода.

Предназначение: изначально система проектировалась под автоматизацию деятельности ИТ-департаментов предприятий, но может быть легко перенастроена для нужд любых хозяйственных подразделений.

Перечень модулей:

- Управление полным жизненным циклом активов
- Визуальный конструктор составных активов
- Модуль НСИ
- Лицензирование и бюджетирование в области ИТ
- Планирование обслуживания и ремонтов
- Бюджетирование
- Закупки
- План-фактный анализ эксплуатации
- Внутренняя система документооборота и согласования расходов
- Интеграция с бухгалтерскими и кадровыми системами «из коробки»

6.3 АБС (универсальная автоматизированная система система / ERP / биллинг)

Программное решение российского происхождения, конкурирующее с SAP, Siebel и Oracle, но с более богатым функционалом и разумной ценой.

100% импортозамещение, низкая стоимость владения системой и надёжность, проверенная на внедрении более чем у 500 клиентов по всему миру.



АБС Банк — интегрированное решение, реализующее концепцию «электронный банк» (банк без офиса). В состав входят следующие блоки модулей: основная банковская деятельность, казначейство банка, управление каналами, административно-хозяйственная деятельность, управленческий и налоговый учет, соответствие нормативным требованиям.

АБС ERP — интегрированная среда управления холдинговыми структурами с оперативной агрегацией текущих показателей. В состав входят следующие блоки модулей: управление отношениями с клиентами, биллинг, производство, управление ликвидностью, казначейство, главная книга, административно-хозяйственная деятельность, управленческий и налоговый учет.

АБС Финансы — интегрированное решение для управления государственными финансами. В состав решения входят следующие блоки модулей: государственное казначейство, управление государственным бюджетом, управление государственным долгом, управление государственным имуществом, управление человеческими ресурсами.

6.4 Автоматизированная система A-Credit (автоматизация процессов кредитования)

Автоматизированная система A-Credit — комплексное решение для автоматизации кредитования физических и юридических лиц.

Как работает A-Credit

Поступление данных
о кредитной заявке

АБС
Фронт-офис/CRM
Электронная анкета



Работа
с заявкой



Проверка
заявки



Сопровождение
кредитных
операций



Взыскание



Результаты анализа
кредитной заявки

АБС
Фронт-офис/CRM
Электронная анкета
Другие системы

A-Credit



Система обеспечивает информационный обмен между различными подразделениями кредитной организации на всех этапах принятия решения.

Автоматизированная система A-Credit предназначена для использования в процессах накопления информации и её последующей проверки. Использование системы A-Credit позволяет сделать процесс принятия решений при кредитовании полностью управляемым и контролируемым во всех территориально удаленных филиалах вашего банка.

При создании АС A-Credit использованы современные технологии и лучший опыт сотрудничества с ведущими банками. Мы предлагаем эффективный инструмент повышения качества работы сотрудников, снижения кредитных рисков и противодействия мошенничеству в кредитной сфере.



6.5 Автоматизированная система A-Leasing (автоматизация расчета рисков заключения лизинговых сделок)

Система предназначена для автоматизации процессов рассмотрения розничных лизинговых сделок на этапе проверки и принятия решения о целесообразности их заключения.

Рассчитанный график платежей по сделке может быть также интегрирован в CRM-системы и системы бухгалтерского учета.



Ваши преимущества от внедрения:

-  Сокращение времени на рассмотрение лизинговой сделки
-  Увеличение скорости работы с клиентскими обращениями
-  Повышение качества анализа рисков

Внедрение AC A-Leasing позволит контролировать процесс рассмотрения сделок с фиксацией всех этапов прохождения заявок и возможностью формирования статистических отчетов руководителями подразделений.

AC A-Leasing позволяет выстроить процесс проверки различных категорий участников лизинговых сделок с учетом особенностей бизнес-процессов рассмотрения заявки экспертными подразделениями и учетом требований лизинговых продуктов.

Система A-Leasing может быть оснащена встроенным механизмом автоматического расчета плана платежей по лизинговой сделке и выдачи результатов расчета в виде коммерческого предложения клиенту на бланке вашей организации.

6.6 Автоматизация комплаенс-процедур и проверки контрагентов с помощью системы A-Security

Автоматизированная система A-Security предназначена для проведения комплексного изучения контрагентов вашей организации.

При получении анкеты целесообразно устанавливать дополнительные факты о контрагенте. В A-Security это выполняется автоматически!

Анализ производится на основе заведенной в системе анкеты контрагента с использованием всех доступных информационных источников и собственного черного списка.

Информационными источниками могут выступать как внешние поставщики информации (информационные агентства, ресурсы госминистерств и ведомств), так и внутренние учеты и базы организации.

Использование AC A-Security позволяет выстроить единый прозрачный процесс работы с контрагентами и снизить репутационные риски.



Система может применяться в различных аспектах проверки физических и юридических лиц, в том числе:



Проведение комплаенс-процедур при заключении договоров с контрагентами (проверка партнеров, посредников и агентов, установление конечных бенефициаров);



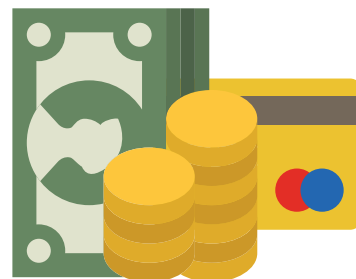
Анализ рисков попадания под действие санкций регуляторов;



Проверка кандидатов при приеме на работу.

6.7 Автоматизированная система А-ML (автоматизация выдачи микрозаймов)

Система позволяет вести реестр заемщиков, оформлять заявки на займы, фиксировать выдачу средств и планировать погашение долга.



Система предоставляет инструменты контроля процесса подписания и выдачи займа, позволяет проводить корректировки в случае изменения условий, автоматизирует процесс работы с просроченной задолженностью.

**МИКРО
ЗАЙМЫ**

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ
МОШЕННИЧЕСТВУ

За счет автоматизации всего процесса микрокредитования программа позволяет сократить объем ручной работы, тем самым ускорив процессы оформления и сопровождения займов.

Система позволяет накапливать сведения и управлять информацией о клиентах, собственных сотрудниках и агентах в рамках единого хранилища информации.

Учет ведется по каждому офису, обеспечивая как ограничение доступа к сводной отчетности микрофинансовой организации, так и закрепление за каждым специалистом своего участка работы.

А-ML предназначена для автоматизации процесса выдачи микрозаймов физическим и юридическим лицам



Оформление заявки на займы



Проверка заемщика



Фиксирование выдачи средств



Планирование сроков погашения долга

Мы обеспечиваем гарантийное и послегарантийное сопровождение реализованных нами проектов.

Поддержка включает в себя консультирование по вопросам функционирования установленных продуктов, а также решение проблем технического характера.

Время устранения инцидента – 4 часа.

Прием обращений в службу поддержки по электронной почте и телефону: круглосуточно.



www.itsystemi.ru

Автоматизация деятельности предприятий

127106, Россия, Москва,
Алтуфьевское шоссе, 1/7

+7 (495) 234-26-51

mail@itsystemi.ru