

**Обзор программных продуктов и
технологических решений компании
«FIDO-BIZNES»**

Информация о компании «FIDO-BIZNES»

Компания «FIDO-BIZNES» была создана в 1993 году. На сегодняшний день компания является одним из крупнейших разработчиков и поставщиков информационных систем и технологических решений на рынке Узбекистана.

Компания является партнером компаний Oracle, IBM, Bull, Microsoft, FujitsuSiemens, ОАО «ИнфоТЕКС».

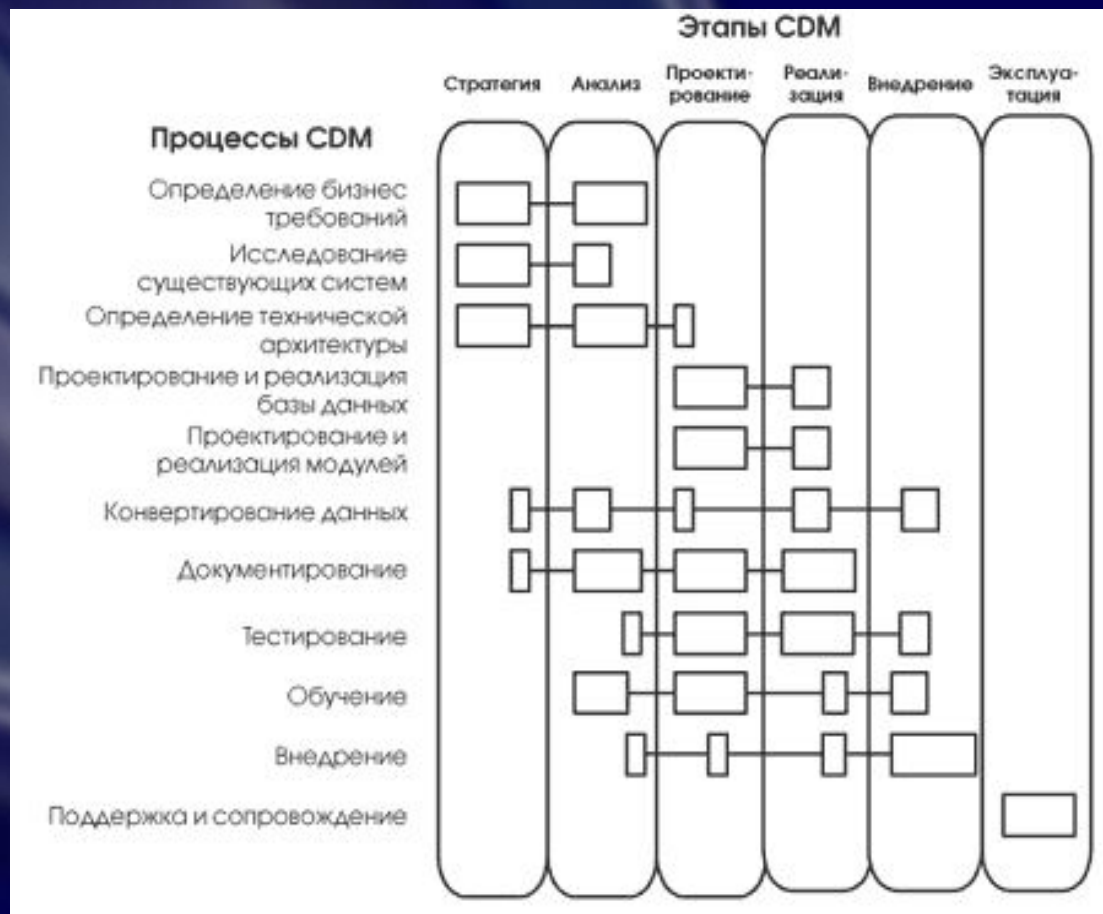
Деятельностью нашей компании является системная интеграция и разработка систем автоматизации деятельности предприятий и организаций, создание корпоративных информационных систем под «ключ»:

- разработка программного обеспечения информационных систем;
- консалтинг, внедрение и техническая поддержка готовых решений Oracle;
- поставка, внедрение и техническая поддержка: СУБД ORACLE, программно-технических средств обеспечения информационной безопасности, серверного, банковского и офисного оборудования.

Технический процесс разработки программных продуктов

ORACLE CDM (Custom Development Method)

- ❖ стратегия (определение требований);
- ❖ анализ (формулирование детальных требований к системе);
- ❖ проектирование (преобразование требований в детальные спецификации системы);
- ❖ реализация (написание и тестирование приложений);
- ❖ внедрение (установка новой прикладной системы, подготовка к началу эксплуатации);
- ❖ эксплуатация.



- ✓ На **этапе стратегии** определяются цели создания системы, приоритеты и ограничения, разрабатывается системная архитектура и составляется план разработки.
- ✓ На **этапе анализа** создается модель информационных потребностей (диаграмма "сущность-связь"), диаграмма функциональной иерархии (на основе функциональной декомпозиции системы), матрица перекрестных ссылок и диаграмма потоков данных.
- ✓ На **этапе проектирования** проводится разработка подробной архитектуры системы, проектируются схема реляционной БД и программные модули, а также устанавливаются перекрестные ссылки между компонентами системы для анализа их взаимного влияния и контроля за изменениями.
- ✓ На **этапе реализации** создается БД, строятся прикладные системы, производится их тестирование, проверка качества и соответствия требованиям пользователей. Создается системная документация, материалы для обучения и руководства пользователей.
- ✓ На **этапах внедрения и эксплуатации** проводится анализ производительности и целостности системы, выполняется поддержка и, при необходимости, модификация системы.

Применяемые программные продукты компании ORACLE

Oracle 10 g - сервер баз данных, являющийся интегрированным программным обеспечением для сети распределенных вычислений *Grid*.

Oracle Application Server 10g - первый на рынке сервер приложений, позволяющий упростить управление приложениями, выполняемыми в распределенной вычислительной среде.

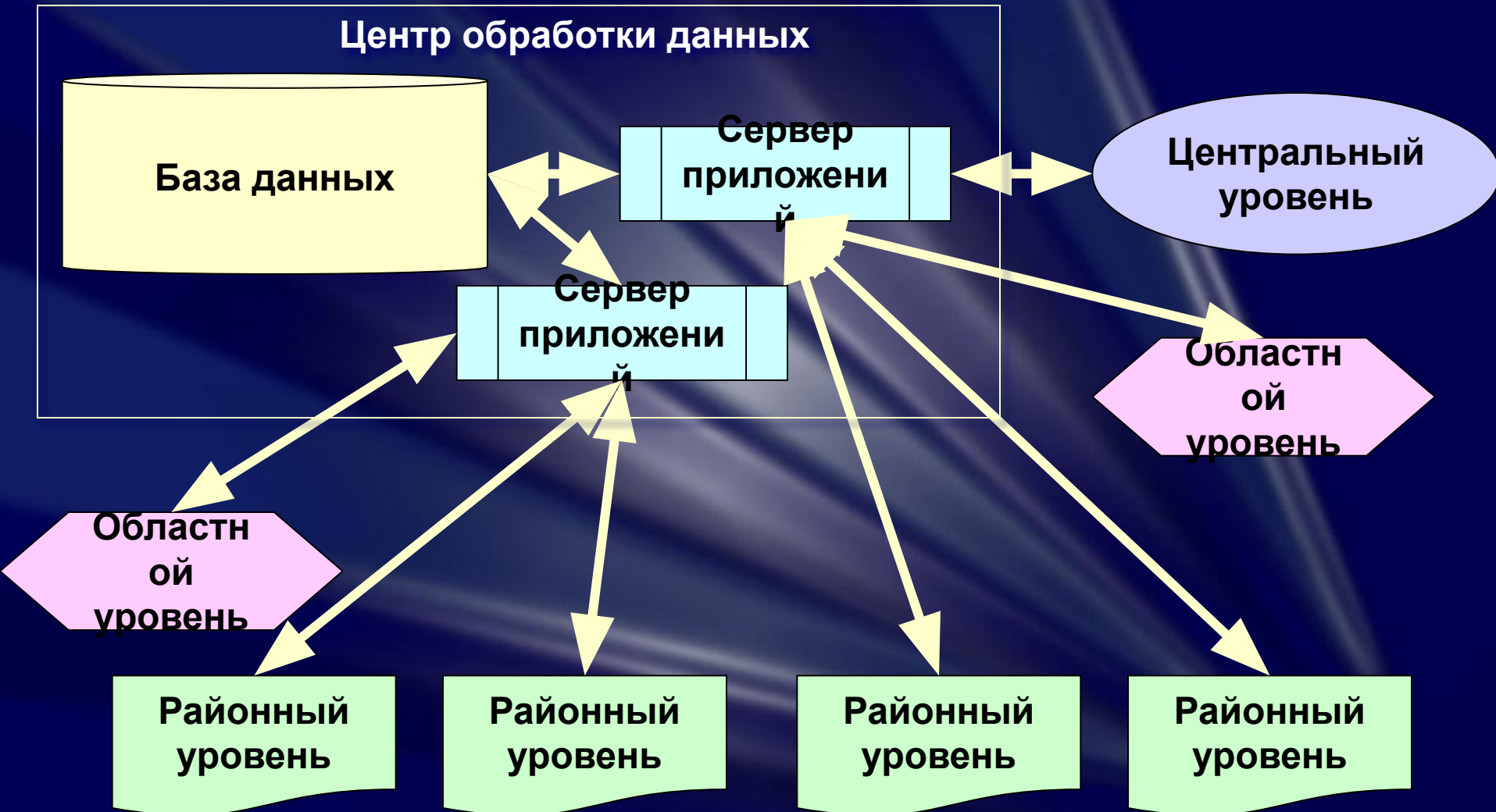
Oracle Discover - средство для разработки аналитических приложений.

Oracle Designer - CASE поддержка жизненного цикла прикладной программной системы.

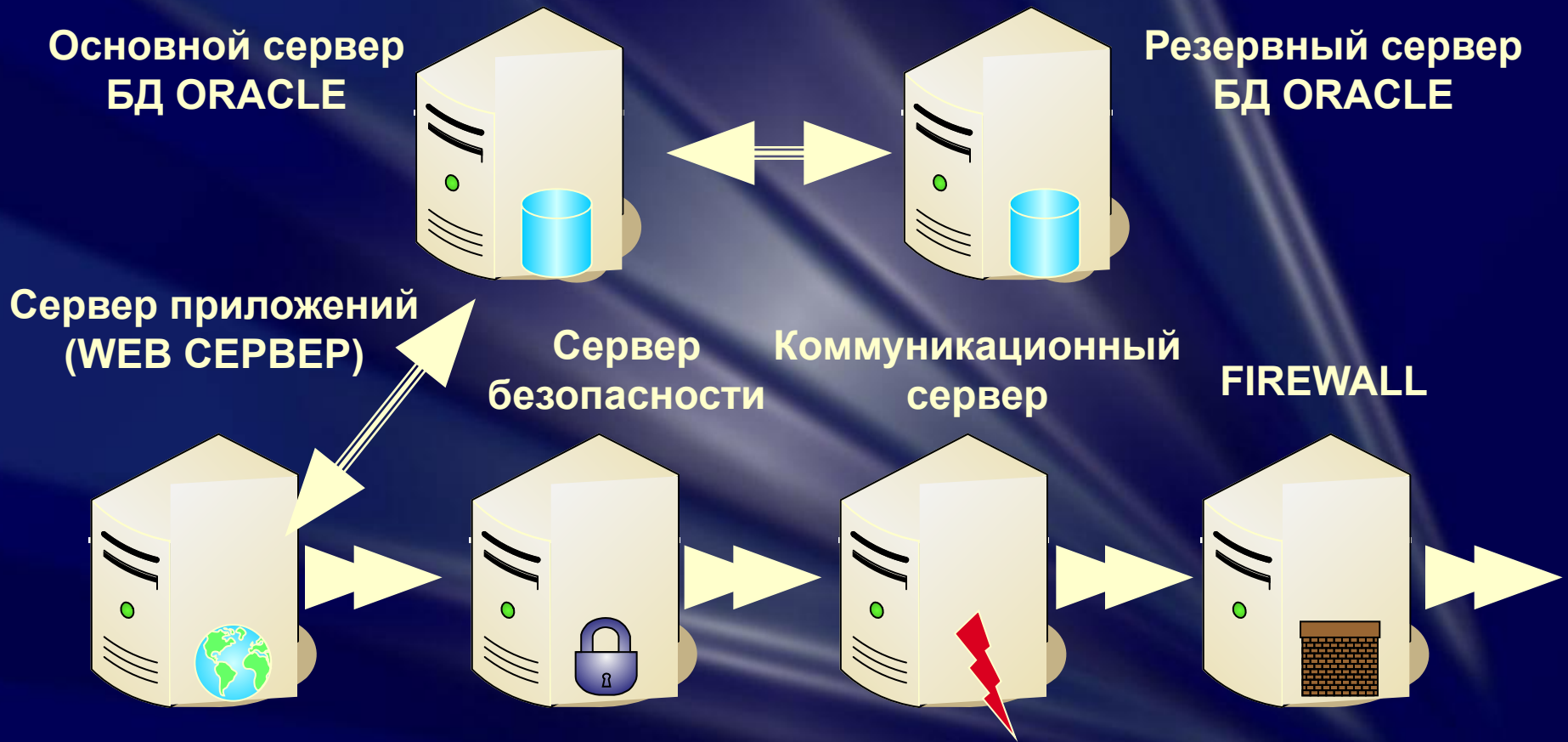
Oracle Warehouse Builder - средство для создания аналитических систем и построения хранилищ данных.

Oracle Business Intelligence Beans - набор основанных на стандартах компонентов *JavaBeans*, предназначенных для создания приложений бизнес-анализа.

Централизованная архитектура обработки данных



Центр обработки данных



Наши клиенты

Государственный сектор:

- Министерство обороны РУ;
- Государственный налоговый комитет РУ;
- Министерство финансов РУ;
- ОАО «O'ZBEKISTON POCHTASI».

Банковский сектор:

- Центральный Банк Республики Узбекистан;
- Узпромстройбанк;
- Туронбанк;
- Савдогарбанк;
- Галлабанк;
- Алокабанк;
- Хамкорбанк;
- Алп Жамол банк;

Промышленный сектор:

- Алмалыкский горно-металлургический комбинат;
- Навоийский горно-металлургический комбинат;
- СП «УзБАТ»;
- СП «COSCOM».

Наши цели

- оптимальные решения поставленных задач;*
- автоматизация управления и учета с использованием новейших достижений в области информационных технологий;*
- обеспечение услуг в области разработки, проектирования, поставки, монтажа, наладки и сопровождения корпоративных информационных систем любого уровня сложности.*

Что для нас главное

- приоритет интересов заказчика;*
- детальная разработка инфраструктуры будущего программного комплекса;*
- постоянное улучшение предоставляемых заказчикам услуг и предложение лучших на рынке законченных высокотехнологичных решений.*

Наши крупные разработки:

1998 год

- Программный комплекс «Автоматизированная информационная система коммерческого банка» - автоматизация учетно-бухгалтерской деятельности коммерческого банка по обслуживанию клиентов банка и выдачи необходимой отчетности по деятельности КБ. Эксплуатируется в настоящее время в одиночных банках.
- Программный комплекс «Клиент-Банк» (версия 1) в системе ОДБ АИСКБ - автоматизация документооборота между банком и клиентами банка и предоставления клиентам банковских услуг "на дому" посредством создания у них в офисах удаленных автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к банковской системе.
- Система автоматизации деятельности Национальной Информационной Базы данных Банковских депозиторов» (НИББД). регистрация и учет банковских депозиторов (счетов клиентов банка в единой республиканской базе данных).

Наши крупные разработки:

1999 год

- Программный комплекс «Бухгалтерия предприятий на базе СУБД Oracle» для Алмалыкского Горно-металлургического комбината.

2000 год

- Программный комплекс «Регистрация карточек лицевых счетов налогоплательщиков физических лиц» для Налогового комитета Республики Узбекистан.
- Программный комплекс «LEAF SYSTEM» - автоматизация бухгалтерско-учетной деятельности, выполнения закупок при заготовках табака для Ургутского ферментационного завода и заготовительных пунктах. Эксплуатируется СП «УзБАТ А.О.».

Наши крупные разработки:

2001 год

- Программный комплекс «Интегрированная Автоматизированная Банковская Система» - финансовый документооборот банка, бухгалтерский и управленческий учет банка в соответствии с нормами законодательства и действующими нормативными материалами, а также для обеспечения информационно-аналитической поддержки эффективного управления технологическими процессами банка.
- Программный комплекс «Система управления информацией». предназначен для расчета и предоставления аналитических данных должностным лицам подразделений банка, выполняющих функции первичного анализа финансовой информации, оценки текущего состояния банка, эффективности использования ресурсов и т.д. Предоставляет управляющему персоналу банка необходимую аналитическую информацию для процесса принятия решения по управлению банком.

Наши крупные разработки:

2002 год

- Программное обеспечение «Автоматизированная система учета и контроля инвестиционных проектов с участием иностранных кредитов под гарантию правительства Республики Узбекистан» для Министерства финансов РУ.
- Программный комплекс «Платежный Центр Коммерческого Банка» - всесторонний контроль за прохождением платежей коммерческих банков в Системе Электронных Платежей, формирования необходимой информации на каждом этапе обработки документов.
- Программный комплекс «Обменные пункты» - обеспечение централизованного учета, контроля и мониторинга обменных операций купли/продажи свободно конвертируемой валюты, проведенных в подчиненных обменных пунктах уполномоченных банков и получения достоверной информации о совершенных операциях специалистами Главного серверного управления валютных операций Центрального банка Республики Узбекистан, головных офисов, областных отделений и филиалов банков в реальном режиме времени.

Наши крупные разработки:

2003 год

- Программный комплекс «Клиент-Банк» (версия 2) - система удаленного управления счетами, состоящая из двух независимых программных комплексов “Удаленный клиент банка” и “Удаленный ответственный исполнитель банка”.
- Программы для Министерства обороны Республики Узбекистан:
 - Система автоматизированного учёта кадров, учёта и заполнения бланков удостоверений личности военнослужащих и военнообязанных Вооруженных Сил РУ;
 - Система автоматизированного учета призывников и гражданских мобилизационных ресурсов;
 - Система задач отделов бухгалтерии Финансово-экономического управления МО РУ в составе: «Бухгалтерский учет кредитов и средств», «Учет и движение денежных средств распорядителей кредитов», «Подсчет выслуги лет военнослужащих при выходе на пенсию», данные выходных форм для отдела «Учета кредитов и отчетности» ФЭУ МО РУ.

Наши крупные разработки:

2004 год

- Программный комплекс «Операционный день сберегательной кассы» - весь комплекс технологических процессов банка, связанных с обслуживанием физических лиц (проведение операций с вкладами населения, прием платежей за коммунальные услуги и т.д.) и ведение связанного с этим бухгалтерского учета и аналитической деятельности коммерческого банка.
- Программный комплекс «Налоговый инспектор - коммерческий банк». позволяет автоматизировать взаимодействие налоговой инспекции с коммерческими банками, обслуживающими бюджетные счета, принадлежащие налоговым инспекциям.
- Программный комплекс «Обмен кредитной информацией» осуществление обмена кредитной информацией между коммерческими банками и Национальным институтом кредитной информации.

Наши крупные разработки:

2005 год

- Программный комплекс «Автоматизированная Система Электронных Денежных Переводов» ОАО «O'ZBEKISTON POCHTASI» - выполнение операций при оказании услуг физическим и юридическим лицам по денежным переводам в пределах Республики Узбекистан в системе ОАО «O'ZBEKISTON POCHTASI», ведение единой информационной базы данных по денежным переводам всех почтовых служб ОАО «O'ZBEKISTON POCHTASI».
- Программный комплекс «Казначейское исполнение Государственного бюджета» Министерства Финансов РУ – обслуживание бюджетных организаций через систему казначейских счетов, учета и ведения смет расходов, договоров бюджетных организаций, учета и ведения поступлений платежей на бюджетных счетах органов казначейства, ведения учета операций на лицевых счетах, осуществляемых казначейскими органами.

Наши крупные разработки:

2006 год

- Программный комплекс «Система реализации билетов и учета результатов розыгрышей лотерей «Спортлото» прием ставок на проводимые розыгрыши лотерей «Спортлото», последующая обработка ставок согласно результатам проведенного тиража, расчета и распределения призового фонда по выигрышным билетам.
- Система электронного документооборота «FIDO-DOCFLOW» - управление бизнес – процессами и документацией корпорации. Содержит весь необходимый инструментарий для организации электронного документооборота.

Наши крупные разработки:

2007 год

- Разработка и внедрение в промышленную эксплуатацию Программного комплекса «Учет страховых договоров» для Государственной акционерно-страховой компании «UZAGROSUGURTA».

Спасибо за внимание