

О НАС

UNIQ SYSTEMS – это российская компания, специализирующаяся на разработке и внедрении программного обеспечения, автоматизации бизнес-процессов.

Мы предлагаем услуги аутсорсинга по проектированию, разработке, внедрению и поддержке программных решений самого высокого уровня по выгодным ценам.

Значительный опыт и наработки в области веб-технологий определяют наши возможности по разработке систем любого уровня сложности: от стандартных веб-приложений до сложных порталов и распределенных конвергентных систем.

В рамках проектов по внедрению информационных систем и систем автоматизации консультантами UNIQ SYSTEMS проводятся работы по анализу и формализации бизнес-процессов с точки зрения концепции цепочки добавленной стоимости. Полученный в рамках каждого проекта опыт используется для дальнейшего развития и совершенствования решений и продуктов UNIQ SYSTEMS.

ТЕХНОЛОГИИ

Операционные системы

Microsoft Windows, Windows Server
Linux
FreeBSD
Mac OS X

Языки программирования

C, C++
Objective C
C#, ASP.NET
VB.NET
Delphi
Java, JavaScript
Ruby
Scripting Languages (PHP, Perl, bash...)
SQL
IA32 Assembler

Языки разметки

HTML
XML/XSL
YAML

Среды разработки

Eclipse/ANT
Sun NetBeans
Microsoft Visual Studio
Borland Builder/Delphi
RubyMine
XCode

Веб-технологии, CMS, CMF

DHTML, Ajax
Flash/Flex
Ruby On Rails
Merb
Joomla
Drupal
Bitrix
GWT
Ext
jQuery

Портальные серверы

MS SharePoint Portal Server 2003
IBM WebSphere Portal

Серверы приложение и WEB

IBM WebSphere Application Server
JBOSS
Microsoft IIS
Apache/Tomcat
JBoss/Jrun
nginx
lighttpd

Моделирование/Case Tools

UML
Microsoft Visio

СУБД

Oracle
Microsoft SQL Server
MySQL
PostgreSQL

Мобильные технологии

iOS
Android
Blackberry
Windows Mobile
Symbian
J2ME
SMS, USSD
GPRS/EDGE
WAP
Bluetooth

Программные API

Win32 SDK, Win16 SDK
Windows DDKs
MFC, STL, OWL, VCL
COM, DCOM/COM+, ATL
OLE, OLE Automation, ActiveX
Open GL
DirectX and Direct3D
Windows, BSD and UNIX sockets

КАК МЫ РАБОТАЕМ

PMI	Agile
<p>Данный подход предполагает использование методологии управления проектами PMI. Заказчик по согласованию с исполнителем может объединять этапы, вводить новые этапы, изменять состав работ и шаблоны отчетных документов, а также, вносить иные изменения в методологию внедрения.</p> <p>Согласно данной методологии, проект по разработке и внедрению информационной системы разделяется на этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диагностика; • анализ; • дизайн; • разработка и тестирование; • развертывание и опытная эксплуатация; • сопровождение промышленной эксплуатации. <p>Как правило, этап сопровождения промышленной эксплуатации осуществляется за рамками проекта внедрения.</p>	<p>Гибкая разработка короткими итерациями, behavior-driven development.</p> <p>Методология нацелена на минимизацию рисков путём сведения разработки к серии коротких циклов, называемых итерациями (от 2 до 6 недель).</p> <p>Каждая итерация сама по себе выглядит как программный проект в миниатюре, и включает все задачи, необходимые для выдачи мини-прироста по функциональности: планирование, анализ требований, проектирование, кодирование, тестирование и документирование.</p> <p>По окончании каждой итерации, выполняется переоценка приоритетов разработки.</p>

НЕКОТОРЫЕ НАШИ ПРОЕКТЫ

Распределенная система платежей

Мы разработали сложную распределенную систему приема платежей за различные услуги для компании, занимающейся процессингом кредитных карт.

Технологии: ASP.NET, C#, C/C++ для RISC POS-терминалов, TransactSQL, J2ME

Высокопроизводительный биллинг для интернет-провайдера

Целостная система биллинга для российского провайдера, включая клиентский frontend с веб-интерфейсом. Система построена на дистрибутиве GNU/Linux и потребовала специальных доработок ядра ОС для повышения уровня безопасности в окружении провайдера.

Технологии: Oracle, C, Linux, ядро Linux, Perl, DHTML

Система автоматизации сети компьютерных клубов

Комплексная, распределенная система автоматизации крупнейшей в Европе и СНГ сети компьютерных и игровых клубов. Помимо системы управления клубами, компьютерами и игровыми устройствами, включает единый биллинг клиентов и автоматизированные рабочие места сотрудников управляющей компании.

Технологии: C++, Win32 API/DDK, Linux, Ruby, Ruby on Rails, J2EE, XML-RPC, PostgreSQL

Онлайн медиа-платформа

Высоконагрузочная система управления сайтом для медиа-компании, обладающая функционалом социальных сетей и распределенным хранилищем «тяжелого» контента. Платформа позволяет быстро развертывать сайты для новых проектов клиента. Изначально была написана на .NET, затем переведена на платформу Java + Ruby On Rails.

Технологии: J2EE, Ruby On Rails, Flash, PostgreSQL, REST, веб-сервисы

Разработка сайтов

Мы внедрили множество сайтов от корпоративных сайтов до информационных порталов для российских и зарубежных клиентов, в т.ч. рекламных агентств, на основе собственных разработок, а также открытых и коммерческих CMS.

Технологии: PHP, Ajax, XML/XHTML, Drupal, Joomla, Bitrix, Ruby, Radiant, MySQL, PostgreSQL

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Юник Системс»

Адрес: 127051, г. Москва, Малая Сухаревская пл., д. 6, стр. 1

телефон/факс: +7 (495) 662-9747

web: <http://www.uniqsystems.ru>

e-mail: contact@uniqsystems.ru