

IT компания в области внедрения логистических решений и бизнес-трансформации

## О нас

01 15+ лет опыта работы 02 100+ сотрудников 25+ постоянных 03 клиентов 20 + сертифицированных консультантов 04

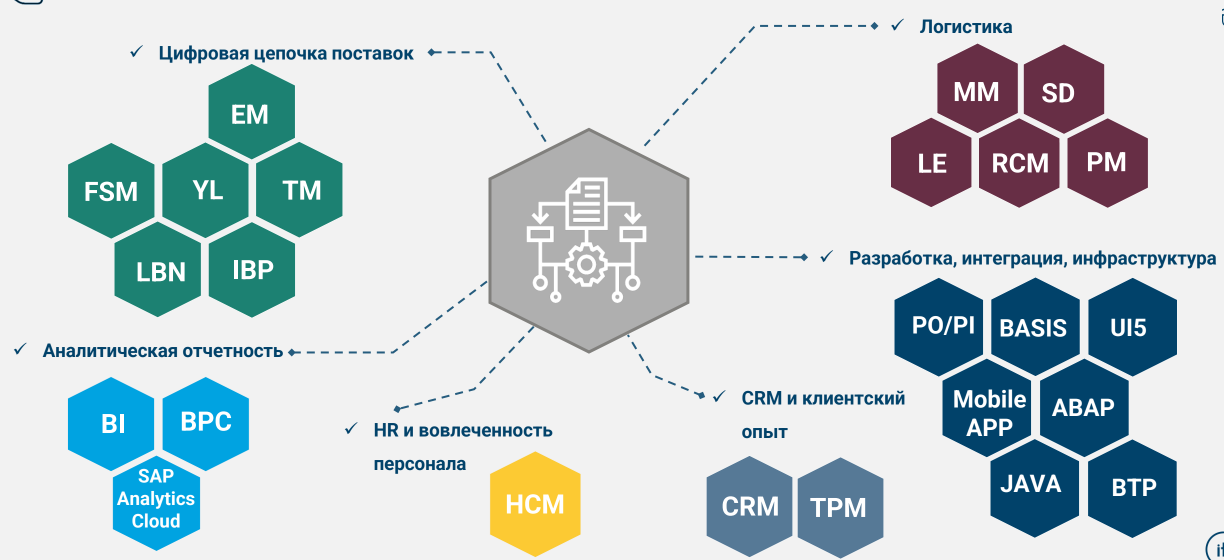
- **О Цифровизация логистики**
- **ОВИЗНЕС КОНСАЛТИНГ**
- Разработка
- **ОТЕР** Поддержка
- **ОТИТЬ В МОТИТЬ В МО**
- **Обучение**
- **О** Интеграция

## Функциональные направления **SAP**





Выявляем точки потенциального роста и области применения инновационных решений



## Система управления логистикой IT VECTURA



- Повышение эффективности взаимодействия с партнерами
- Создание и реализация инфраструктурной модели транспортной логистики
- Сокращение операционных затрат
- Централизованный подход к развитиюуправления транспортом, двором и складом
- Оперативный и прозрачный контроль исполнения в единой системе

# NTHEMELAB

## Функциональные направления 1С



#### Отраслевые решения:

- ✓ 1С:Предприятие 8. Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП
- ✓ 1С:Предприятие 8. TMS Логистика. Управление перевозками
- ✓ 1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом
- ✓ 1С:Управление автотранспортом. Модуль для 1С:ERP
- ✓ 1С:Предприятие 8. Управление Автотранспортом ПРОФ
- ✓ 1С:Предприятие 8. Управление Автотранспортом. Стандарт

#### Типовые решения:

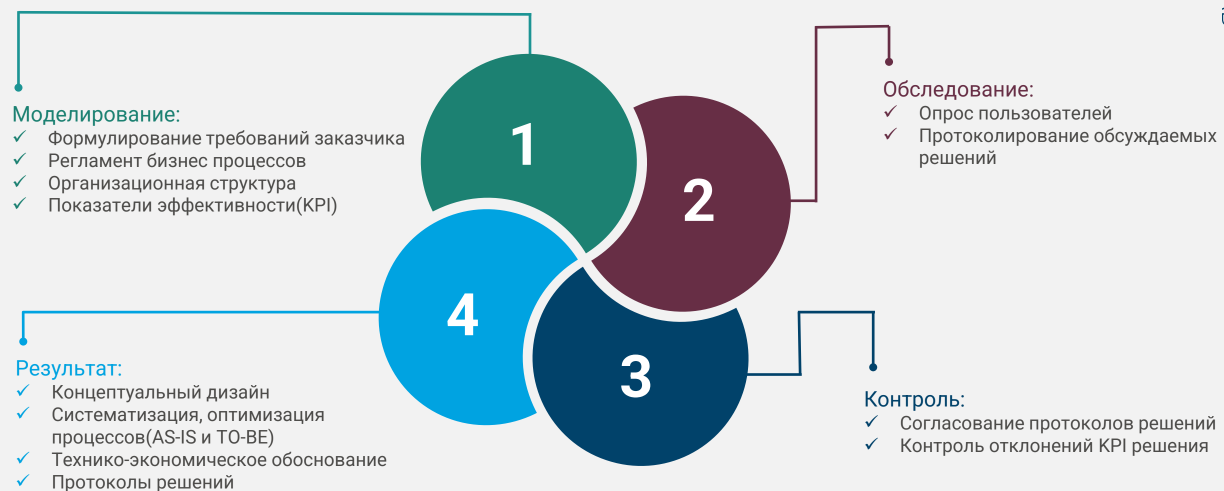
- √ 1C:ERP Enterprise Management 2
- ✓ 1С:Документооборот 8
- ✓ 1С:Комплексная автоматизация 8







## Сервис - Проектирование



## Сервис - Аудит

5. Результат:

Представление заключений и итогов аудита

#### 4. Составление отчетов:

Написание отчетов по информационному аудиту



Обследование систем и функционала специальным ПО и профильными специалистами

3. Опрос:

Сбор данных с сотрудников обслуживающих, использующих и владеющих системой



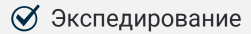
## Сервис - Поддержка





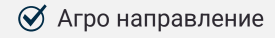
## Наши проекты















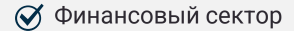
























































## СИБУР







#### Цели проекта:

- Обеспечить прозрачность доставки продукции от завода до клиента
- Снизить операционные расходы логистики
- Повысить мощность логистической платформы в Тобольске
- Выход на новые рынки



- Личный кабинет перевозчика: инструмент ведение тарифов с перевозчиками, заявки на перевозку, оперативное планирование, резервирование мест на судне, монитор диспетчера на всех плечах (от порожнего плеча до доставки морем)
- Инфообмены с крупными лог подрядчиками
- Решение по затариванию и отгрузке контейнеров с завода



## Северсталь







#### Цели проекта:

- Уход от внесистемного использования информации и замена бумажных источников на цифровые
- Создание инструмента для мониторинга подвижного состава на основе данных из различных источников
- Автоматизация процесса оперативного обмена информацией об отгруженной продукции с АСУ морских портов
- Снижение временных затрат на документальное оформления экспортного груза, и как следствие, ускорение процесса приемки и перевалки
- Реализация автоматизированного планирования размещения груза на стороне порт



- Инфообмен с терминалами
- EDI-цепочка, которая соответствует основным этапам отгрузки продукции: от планирования до завершения исполнения
- Унификация подхода по получению и обработке дислокационных данных от различных источников информации
- Построение оперативной и аналитической отчетности на базе полученных дислокационных данных



## Первая Грузовая Компания







#### Цели проекта:

- Повышение эффективности процессов ремонтов и оборота 3/Ч
- Развитие клиентского портала
- Оптимизация согласования в кастомном логистическом калькуляторе



- Стабилизация решения ПГК
- Сокращение числа массовых инцидентов
- Формирование системы оптимального распределения ТЭО между сотрудниками коммерческой службы



## Первая Грузовая Компания поддержка







#### Цели проекта:

- Бесперебойная работа ключевых бизнеспроцессов
- Оперативное решение обращений пользователей
- Соблюдение качества SLA



- Стабилизация решений ПГК
- Глубокая экспертиза по направлениям SAP TM, RCM, PM, ABAP, MM, SD



## М.Видео







### Цели проекта:

- Улучшение быстродействия и производительности системы
- Перевод текущего решения на стандарт
- Учет новых возможностей решения и использование их решении для бизнеса



#### Наши наработки:

• Темплейт проектной документации для ритейла



## Мираторг







#### Цели проекта:

- Исполнение всего объема перевозок холдинга через отдельное ПО Водителя
- Онлайн актуализация в режиме реального времени при любых изменениях заказа на стороне SAP TM



## Наши наработки:

• Гибкий механизм учета особенностей интерфейса приемки Мобильного приложения (nonSAP) с возможностью управления и отключения передачи параметров







#### Цели проекта:

- Реализация процесса планирования транспорта по уборке урожая
- Контроль исполнения перевозок и взаиморасчетов с логистическими подрядчиками при уборке урожая сельхоз продукции на базе SAP Transportation Management



## Наши наработки:

• Решение для агросектора для планирования транспорта по уборке урожая









#### Цели проекта:

- Автоматизация процессов:
  - 1. Импортная транспортировка
  - 2. Доставка на ОП
  - 3. Закрытие рейсов по обеспечению производства и пополнению складских запасов
  - 4. Закрытие рейсов по заявкам коммерческой службы



- Управление импортными закупками.
  Сквозное отслеживание от зарубежного порта до склада компании.
- Цифровизация договорных отношений с экспедиторами. Автоматическая регистрация печатной формы договора (фрахтового соглашения) на облачном Content Cepвepe
- Автоматический расчет себестоимости закупаемых импортных товаров (material valuation)



## Нижнекамскнефтехим







#### Цели проекта:

- Повышение точности и ритмичности поставок клиентам
- Сокращение трудоемкости планирования и диспетчеризации автоперевозок
- Снижение ошибок планирования и диспетчеризации автоперевозок
- Повышение прозрачности транспортных расходов
- Потенциальное снижение затрат на автоперевозки
- Обеспечение необходимого уровня сервиса и гарантированности предоставления услуг УТиЛ и смежных подразделений после существенного увеличения объема грузоперевозок



- Координация заказов клиента и формирование графика отгрузки/доставки (инструмент по краткосрочному планированию)
- Формирование электронной очереди въезда автотранспорта («зеленый коридор»)
- Претензионная работа с перевозчиками

## ФосАгро







#### Цели проекта:

- Обеспечения оптимального планирования перевозок в рамках внешней ЛОГИСТИКИ
- Формирования единого информационного пространства логистики
- Оптимизации и контроля использования собственного и привлеченного транспорта
- Повышение эффективности работы Компании за счёт применения новых технологий автоматизации



## Силовые машины







#### Цели проекта:

- Реализация механизмов интеграции между системами SAP HCM и образовательной платформой "ЭКВИО"
- Проработка и оптимизация выбранного решения
- Логирование механизмов интеграции
- Передача пользователей из SAP HCM в ЭКВИО
- Обработка полученных результатов в рамках программ: обучение, мероприятия, статистика, назначения



## Референциальные заказчики



## МИРАТОРГ

- Компания Торговый дом "Мираторг"
- > Сектор Ритейл
- ▶ Решение Поддержка и развитие решений SAP SCM



- Компания ПГК
- > Сектор Экспедирование
- ▶ Решение Поддержка и развитие решений SAP SCM

# M.buqeo

- > Компания М.Видео
- Сектор Ритейл
- ▶ Решение Развитие решений SAP SCM



- > Компания Агроинвест
- > Сектор Агро
- ▶ Решение Внедрение и развитие SAP SCM



## The Future has come and we are InTheme

