

Дата 18.06.2010 № 469-03/012

на № _____ Дата _____

ООО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"
445601, Россия, г.Тольятти, Самарской обл., ул. Индустриальная, 1
Тел.: (007) (8482) 26-22-40, 75-99-10
Факс: (007) (8482) 22-19-74, 75-99-11
ОКПО 15352615 ОГРН 36301104069
ИНН 6323072765 КПП 631050001
E-mail: tez@infopac.ru www.transformator.com.ru

Отзыв о работе ООО «АСАП Консалтинг» на проекте построения аналитической отчетности для ООО «Тольяттинский Трансформатор»

В октябре 2009 – апреле 2010 года специалистами ООО «АСАП Консалтинг» был успешно осуществлен проект по построению аналитической отчетности.

Основной задачей проекта было получение управленческой и детализированной аналитических отчетностей по текущему портфелю заказов предприятия:

1. Итогом управленческой отчетности было получение аналитической отчетности по портфелю заказов предприятия в режиме онлайн.
2. Задачей детализированной отчетности являлось предоставление оперативной информации по состоянию портфеля заказов для Финансовой службы, в которой можно было бы проследить движение заказов по этапам логистической цепочки, их состояние на текущий момент, увидеть разницу между плановой и фактической себестоимостью, плановую трудоемкость изготовления.

По пункту 1 в качестве инструмента использовался Business Objects Xcelsius с режимом прямого онлайн обновления посредством BW-Vex запросов и отработкой конечного результата на портале SAP.

Конечным продуктом являлась панель, состоящая из 7 составляющих, использующих данные из SAP - MM, SD, PP, FI. Данная панель отображала динамику портфеля заказов по распределению продаж по периодам, типам номенклатуры, географии, отраслям, статусам состояний заказов, было произведено отображение данных в привязке к регионам с использованием картографической информации.

По пункту 2 в качестве инструмента использовался Business Objects Web Rich Client с задействованием механизма Business Objects Universes. Использовались данные из следующих SAP функционалов: SD,MM,FI,PP. Также в данном отчете была реализована методика получения онлайн данных, с дополнительной возможностью фильтрации по необходимым аналитикам.

Дополнительно были произведены работы по созданию, настройке и получению конечных данных с помощью SAP BI хранилища данных. Итогом данной работы стало:

- Реализация модели получения данных, которая использовала как стандартный вариант получения данных (CO), так и разработку (SD,MM,FI,PP) – за основу были взяты некоторые стандартные SAP BW, ERP составляющие.
- Возможность расширения этой модели в будущем
- Доработка концепции получения конечных данных
- Возможность загрузки данных “задним числом” (где это позволяет технология)
- Настройка автоматических процессов получения данных
- Настройка порталов (EP,CMS)
- Настройка ролей, пользователей, связей
- Оказание консультационных услуг по SAP ERP составляющей для получения требуемых исходных данных.
- Выполнение дополнительных настроечных работ по взаимодействию SAP ERP и SAP BI.
- Формирование промежуточных составляющих получения конечного результата (Vex, User-exits, Universes)
- Проведение выверки и очистки первичных данных, для чего создавались специальные сверочные отчеты в различных ракурсах
- Оптимизация работы объектов хранилища данных с большими массивами информации (от нескольких до десятков миллионов записей)
- Начальное обучение персонала как основам SAP BI так и Business Objects

Следует отметить, что реализация проекта проводилась в полном соответствии с логикой бизнес процессов, разработанной ООО «Тольяттинский Трансформатор».

Помимо работ по реализации проекта специалистами компании «АСАП Консалтинг» оказывалась высококвалифицированная консультационная и методологическая помощь сотрудникам ООО «Тольяттинский Трансформатор» с целью формирования внутренней команды по поддержке решений по SAP BI и SAP Business Objects.

Отмечая опыт и профессионализм сотрудников ООО «АСАП Консалтинг», мы планируем продолжать сотрудничество с данной компанией в области решений программных продуктов SAP AG.

Директор по ИТ

В.Н. Сатункин

