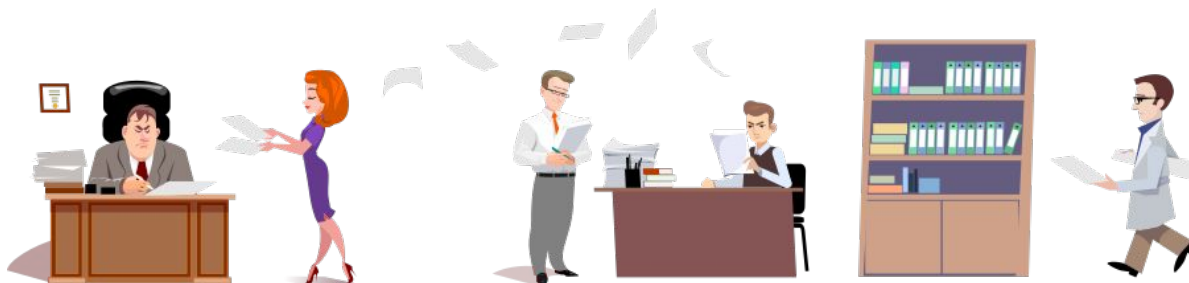


РОБОТИЗИРОВАННАЯ ERP LEXEMA

Виктор Тимошин



- Увеличивает скорость бизнес-процессов **до 2 раз**
- Снижает операционные расходы предприятия **до 30%**

ПРОБЛЕМА

Низкая скорость бизнес-процессов на предприятии.

80%

от общего времени бизнес-процесса занимает ожидание

на

сокращается время ожидания
30%
при использовании
автоматизации
и роботизации



>20%

увеличивается
скорость
оборота активов



>15%

Повышается прибыль

О КОМПАНИИ

28 лет

На IT-рынке
в автоматизации бизнеса

750+

Реализованных
проектов

70+

Инженеров
и разработчиков

200 +

Заказчиков, в том числе:
АО Объединённая
двигателестроительная корпорация,
НК Роснефть, ПАО АНК Башнефть



Гарантия успешности
внедрения решений

ЛЕКСЕМА В РЕЙТИНГАХ CNEWS

Lexema-ERP

ТОП 5

Рейтинг ERP
систем

cnews

Lexema-Налоговый

мониторинг

ТОП 5

Рейтинг систем налогового
мониторинга

cnews

Lexema-RPA

ТОП 5

Рейтинг RPA
платформ

cnews

Lexema-ECM

ТОП 10

Рейтинг систем электронного
документооборота

cnews

Lexema-КЭДО

ТОП 10

Рейтинг систем кадрового
электронного документооборота

cnews

Методы автоматизации бизнес процессов

Традиционные

ERP системы

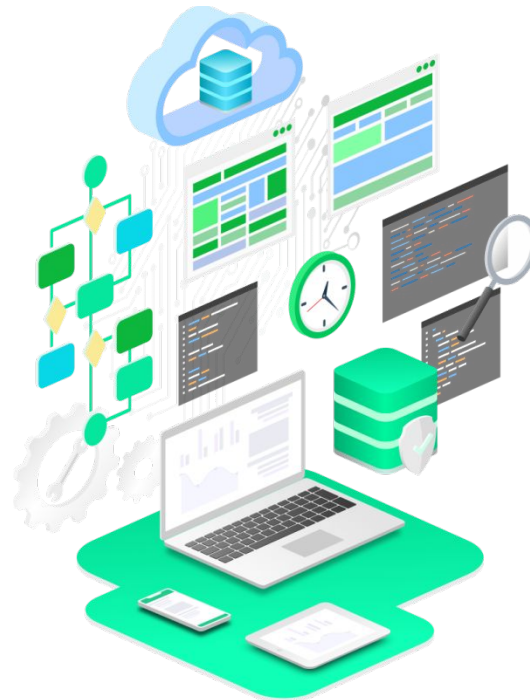


Системы документооборота



CRM системы

Маркетплейсы



Новые

RPA платформы

Искусственный интеллект



Задачи для роботизации и ИИ в управлении бизнесом



Роботизация трудоемких задач по обработке информации



Интеллектуальная интеграция



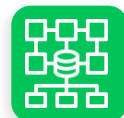
Обработка больших потоков информации от рынка



Формирование управленческих решений на основе изображений



Прогнозирование



Принятие управленческих решений по данным КИП

ФУНКЦИОНАЛ ПЛАТФОРМЫ LEXEMA-ERP

Управление сбытом



Бухгалтерский и налоговый учет, МСФО



Управление персоналом и управление обучением



Управление закупками



Управление производством



Бюджетирование, платежный календарь, казначейство



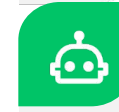
ТОИР



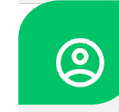
Документооборот



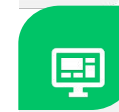
CRM система



RPA платформа



Личный кабинет сотрудника



BI платформа



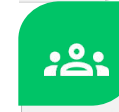
Система управления рисками



Налоговый мониторинг



Кадровый документооборот



Lexema-Framework – среда разработки бизнес приложений

ERP LEXEMA – масштабируемая система с высокой производительностью

- ✓ Объем трафика у Лексемы в **5-8 раз меньше**, чем 1С
- 💰 Скорость расчетов **в 10 раз выше** в Лексеме, чем в 1С
- 🛒 Затраты на серверное оборудование **в 3 раза меньше**, чем 1С

РН-Транспорт - автотранспортное предприятие, 7 филиалов, свыше 9 тысяч единиц техники

Буринтех - крупнейший в России производитель бурового инструмента

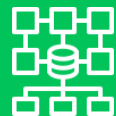


ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ LEXEMA-ERP



Модульная поставка

Система Lexema-ERP может быть поставлена целиком, либо помодульно. В том числе возможно приобретение отдельных модулей – Lexema-ECM, Lexema-RPA, Лексема налоговый мониторинг, Лексема КЭДО.



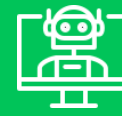
Единая инфраструктура

Бесшовная интеграция между функциями системы. Модули работают в одном информационном пространстве, нет необходимости в передаче данных из одного модуля в другой.



Методы ИИ

Разработка методологии решения задач в основе которых используются методы искусственного интеллекта и их встраивание в бизнес-приложения.



Роботизация процессов

Лексема внедряет ERP решения параллельно с роботизацией бизнес-процессов, что позволяет получить большой экономический эффект при внедрении.



Кастомизация + обновления

Архитектура системы позволяет делать глубокую кастомизацию решения без потери возможности получать обновления согласно изменениям в законодательстве.

МНОГОСЛОЙНАЯ РАЗРАБОТКА



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ LEXEMA-FRAMEWORK



Скорость

Разработка на платформе в 2-3 раза быстрее, чем на универсальных средствах разработки.



Доступность

Веб-интерфейс, мобильное приложение, доступность в любой точке мира при наличии интернета. Решения на платформе Лексема могут работать на каналах связи с небольшой пропускной способностью.



Технологичность

Язык разработки - JavaScript, СУБД - PostgreSQL (доступна версия СУБД PostgreSQL, сертифицированная ФСТЭК). JavaScript – это основная «технология» для клиент-серверных моделей и программирования «для интернета».



Безопасность

Система может функционировать как в полностью закрытом контуре заказчика, так и в облаке. Поставка обновлений согласно изменениям в законодательстве «до пользователя».



Надежность

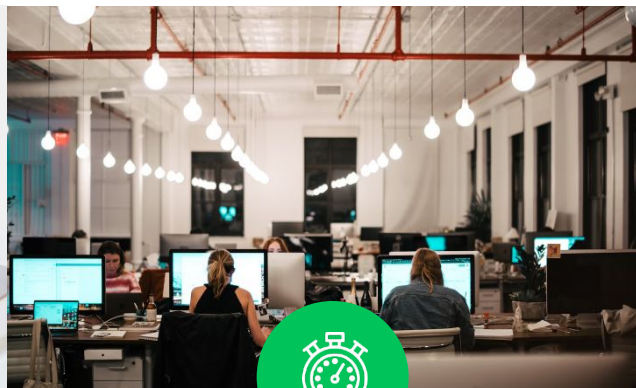
Микросервисная архитектура обеспечивает высокую надежность платформы и быстрые циклы релизов.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕДРЕНИЯ

При внедрении используется методология Agile.



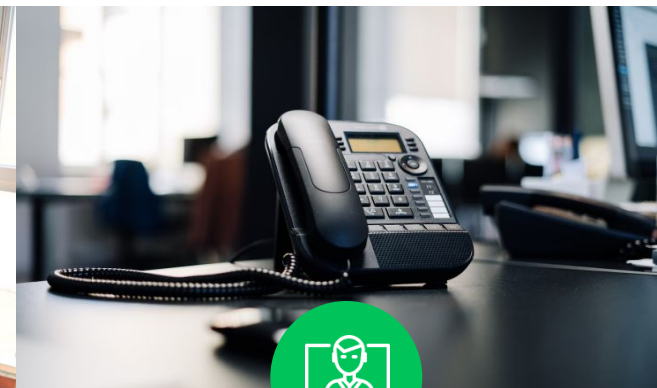
**Обеспечивается
максимальная
гибкость процессов**



**Персонал быстрее
реагирует на
возникающие
проблемы**



**Снижается
вероятность провала**



**Создается постоянное
взаимодействие
с клиентом**

Осознание своих потребностей заказчиком меняется по ходу проекта. Заказчик получает решение, соответствующее его представлениям о бизнес-процессах в конце проекта, а не в начале.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ



Рост прибыли
на
8-15%



Ускорение
исполнения заказов
на
5-20%



Сокращение дебиторской
задолженности
10-25%



Сокращение
затрат на
5-10%



Ускорение движения
оборотных средств
на
20-30%



Сокращение
избыточных
складских запасов
10-30%



Сокращение
простоев
оборудования
15-25%



Ускорение получения
управленческой
отчетности
в **2-10** раз



Ускорение
подготовки
регламентной
отчетности на
20-30%



Сокращение ошибок
в операционной
деятельности
в **2-5** раз

ДОРОЖНАЯ КАРТА ВНЕДРЕНИЯ ERP СИСТЕМЫ



Каждое предприятие уникально и требует уникальной конфигурации ERP системы.



Компания Лексема предлагает проведение бесплатного экспресс обследования и разработку дорожной карты внедрения системы.



В дорожной карте определяются функционал системы, сроки и стоимость внедрения.



Цифровизация бизнес-
процессов



**С УДОВОЛЬСТВИЕМ ОТВЕТИМ НА ВСЕ ВАШИ
ВОПРОСЫ!**



8 (800) 777-95-13



lexema.ru



info@lexema.ru