



РОССИЙСКАЯ ERP

Digital Q.ERP

**«ДИАСОФТ» — ЕДИНСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ НА МОСКОВСКОЙ
БИРЖЕ, КОТОРАЯ РАЗРАБАТЫВАЕТ
ПРИКЛАДНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ
ОРГАНИЗАЦИЙ**

34 года
«Диасофт» работает
на рынке информационных
технологий

18 лет
«Диасофт» инвестирует
в развитие цифровой
платформы

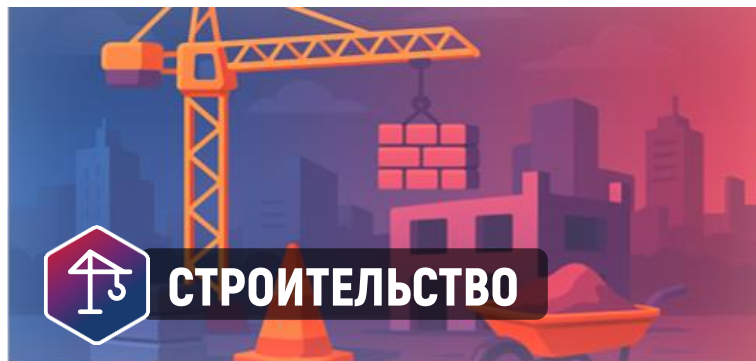
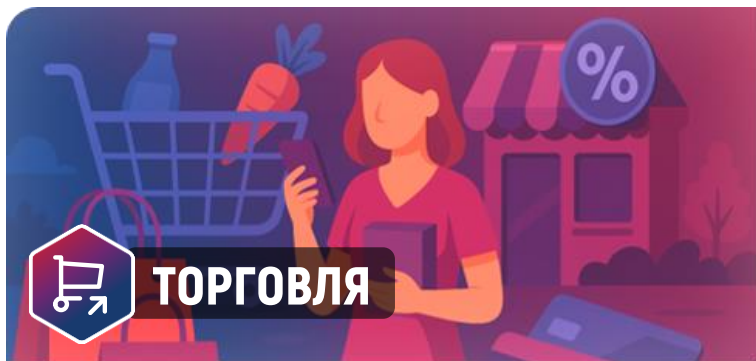
250 + программных продуктов
компании включены
в реестр российского
программного обеспечения

150 + клиентов
ежедневно используют
решения компании

300 + проектов
в год по внедрению
сложных IT-систем

2400 + сотрудников
в компании

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ERP



ПЕРЕЛОМНЫЙ МОМЕНТ НА РЫНКЕ ERP

01

**УХОД SAP, ORACLE И MICROSOFT
ИЗ РОССИИ**

02

**НА РЫНКЕ НЕТ СОВРЕМЕННОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ РОССИЙСКОЙ ERP**

03

**ОСТАВШИЕСЯ РОССИЙСКИЕ СИСТЕМЫ
С ТЕХНОЛОГИЯМИ ПРОШЛОГО ПОКОЛЕНИЯ**

04

**МНОГО НИШЕВЫХ ИГРОКОВ, ОТСУТСТВУЮТ
ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ**

УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ (ERP)

ЗАЧЕМ УПРАВЛЯТЬ РЕСУРСАМИ?

Для повышения эффективности
работы предприятия



Улучшать все процессы
(и локальные, и сквозные)



Собрать процессы в одном месте
и измерять

УПРАВЛЯЕМ ТОЛЬКО ТЕМ, ЧТО ИЗМЕРЯЕМ

СОСТАВ РЕШЕНИЯ

Стратегия
Стратегическое планирование доходов и расходов по направлениям деятельности



Бюджет

Финансовое и количественное планирование, контроль лимитов



Сбыт

Прогнозирование спроса и обеспечение реализации продукции



Изготовление

Производство продукции и оказание услуг, контроль качества



Договор

Контроль договорной работы и исполнение обязательств.



Отгрузка

Транспортная логистика, маркетплейсы готовой продукции, торговые площадки



Финансы

Учет расходов и доходов, аллокация затрат, калькуляция себестоимости



План производства

Планирование и управление процессами производства по методике MRP II



ЕДИНЫЕ ЦЕНТРЫ УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ

- ✓ Управление взаимоотношениями с клиентами
- ✓ Управление талантами
- ✓ Управление проектами
- ✓ Продуктовая фабрика
- ✓ Главная книга
- ✓ Система электронного документооборота
- ✓ Технологическое обеспечение производства
- ✓ Контроллинг и аллокации
- ✓ Управление отчетностью

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ИЗМЕРЯТЬ И ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ, НУЖНЫ ЕДИНЫЕ ЦЕНТРЫ УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ

Если делать это нецентрализованно, то эффективность изменений стремится к нулю

ОТКРЫТАЯ АРХИТЕКТУРА DIGITAL Q.ERP

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

BI, дашборды и ситуационный центр, моделирование



ETL платформа

Фабрика данных

Управление отчетностью

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА

Управление бизнес-процессами



Управление функциональной архитектурой



НСИ/ MDM

Электронный документооборот

Управление эффективностью

ПРОДУКТОВЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Управление клиентами и поставщиками

Продукты и тарифы

MRPII
Планирование и Производство

Управление активами
ТОИР

Управление запасами

Управление человеческим капиталом

Контроллинг

Казначейство

Проектная деятельность

Логистика

РЕШЕНИЯ ОТРАСЛЕВЫХ ПАРТНЕРОВ

LEGACY РЕШЕНИЯ

ИНТЕГРАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА

УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ

Совместная работа команд разработки в режиме low-code

DevOps, CI/CD

Информационная безопасность

Производительность и отказоустойчивость

Оmnikanальность UX/UI

Управление инцидентами

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



Digital Q.DecisionCenter

Решение предназначено для измерения, оценки и оперативного контроля процессов на предприятии и принятия управленческих решений на основе данных в режиме реального времени

ЗАДАЧИ ПРИ РАБОТЕ С ФИНАНСОВЫМИ ДАННЫМИ

- ✓ Контроль, измерение и оценка эффективности локальных и сквозных процессов
- ✓ Контроль сроков и статусов, своевременное выполнение обязательств
- ✓ Поиск и устранение «узких мест» на предприятии
- ✓ Идентификация и выявление потенциальных рисков
- ✓ Прогнозирование процессов предприятия
- ✓ Контроль и эффективное управление ресурсами предприятия

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ «Единое окно» управления предприятием – информация от всех подразделений и всех процессах в одном месте
- ✓ Своевременный выпуск продукции за счет оперативного контроля, индикации нарушений и анализа узких мест
- ✓ Принятие верных управленческих решений за счет полноты и прозрачности данных
- ✓ Широкий профиль применения, продукт предназначен для разных отраслей и типов производства



> 20 основных модулей ERP для сбора и анализа данных

> 100 основных показателей для мониторинга

> 1 000 различных графиков, диаграмм и таблиц

∞ бизнес-процессов можно измерить и оценить


ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА




Digital Q.UP


Решение предназначено для централизованного управления всеми процессами организации, предоставляя инструменты для их моделирования, автоматизации, оценки и оптимизации


ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ


 Импортозамещение legacy-систем и импортного ПО


 Увеличение эффективности бизнеса за счет цифровизации клиентского сервиса и внутренних операций


ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ


 Всеобъемлющий инструментарий работы с бизнес-процессами

 Быстрое создание личных кабинетов в web и мобильных приложениях

 Производительность и масштабирование для цифровизации бизнеса любого масштаба

 NOCODE-инструменты для цифровизации и импортозамещения в изменяющемся бизнесе

 Электронная заявка как основа nocode настройки омниканальной бизнес-логики

 Готовые функциональные компоненты

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



17⁺ лет развиваем платформу

200⁺ успешных внедрений

100⁺ готовых бизнес-процессов

100 000 пользователей одновременно

ЕДИНАЯ ИНТЕГРАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА



Digital Q.Integration

Решение обеспечивает быстрое и качественное выполнение интеграционных задач на базе универсального интеграционного процесса

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ ПРИ ИНТЕГРАЦИИ

- ✓ Создание единой среды проектирования интеграционных решений для всех информационных систем в IT-ландшафте организации
- ✓ Стандартизация проектирования, разработки и сопровождения интеграционных решений
- ✓ Единый процесс сборки и развертывания интеграционных решений на стенды предприятия
- ✓ Регистрация сообщений с детализацией статусов и протокола обработки для упрощения анализа интеграции

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Визуальное проектирование интеграционных потоков в low-code редакторе
- ✓ Быстрая генерация адаптеров одним нажатием кнопки
- ✓ Прозрачный мониторинг и управление в реальном времени
- ✓ Более 300 готовых компонентов для интеграции с высокой производительностью

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



20+ лет опыта в интеграции систем

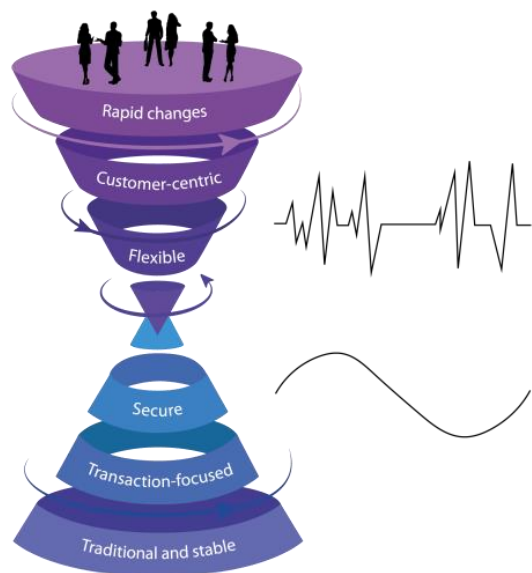
20+ протоколов и каналов доставки сообщений

30+ интеграционных паттернов «из коробки»

2 000+ сообщений в сек. в самой простой конфигурации

ДВУХСКОРОСТНАЯ АРХИТЕКТУРА

Архитектурный подход к цифровой трансформации компании Gartner



ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА

Процессы

УЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

Набор функций

Gartner®

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА

ЦЕЛИ:

- ✓ Организовать работу с процессами, а не с отдельными функциями
- ✓ Создать единое рабочее место для каждой роли
- ✓ Собрать все процессы в одном месте и измерять

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Измеряемость процессов, контроль и мониторинг
- ✓ Единый реестр процессов
- ✓ Непрерывные улучшения процессов
- ✓ Легкость и скорость изменений (Low/No-code)
- ✓ Мотивация сотрудников на качество

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ IT-ИНДУСТРИИ

Единые центры учета и управления необходимо строить на базе:

**СОВРЕМЕННЫХ ИТ-СТАНДАРТОВ И КОМПОЗИТНОЙ
МИКРОСЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЫ**

ГОСТЕХ

СБЕРБАНК

ВТБ

Ростелеком

ФИНТЕХ
АССОЦИАЦИЯ



01 Требования к функционалу

05 Требования к информационной безопасности

02 Требования к архитектуре

06 Требования к импортозамещению

03 Требования к технологиям

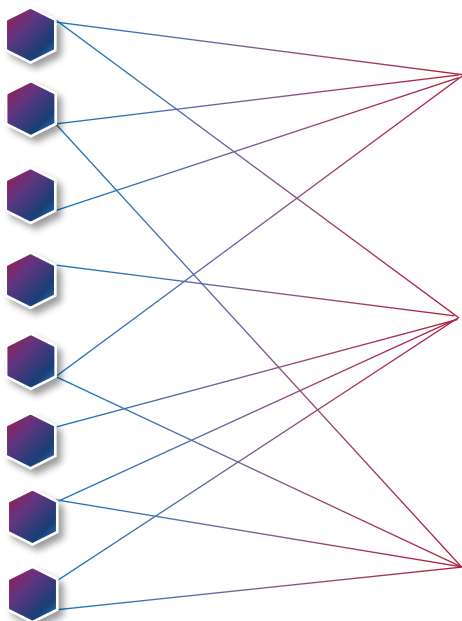
07 Требования к ведению проектов

04 Требования к организации производства продуктов

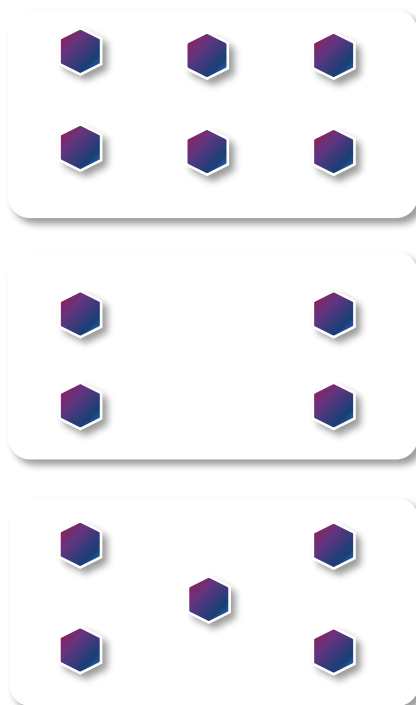
08 Требования к сопровождению

КОМПОНУЕМАЯ АРХИТЕКТУРА

КОМПОНЕНТЫ (PBC)



РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА



PBC (Packaged Business Capabilities)

Независимые по коду и данным компоненты с ценной для бизнеса функциональностью

ЕДИНЫЕ ЦЕНТРЫ УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ

ЦЕЛИ:

- ✓ Высокая скорость запуска в работу новых приложений
- ✓ Легкая адаптация приложений к новым задачам путем рекомбинации компонентов
- ✓ Свобода выбора поставщиков компонентов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Решение для бизнеса = комбинация отдельных компонентов
- ✓ Сокращение затрат через реиспользование ранее созданного кода
- ✓ Ориентированы на закрытие конкретной потребности бизнеса

ЧТО ДЕЛАТЬ СО СТАРЫМИ СИСТЕМАМИ?



УЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ МОЖНО:

01

**ПРОДОЛЖАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ,
ЕСЛИ ОНИ ПОКА УДОВЛЕТВОРЯЮТ**

02

**ПОСТЕПЕННО ЗАМЕНЯТЬ
НА РЫНОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ**

03

**ВЕСТИ РАЗРАБОТКУ НА БАЗЕ
СОВРЕМЕННЫХ ИТ-ТРЕБОВАНИЙ**

AI И ML - ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОИЗВОДСТВЕ

ГОЛОСОВЫЕ ПОМОЩНИКИ

- Извлечение релевантных данных из Базы знаний RAG (Retrieval-Augmented Generation)
- Взаимодействие с модулями ERP системы, выполнение действий и работа с данными в реальном времени MCP (Model Context Protocol)
- Кастомизация, расширение ИИ-Агентов, подключение к BPM процессам

АУДИО/ВИДЕО АНАЛИТИКА

- Видео аналитика конвейерных производств, анализ исключительных ситуаций
- Адаптивный контроль сигналов с датчиков на ML моделях глубокого обучения с анализом временных зависимостей
- Выявление деградации оборудования, планирование обслуживания по состояниям

ПРОГНОЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ

- AI анализ данных о продажах, сезонных колебаниях, трендах для предсказания спроса на продукцию
- Предиктивное обслуживание - непрерывный мониторинг состояния оборудования, прогнозирования срока службы.
- Вычисление оптимального использования ресурсов и маршрутов перевозки, перемещения на складах

LOW-CODE РАЗРАБОТКА МИКРОСЕРВИСНЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ



Digital Q.LowCode

Решение позволяет быстро реализовать требования по импортозамещению или по переходу на новый технологический стек

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РЕШЕНИЯ

- ✓ Быстрое решение задач цифровизации, импортозамещения и модернизации устаревших приложений
- ✓ Разработка архитектурно правильных решений
- ✓ Построение эффективной производственной среды
- ✓ Повсеместное использование готовых компонентов LOW-CODE и NO-CODE инструментов

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

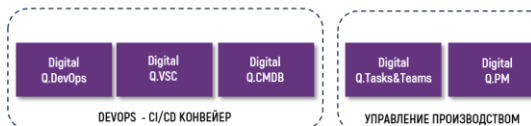
- ✓ Создание независимых микросервисных приложений с открытым кодом
- ✓ Полноценная микросервисная архитектура
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Автоматическая генерация полноценного API

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛАТФОРМЫ



ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПЛАТФОРМЫ



30+ платформ для эффективного управления и производства программных продуктов

300+ готовых функциональных модулей

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ БИЗНЕСА

Программное обеспечение, функционирующее на импортнезависимом технологическом стеке, зарегистрированное в **Реестре российского программного обеспечения 22.08.2023 г., реестровая запись № 18726**



01 ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО

Полноценный цифровой двойник организации с едиными процессами и возможностью мониторинга ключевых процессов в режиме реального времени



02 МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Планирование производства с помощью сквозных процессов позволяет моделировать цепочку от сырья до продукции, рассчитывая необходимое количество оборудования, специалистов и материалов в каждый момент времени



03 ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Упрощение и автоматизация рутинных операций, отслеживание производительности и ускорение процесса принятия решений



04 ПОЛЕЗНЫЕ ДАННЫЕ

Все данные организации систематизируются, обрабатываются и превращаются в знания, которые можно использовать благодаря современным технологиям



05 МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Рациональное использование ресурсов и предотвращение излишних остатков товара, легкость и эффективность управления процессами



06 СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ

Предоставление комплексной отчетности, получение актуальной информации и обеспечение устойчивости к изменениям

КОНТРОЛЛИНГ ПРЕДПРИЯТИЯ



Digital Q.MCS

Решение предназначено для обеспечения процессов бюджетирования управленческого учета в любых аналитических разрезах по всей глубине производственных процессов

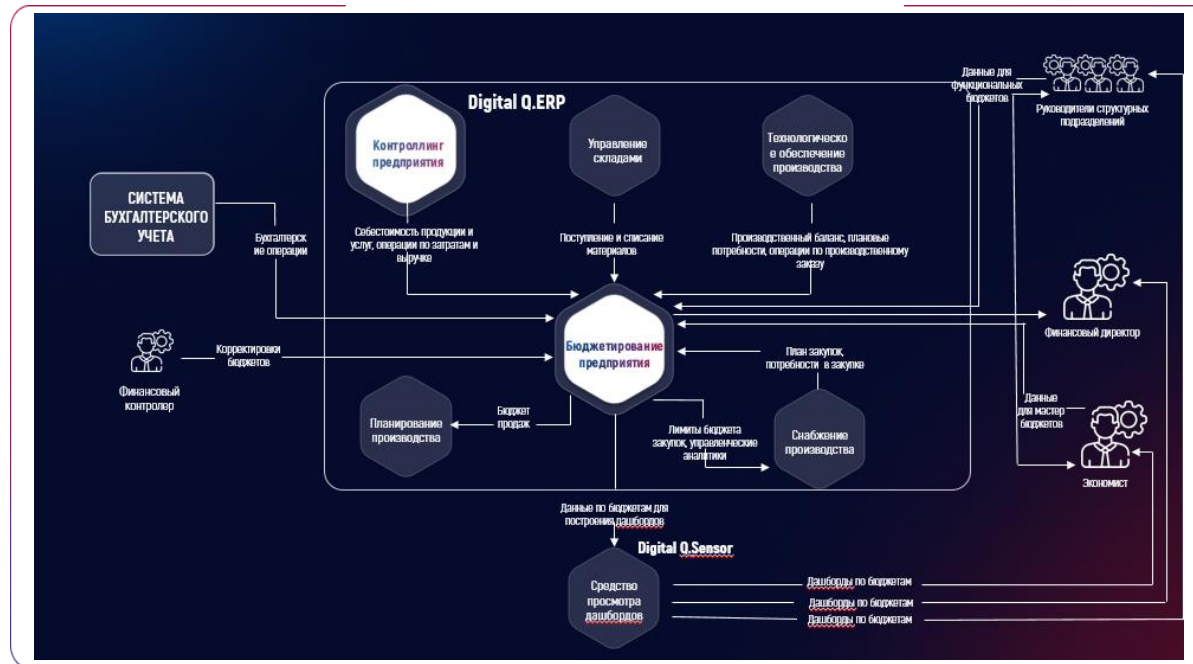
ЗАДАЧИ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЛИНГА

- ✓ Автоматизация процессов бюджетирования и расчета себестоимости
- ✓ Калькуляция себестоимости и аллокация затрат
- ✓ Консолидация и контроль бюджета
- ✓ Контроль и учета затрат

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ


- ✓ Высокая скорость получения информации в различных аналитических разрезах
- ✓ Управление себестоимостью продукции и оперативный анализ планов
- ✓ Поддержка бизнес-требований холдинга для каждой организации в рамках единой структуры
- ✓ Большой опыт интеграции со сторонними системами. Наличие готовых решений

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



на **20%** быстрее расчет себестоимости

~ **150 000** одновременных пользователей

 количество аналитических разрезов

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



Digital Q.MRP

Предназначено для обеспечения промышленного предприятия современными инструментами планирования и управления процессами производства высококачественной продукции в соответствии с методиками MRP II

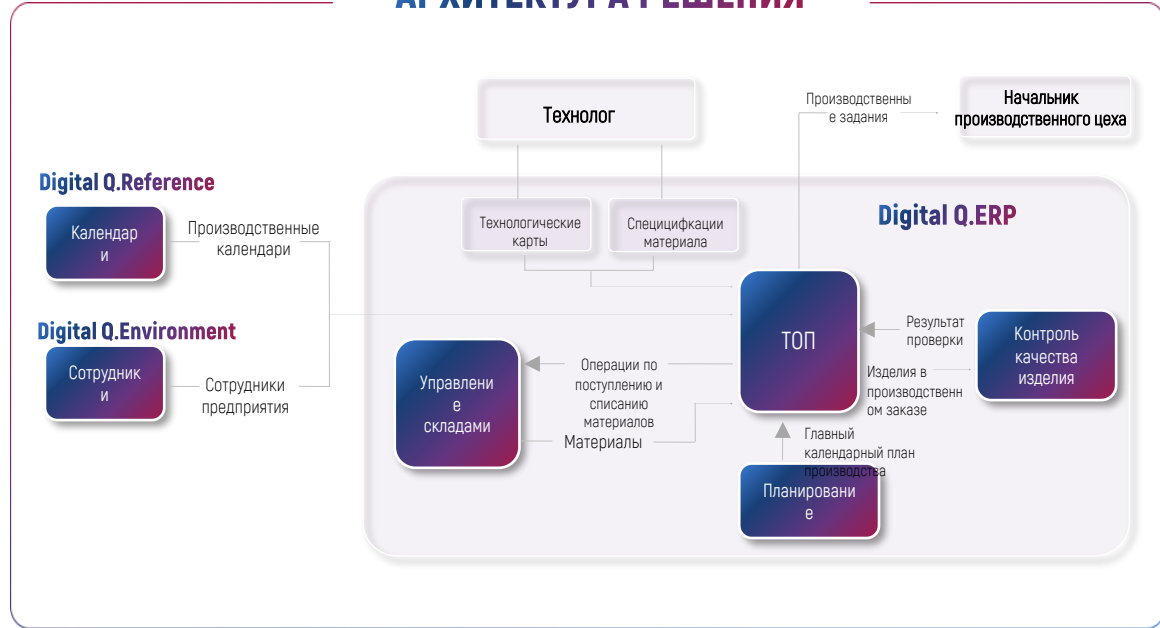
ЗАДАЧИ ПРИ РАБОТЕ С ФИНАНСОВЫМИ ДАННЫМИ

- ✓ Создание Главного календарного плана производства и его оценка по доступности ресурсов в узких местах
- ✓ Формирование производственных заказов и закупки материалов, контроль производства и качества готовой продукции
- ✓ Управление запасами и планирование производственных операций точно в заданный срок
- ✓ Мониторинг процессов на каждом этапе жизненного цикла заказов: от планирования до закрытия

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Увеличение объема выпускаемой продукции за счет качественного и непрерывного планирования
- ✓ Снижение себестоимости продукции и сроков исполнения заказов за счет формирования графика загрузки мощностей предприятия
- ✓ Точность прогнозных значений выпуска продукции за счет фактического учета процессов в режиме онлайн
- ✓ Выполнение современных требований к Цифровой трансформации

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



~ 100 000 комплектующих в составе изделия

~ 150 000 одновременных пользователей

~ 0,001 секунды на получение данных о состоянии любого процесса

ЕДИННЫЙ ЦЕНТР ПО УПРАВЛЕНИЮ КЛИЕНТАМИ И ПОСТАВЩИКАМИ



Digital Q.CRM

Решение управляет всеми этапами взаимодействия с клиентами, включая привлечение, продажи, обслуживание и аналитику, и подходит для бизнеса любого масштаба

ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМОТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ

- ✓ Замена устаревших и иностранных решений и построение комплексных процессов обслуживания, документооборота и аналитики вокруг классического CRM
- ✓ Обеспечение производительности и гибкости CRM-систем с учетом роста корпоративных и публичных цифровых сервисов

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Гибкий функционал создания произвольных типов участников для любых процессов взаимодействия с клиентами
- ✓ Масштабируемая CRM-система для бизнеса любого объема
- ✓ Встроенная аналитика для всех стадий взаимодействия с клиентами

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



7 типов карточек участников процесса из «коробки»



количество типов участников для взаимоотношений с клиентами и контрагентами

< 1 минуты создание нового типа участников процесса

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ПО УПРАВЛЕНИЮ ТАЛАНТАМИ



Digital Q.TMS

Решение обеспечивает создание современной универсальной системы управления обучением – создание учебных курсов и программ обучения, назначения их учащимся, прохождения учащимся курсов и управления результатами обучения

ЗАДАЧИ РЫНКА УПРАВЛЕНИЯ ТАЛАНТАМИ

- ✓ Повышение эффективности рекрутинга
- ✓ Смещение фокуса у HR на удержание и развитие собственных сотрудников вместо поиска на рынке
- ✓ Возможность регулярной оценки и аттестации сотрудников в единой системе
- ✓ Необходимость управления процессом постановки и достижения целей

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Привлечение и найм лучших кандидатов
- ✓ Контролируемый и управляемый процесс адаптации новых сотрудников
- ✓ Помощь сотрудникам в продвижении по карьерной лестнице, повышая их вовлеченность и показатели удержания
- ✓ Регулярная оценка выполнения целей и достижения показателей эффективности деятельности

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



на **15%** сокращение текучести на испытательном сроке

на **12%** рост удовлетворенности и показателя ENPS

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ



Digital Q.PM

Решение обеспечивает простоту и эффективность управления проектом на всех стадиях его реализации – от инициации до завершения

ЗАДАЧИ РЫНКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

- ✓ Управление портфелями, программами проектов и отдельными проектами
- ✓ Управление проектными обязательствами
- ✓ Автоматизация методологии управления проектами- SCRUM, Водопад, Гибрид
- ✓ Планирование проектов с учетом доступности ресурсов
- ✓ Статус проекта в режиме онлайн для обоснованного принятия управленческих решений
- ✓ Необходимость управления встречами от проекта, фиксация и контроль протоколов и поручений

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Значительное сокращение трудозатрат на управление проектами
- ✓ Повышение эффективности показателей по срокам и бюджетам проектов
- ✓ Снижение временных затрат на мониторинг и контроль по проектам
- ✓ Единое пространство управления проектами Для заказчика и исполнителя

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



50 % сокращается количество просрочек по проекту

в **1,5 раза** увеличатся ресурсы менеджеров для управления проектами

5 проектами менеджер может управлять одновременно

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКТОВОГО УЧЕТА



Digital Q.ProductFactory

Решение предназначено для централизованного управления данными о продуктах, услугах, товарах и комплексных предложениях предприятий

ЗАДАЧИ ПРИ РАБОТЕ С РАЗЛИЧНЫМИ ПРОДУКТАМИ

- ✓ Предложить клиентам современные продукты, включающие программы лояльности и партнерские предложения
- ✓ Сохранить экономическую эффективность продуктовой линейки, несмотря на ее растущую сложность и разнообразие
- ✓ Обеспечить высокую скорость вывода новых продуктов на рынок
- ✓ Удержать клиентов через актуальные, релевантные предложения и рост их лояльности

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Централизация данных о продуктах из разных систем обеспечивает прозрачность в управлении тарифами и продуктами
- ✓ Поддержка продуктов любой сложности с параметризацией, наследованием, группировкой и массовыми изменениями
- ✓ Независимость от банковской АБС или Учетной системы
- ✓ NO-CODE управление продуктами и тарифами — развитие и изменения без доработок ИТ-решения

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



7 розничных банков используют Продуктовую фабрику



вариантов продуктовых настроек и тарифов под любые задачи

1 000 TPS для крупного розничного банка

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА



Digital Q.Accounting

Решение предназначено для финансовых директоров и главных бухгалтеров. Обеспечивает разделение продуктового и бухгалтерского учета. Помогает централизовать управление финансами организации

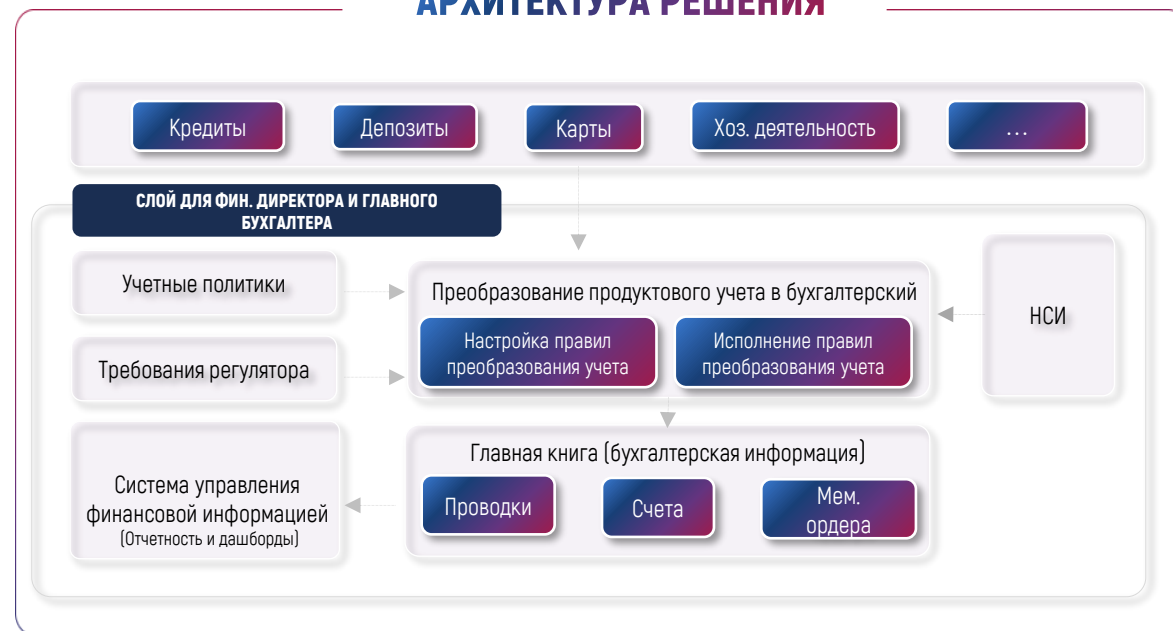
ЗАДАЧИ ПРИ РАБОТЕ С ФИНАНСОВЫМИ ДАННЫМИ

- ✓ Централизованное управление финансовыми данными по всем подразделениям организации
- ✓ Упрощение интеграционных процессов при обработке финансовых данных из разных систем
- ✓ Централизованная обработка больших объемов данных
- ✓ Увеличение скорости обработки платежей

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Консолидация в одной системе независимого учета каждого подразделения и сводного учета по организации в целом
- ✓ Параллельный учет по разным стандартам с применением разных планов счетов в одной системе (бухгалтерский, управленческий учет, МСФО и т.д.)
- ✓ Контроль доступных средств на счетах с учетом блокировок, лимитов овердрафтов, арестов и т.д. в режиме реального времени
- ✓ Сокращение сроков и трудозатрат на изменение продуктового или бухгалтерского учета

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



1 540 000 в час время формирования проводок

> 20 000 количество готовых шаблонов проводок

> 20 лет опыт создания решений Accounting Solutions

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА



Digital Q.EDMS

Решение автоматизирует полный цикл работы с документами — от создания и согласования до хранения и контроля исполнения

ЗАДАЧИ ПРИ РАБОТЕ С ДОКУМЕНТАМИ

- ✓ Централизовать работу с документами в Холдинге, заменив разрозненные системы СЭД единым решением для повышения эффективности внутри корпоративного документооборота
- ✓ Заменить иностранное ПО, задействованное в процессах СЭД, на отечественные решения
- ✓ Перевести в цифровое пространство документы с ручной подписью, обеспечив их электронную обработку и подписание

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Организация работы через цифровые кабинеты
- ✓ Централизованный СЭД для Холдинга и всех его дочерних предприятий
- ✓ Быстрая кастомизация процессов СЭД для нужд предприятия
- ✓ Инструменты анализа и мониторинга процессов СЭД в разрезе холдингов /компаний/департаментов/сотрудников

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



100 000+ человек одновременно могут работать в СЭД

100+ ГОТОВЫХ бизнес-процессов

2 дня срок реализации нового процесса СЭД

АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Digital Q.Balance

Решение объединяет программные продукты для автоматизации бизнес-процессов планирования, учета и контроля административно-хозяйственной деятельности организации

ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- ✓ Автоматизация сквозных процессов АХД организации с оптимальными затратами на внедрение и сопровождение решения
- ✓ Импортзамещение. Замена SAP
- ✓ Централизованное управление финансовыми данными по всем подразделениям организации
- ✓ Стандартизация и унификация бухгалтерского и налогового учета

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Высокая скорость получения информации в различных аналитических разрезах
- ✓ Поддержка бизнес-требований холдинга для каждой организации в рамках единой структуры
- ✓ Оперативная поддержка изменений законодательства, отсутствие регуляторных рисков
- ✓ Гибкость и удобство (расширяемые типы данных, справочник заданий, виджеты, генератор отчетов)
- ✓ Наличие функционала для обмена документами (встроенные в платформу ЭДО и ЭП)
- ✓ Большой опыт интеграции со сторонними системами. Наличие готовых решений

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



200+ успешных внедрений

30+ клиентов в ТОП-100 российских банков

25+ лет развиваем платформу

120+ филиалов в единой структуре за 3 месяца

10 000+ активных пользователей

КАДРОВЫЙ УЧЕТ И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



Digital Q.HR

Решение объединяет программные продукты для автоматизации бизнес-процессов управления HR, расчета заработной платы и сдачи отчетности в контролирующие органы

ЗАДАЧИ РЫНКА УПРАВЛЕНИЯ ТАЛАНТАМИ

- ✓ Автоматизация процессов управления персоналом с оптимальными затратами на внедрение и сопровождение решения
- ✓ Быстрое создание новых бизнес-процессов
- ✓ Детализация информации для обеспечения сквозных процессов управления персоналом, оперативного получения аналитической информации и подготовки отчетности
- ✓ Увеличение производительности и масштабируемости

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С РЕШЕНИЕМ

- ✓ Высокая скорость получения информации в различных аналитических разрезах
- ✓ Оперативная поддержка изменений законодательства, отсутствие регуляторных рисков
- ✓ Наличие функционала для обмена документами (встроенные в платформу ЗДО и ЭП)
- ✓ Большой опыт интеграции со сторонними системами. Наличие готовых решений

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



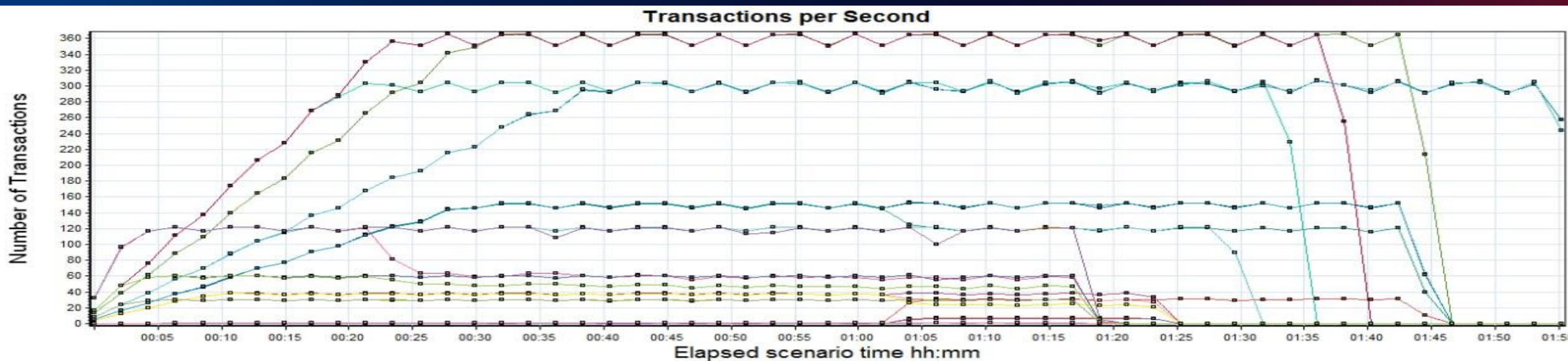
25+ лет развиваем платформу

7+ клиентов в ТОП-100 российских банков

120+ филиалов в единой структуре за 3 месяца

10 000+ сотрудников работают на нашем решении

НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ РОССИЙСКОЙ ERP



150 000 пользователей

2 000 транзакций
в секунду

0,118 секунды
ОТКЛИК

СПАСИБО

Россия, 127018, Москва
ул. Полковная, д. 3, стр. 14
Т: +7 (495) 780 7575; 789 9339
info@diasoft.ru
www.diasoft.ru

