

Отдел Прикладных Систем

Отдел Прикладных Систем специализируется на разработке и интеграции программных систем в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика для корпоративных клиентов в России и за рубежом. Основной задачей отдела является создание единой информационной среды и комплексная автоматизация предприятия заказчика.

Отдел реализует полный цикл разработки: от проведения предпроектного обследования до внедрения, предоставляя дальнейшее сопровождение поставленных систем и модификацию по требованию, обеспечивая документируемость и контроль версий. Проекты реализуются на основе открытых исходных кодов, а также на базе технологий Sun, IBM, Microsoft, Oracle.

Направления деятельности:

□ **Услуги по разработке и внедрению** уникальных программных систем в соответствии с требованиями заказчика:

- Разработка и развитие корпоративных систем с учетом специфики существующих бизнес-процессов;
- Разработка модулей с нестандартной функциональностью к существующим системам;
- Автоматизация уникальных бизнес-процессов и разработка специализированных решений;
- Разработка интерфейсов, разработка Web-интерфейсов к существующим системам;
- Реинжиниринг, портирование существующих систем.

□ **Интеграция приложений** - обеспечение взаимодействия существующих и внедряемых программных систем, создание единой информационной среды.

□ **Внедрение программных решений** - комплексное внедрение решений и их настройка с учетом существующих бизнес-процессов, потребностей по интеграции с существующими информационными системами и индивидуальных потребностей пользователей. При необходимости возможна доработка функциональности ПО при внедрении готовых решений.

□ **Сопровождение и развитие программных продуктов** - предоставление технической поддержки и развитие (разработка новых версий) продуктов, включая продукты третьих фирм и проектные разработки.

□ **Аутсорсинг ресурсов** - предоставление высококвалифицированных специалистов для работы в проектах заказчика.

□ **Консалтинг** - консалтинг в области управления программными проектами, технологии разработки программного обеспечения, системного администрирования, организации эффективного взаимодействия с поставщиками услуг.

Основные реализованные проекты:

- АСУ "Верхний уровень автоматизированной системы коммерческого учёта энергоресурсов" ОАО "Татэнерго";
- Автоматизированная Информационная Система РГУП БТИ МСЖКХ РТ: поддержка базы данных для сбора и обработки информации всех подразделений и служб РГУП БТИ;
- Автоматизированная Информационная Система Управления ЗАГС Кабинета Министров РТ;



- Автоматизированная Информационная Система Государственной Алкогольной Инспекции Республики Татарстан;
- Автоматизированная Информационная Система для школ Республики Татарстан.
- Мультимедиа-портал с защитой цифровых прав www.uni-media.ru.

Заказчики:

- Государственное учреждение «Центр Информационных Технологий» Кабинета Министров Республики Татарстан;
- Управление ЗАГС Кабинета Министров Республики Татарстан;
- РГУП БТИ МСАЖКХ РТ;
- ОАО «Татэнерго»;
- ОАО «Татнефть»;
- Министерство Культуры РТ;
- Госалкогольинспекция РТ.