

Проекты на платформе EMC² | documentum

Первые проекты

Компания ФОБОС ПЛЮС - один из первых российских партнеров Documentum.

Первые проекты были реализованы во вновь созданном государственном ведомстве (Московский городской комитет по регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним). Здесь компания ФОБОС ПЛЮС была генеральным подрядчиком по созданию концепции Единой АИС и катастрофоустойчивого решения. В 2001 - 2002 годах шла реализация программы создания "электронного учреждения". В частности, ведомство внедрило элементы безбумажного документооборота, организовало "электронную приемную". Внедрялись технологии "Управление потоками работ", "Управление контентом", электронной цифровой подписи и т. д. К этому периоду относятся создание электронного архива и организация информационного обмена с регионами. Программная часть проекта была основана на платформе Documentum и осуществлена на web-технологиях. Совместно с компанией ABBYY было реализовано поточное сканирование юридических документов и документов технического описания объектов недвижимости (*чертежи, схемы, экспликации, ...*). В 2003 г. был реализован проект «Формирование и ведение Единого государственного реестра прав (ЕГРП)».

Ход и результаты проектов были одобрены на Форуме «Технологии и решения для Электронной России» (Президиум РАН, декабрь 2001 г.), научных сессиях МИФИ (январь 2002, 2003 г), Documentum Momentum Russia 2003 (октябрь), опубликованы в журнале Intelligent Enterprise №9, май 2003 в статье «Система в расчете на вечность», с. 36-41, (<http://www.iemag.ru/?ID=473628>).

Другие проекты на платформе EMC Documentum

1. **Автоматизация ведения электронного архива документов** дел выданных ипотечных кредитов. Организация распределенного сканирования, централизованного хранения и выгрузки в соответствующем формате для передачи в *Агентство ...*
2. **Электронный архив договорной и технической документации** (*Управления федерального ведомства*)
3. **Комплекс автоматизации выполнения регламентных процессов** Банка (*регламентные процессы связаны с обменом документами между Центральным Аппаратом и другими подразделениями Банка или внешними организациями*).
В результате выполнения проекта были достигнуты основные цели
 - функционирование в Банке отлаженного механизма, автоматизирующего регламентные процессы.
 - отсутствие непредвиденных задержек и просрочек выполнения основных этапов автоматизируемых процессов.
4. **Система автоматизации надзорных функций** (САНФ). Разрабатывалась для целей автоматизации надзорно-контрольных функций государственных органов Российской Федерации на основе анализа действующего законодательства и нормативных актов.
САНФ обеспечивает автоматизацию следующих основных задач:
 - документооборот при осуществлении надзорно-контрольных функций;
 - учет поднадзорных объектов, выдача разрешений и лицензирование, ведение электронных дел и реестров на объекты учета;
 - планирование проверочной деятельности и проведение проверок объектов учета;
 - проведение служебных и административных расследований в отношении объектов учета и ведение дел служебного или административного расследования;
 - аналитические и статистические исследования в отношении объектов учета и хода надзорно-контрольной деятельности;
 - планирование и проведение обучения, как сотрудников объектов учета, так и собственных сотрудников.При разработке САНФ использовались современные технологии и подходы к автоматизации, позволяющие существенно повысить эффективность деятельности надзорного органа.
5. **Автоматизация выдачи кредитов юридическим лицам.** Ввод и обработка кредитных заявок, информационное взаимодействие с другими информационными системами банка, автоматизация соответствующих бизнес процессов банка.
6. **Автоматизация бизнес-процесса обработки заявок на выдачу материальных ценностей** *крупной, территориально распределенной организации.* Интеграция со складской учетной системой.