

## Проект по развертыванию системы JD Edwards в России

### Цели и объем проекта

- **Контекст:**
  - Компания «Fanuc Europe» является европейским филиалом японской компании «Fanuc», ведущего мирового производителя оборудования для промышленной автоматизации.
  - Основные сферы деятельности «Fanuc»: ЧПУ (числовое программное управление), промышленные роботы и станки.
- Kertios реализовал **следующие задачи:**
  - Поддержка бизнес аналитиков компании Fanuc для анализа и подготовки плана развертывания глобального шаблона Fanuc JD Edwards в России для модулей финансов, дистрибуции, услуг, продаж и закупок.
  - Разработка и документирование возможных решений для адаптации требований «Fanuc Europe» к требованиям российского законодательства,
  - Использование стандартных практик для внедрения и адаптирования объектов российской локализации
- **Цели:**
  - Интеграция корпоративного шаблона ИТ системы с бизнес процессами и процедурами
  - Реализация текущих потребностей клиентов Fanuc в России и СНГ
  - Стабилизировать потенциальный агрессивный рост российского филиала
  - Сертификация и отслеживаемость программного обеспечения бухгалтерской отчетности по РСБУ, Финансовый контроль и аудит в удаленном режиме, Внедрение разделения обязанностей (SOD)
  - Российская законодательная и нормативная отчетность,
  - Автоматический контроль экспорта по выставлению счетов и адресам доставки
  - Совместное использование корпоративных бизнес процессов
  - Унификация мастер данных
  - Совместная поддержка корпоративного/локального решения

### Достигнутые результаты

- Фаза 1: Январь 2016 – Июнь 2016 (Анализ)
  - Проведение демонстрационных сессий (CRP) с российскими ключевыми пользователями по обсуждению основных областей: Продажи, Услуги, Закупки, Финансы и Бухгалтерия.
  - Выявление расхождений между стандартным функционалом корпоративной системы JD Edwards E1 и требованиями российского законодательства
  - Анализ сильных и слабых сторон потенциальной архитектуры (1С, 1С/E1, E1)
- Фаза 2: Июль 2016 – Октябрь 2016 (Дизайн)
  - Семинары с пользователями и демонстрационные сессии (CRP 2)
  - Настройка системы в соответствии с особенностями ведения бизнеса FANUC в России
  - Определение стратегии обучения
  - Создание функциональных спецификаций
  - Финальное решение по финансовой архитектуре и мэппингу МСФО/РСБУ
- Фаза 3: Ноябрь 2016 – Январь 2017 (Построение)
  - Создание технических спецификаций, разработка / модульное тестирование
  - Проведение сессий (CRP 3) для обсуждения с пользователями полного цикла процессов
  - Создание обучающих материалов
  - Анализ потенциального влияния системы
  - Преобразование мастер данных
- Фаза 4: Февраль 2017 – Май 2017 (Тестирование и Запуск)
  - Обучение ключевых пользователей и поддержка при проведении приемочного пользовательского тестирования
  - Создание рабочих инструкций
  - Настройка производственной среды
  - Поддержка при запуске в эксплуатацию
- Фаза 5: сентябрь 2019 г. - текущий период
  - Модификация решения с учетом новых ставок НДС с 1 января 2019 г.
  - Оптимизация учетных операций и решение после 2 лет использования системы

### Дополнительная информация

- Oracle JD Edwards EnterpriseOne 9.1
- Высшее Руководство:
  - Жоким Клеменс-Столбринк – Глава информационных и коммуникационных технологий (Фанук Европа)
  - Марко Делаини – Генеральный менеджер (Фанук Россия)
- Проектное руководство:
  - Александр Клаус – Менеджер ERP систем (Фанук Европа)
  - Лев Черепанов – CFO (Фанук Россия)