



Разработка IT-решений для бизнеса

Компания «Айтико» имеет опыт внедрения успешных IT-проектов в банковском, финансовом секторах экономики, для предприятий сферы торговли, транспорта и связи, курьерской доставки, рекламной деятельности и др. В своей работе компания использует международные стандарты управления проектами PMI, разработанные Институтом проектного менеджмента (США), что позволяет максимально точно строить проекты под потребности клиента с исполнением целей и задач, придерживаясь договорных сроков, обеспечивая поэтапное внедрение и максимальную интеграцию с действующим программным обеспечением, использованием существующих возможностей и мощностей, улучшая не только IT-инфраструктуру клиента, но и обеспечивая дополнительные преимущества на рынке и повышая конкурентоспособность бизнеса.

Нашими клиентами являются как банки и финансово-кредитные учреждения, логистические компании и службы курьерской доставки, так и компании сферы производства, торговли и услуг; организации, которые проводят соцопросы, предвыборные агитации, осуществляют продажу товаров и услуг за пределами торгового зала, банковского учреждения (например, вручения под роспись договоров, счетов, платёжных карточек и др.), осуществляют распространение рекламной продукции и т.п. Компания разрабатывает также другие специализированные программы, в т.ч. занимается web-программированием, особенно популярные сайты для интернет - магазинов, электронные библиотеки для издательств и пр. Компания работает для клиентов как на украинском, так и европейском рынке.

Программное обеспечение для банков:

1) операционная система банка – полный спектр банковских операций, построение интерфейса по «продуктовому» принципу, максимальная автоматизация бухгалтерских проводок с целью минимизации операционного риска, формирование необходимой отчётности для руководства и пользователей.

2) программа финансово-экономического анализа банков – предоставляет возможность анализировать не только текущие количественные и качественные показатели собственного банка, строить прогнозы, но и делать сравнения с банковской системой или избранными банками, возможность самостоятельно избирать срезы аналитической информации, строить формулы и конфигурации. Программа идеально подходит для инвесторов, высшего менеджмента банков, финансово-аналитических подразделений, департаментов по работе с банками.

3) программа для сопровождения кредитной задолженности – предоставляет возможность контролировать состояние кредитной задолженности, вести работу по её погашению с использованием разных технических средств и технологических решений. Использование данной программы даёт возможность автоматизировать технологический процесс сопровождения и погашения кредитной задолженности, сократить материальные и часовые затраты для организации процесса, особенно необходима в случае сопровождения кредитного портфеля розничных клиентов.

4) автоматизированная служба клиентской поддержки (Call-centre) – обеспечивает эффективное обслуживание клиентов, как в телефонном режиме, так и в чат, постановку и исполнение задач в он-лайн, осуществляет маркетинговые функции продвижения продуктов и услуг на рынок.

5) программа контроля работы менеджеров по продажам MobiCourier – постановка задач, контроль исполнения, отслеживание движения в он-лайн – идеально для банков с развитой сетью отделений.

6) программа контроля движения транспортных средств и расхода топлива.

7) программа учёта технических средств и оборудования.

Программное обеспечение для транспортно - логистических компаний:

1) программа «Логистика» - обеспечивает учёт, контроль и отчётность по всем

операциям перемещения грузов, посылок или товаров по маршрутам. Интегрированность с бухгалтерскими программами позволяет обеспечить комплексное решение для клиента и максимальную прозрачность всех операций.

2) Программа GPS-навигации – позволяет контролировать работу подвижного состава (транспортных средств) на маршруте, в т.ч. отклонения, простои, расход топлива, а интегрированность с бухгалтерской программой позволяет вести систематический учёт и контролировать нормативные значения (если необходимо). Идеально сочетается с программой Логистика, позволяет в он-лайн руководствоваться работой

транспортных средств и строить работу диспетчерской службы.

3) Программа MobiCourier – может использоваться как самостоятельная программа, или как дополнение к GPS-навигации. Благодаря мобильному устройству даёт возможность контролировать не только движение в он-лайн, но и формировать маршруты, подбирать задачи на эти маршруты, например доставку товаров, отслеживать статусы исполнения задач (доставлено «до склада», «до рук», «неправильный адрес» и пр.) и их эффективность, формируя соответствующие аналитические отчёты в системе на основании полученной информации как в разрезе регионов, исполнителей, отправок и статусов. Программа имеет модификацию также для торговых предприятий, которые имеют дистрибьюторов, с целью контроля эффективности их работы. Идеально интегрируется с программой Логистика (отдельный модуль).

Комплекс программ также используется для организации работы коммунальных предприятий, служб курьерской доставки, рекламных агентств, торгово-производственных предприятий, которые занимаются дистрибуцией своей продукции.

Программные продукты на WEB:

1) Интернет-сайт (дизайн, шаблон, структура) – разработка и модификация в соответствии с потребностями компании. Возможность размещение системы

Track&Trace для отслеживания движения грузов, транспортных средств; создание собственного кабинета на сайте – для интернет-магазинов, формирование индивидуальных запросов для клиентов с веб-страницы, формирование и печать электронных форм документов.

2) Продукт «Электронная книга» - создан на заказ иностранного издательства для популяризации литературных произведений через интернет, преимущество – получение доступа к избранным произведениям (либо другим издания) через собственный кабинет на персональном компьютере пользователя.

Разработка индивидуальных IT-решений:

1) языки программирования (Delphi, Clipper, Java, Java Android, Java ME, Pascal, C++, 1C 8, PL/SQL (Oracle), T-SQL (MS SQL), PLg/SQL (PostgreSQL), P-SQL (FireBird);

2) дизайн и разработка интернет-сайтов (программирование на веб - hph).