

Превратим вашу идею в
успешный продукт

ГЛАВНОЕ

Миссия UNIQ systems – помогать развивать технологический бизнес компаниям и стартапам.

С 2009 года мы разрабатываем веб- и мобильные приложения, которые **работают**: формируют основу технологических продуктов и услуг, повышают эффективность и автоматизируют бизнес-процессы.

Концентрируясь на успехе бизнеса клиентов, мы используем бережливый (lean) подход к разработке и выведению на рынок новых продуктов и услуг: от идей и гипотез к гибкой разработке прототипа, его дальнейшему развитию и поддержке, созданию собственной ИТ-инфраструктуры.

Наши офисы расположены в Москве и Казани.

Ключевые направления деятельности:

- **Разработка веб и мобильных приложений на заказ.** От проектной работы до выделенной команды и полного аутсорсинга отдела разработки
- **Создание технологических продуктов.** Гибкая разработка минимального жизнеспособного продукта, изменения по результатам обратной связи от пользователей, переход к собственной команде по мере роста
- **Автоматизация нетиповых бизнес-процессов.** Сбор требований и проектирование, разработка и внедрение программных и аппаратных систем, создание ИТ-инфраструктуры, сопровождение и развитие

ПРОЦЕССЫ И МЕТОДОЛОГИЯ

В своей работе мы применяем как классический «водопадный» подход к ведению проектов (по PMI PMBOK), так и гибкую (agile) современную методологию Scrum – в зависимости от типа проекта и предпочтений заказчика.

Waterfall	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>Гибкая разработка короткими итерациями по методологии Scrum.</p> <p>Методология нацелена на минимизацию рисков путём сведения разработки к серии коротких циклов, называемых итерациями (от 1 до 3 недель).</p> <p>Каждая итерация сама по себе выглядит как проект в миниатюре, и включает все задачи, необходимые для реализации прироста продукта по функциональности: планирование, анализ требований, проектирование, кодирование, тестирование и документирование.</p> <p>По окончании каждой итерации, выполняется переоценка приоритетов разработки.</p>

При любом из данных двух подходов для контроля процесса разработки и постановки задач мы используем специальное ПО – трекер (на базе Redmine), доступ к которому предоставляется для отслеживания процесса разработки.

ТЕХНОЛОГИИ

Процессы

Scrum
TDD
BDD
DDD
CI
PMBOK

Языки

Ruby
Go
Objective-C
Swift
C
C++
C#
Java
JavaScript

Платформы

iOS
Android
Windows Phone
Java Platform
.NET
Windows
Mac OS
POSIX

СУБД

PostgreSQL
MySQL
SQL Server
Oracle
Redis
MongoDB

Сервисы

Nginx
Apache
Node.js

Инфраструктура

Xen
VMWare
Docker
Zabbix
Chef
Capistrano
Puppet

КЛИЕНТЫ

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

The Prime Russian Magazine

BBDO



pingwin

LOOK AT ME

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



voxtel

NEXT.
entertainment

B2B

Independent Media

JTi

>
strelka

gameland.ru



ПРОЕКТЫ

ОТРАСЛИ

Мы обладаем значительное экспертизой в ряде вертикальных отраслей:

MICE, культурно-досуговые организации (развлекательные центры, музеи, парки, театры, экскурсии, концерты, фестивали)	Билетные и депозитные системы Биллинг, тарифы и абонементы Киоски и мобильные приложения Программы лояльности и CRM BI и аналитика
Online travelling	Бронирование билетов, отелей, автомобилей Пакетные и индивидуальные туры Системы автоматизации для туристических компаний
Digital media	Мультимедийные веб- и мобильные издания Контентные, информационные проекты, СМИ Paywall, монетизация, аналитика
Онлайн и мобильная коммерция	Веб- и мобильный ритейл, маркетплейсы Товарные витрины, CRM, учет, логистика Affiliate и MLM Платежи, биллинг
HoReCa	Заказ и доставка блюд для ресторанов Сервисы бронирования Системы лояльности, CRM, репутация

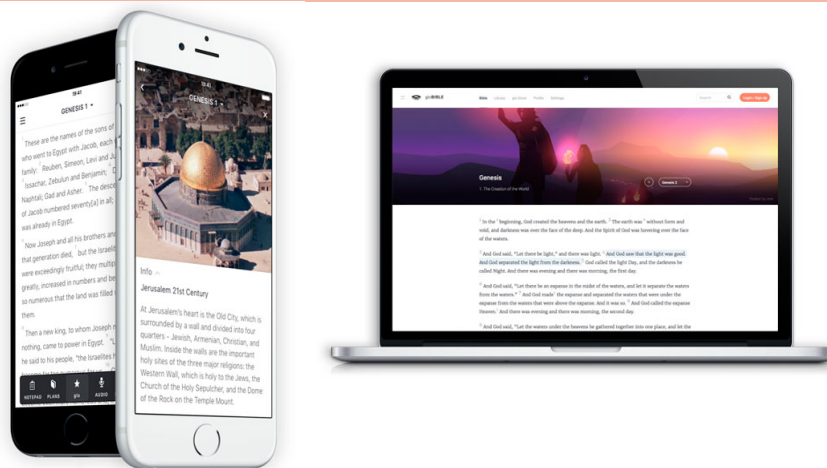
КЕЙСЫ

ВЕБ- И МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Glo Bible
www.globible.com

Интерактивное электронное издание, онлайн медиа-платформа для мобильных устройств и десктопов (более 4 млн. пользователей у первой версии)

Ключевые технологии: iOS, Android, Mac, .NET, Ruby.

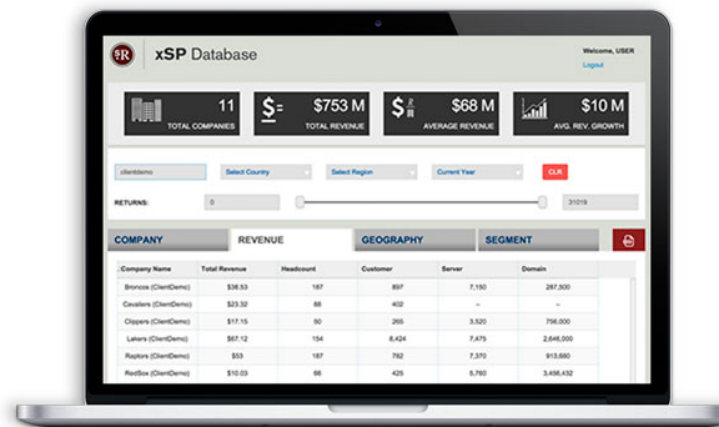


xSP Database

<http://structureresearch.net/database/>

Аналитическая база данных по рынку интернет-инфраструктуры

Ключевые технологии: Ruby on Rails, PostgreSQL

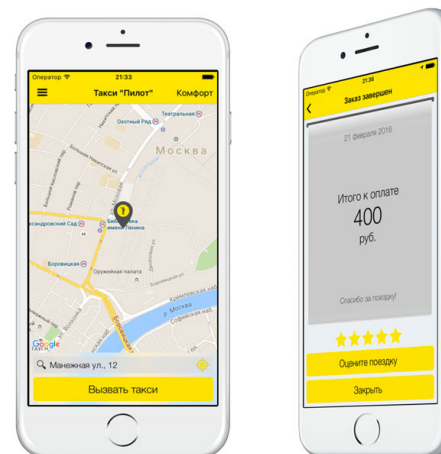


Такси Пилот

www.taxi-pilot.ru

Мобильное приложение для службы городского такси Москвы

Ключевые технологии: iOS, Swift, Android, Java

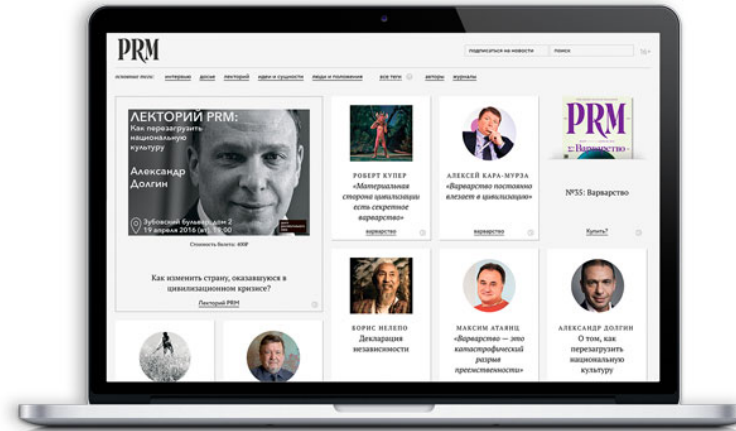


Prime Russian Magazine

www.primerussia.ru

Онлайн-издание (СМИ), цифровой канал дистрибуции для бумажного журнала

Ключевые технологии: Ruby on Rails, iOS

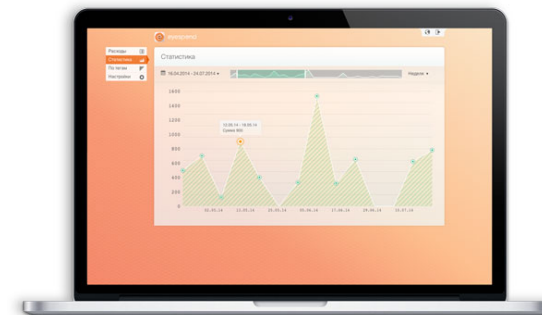
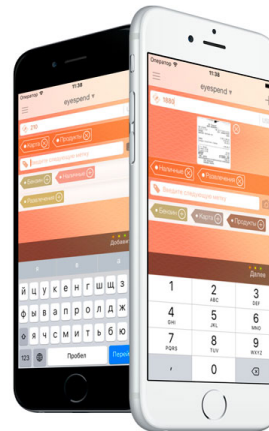


eyeSpend

www.eyespend.ru

Мобильное приложение и веб-сервис для учета и анализа личных расходов

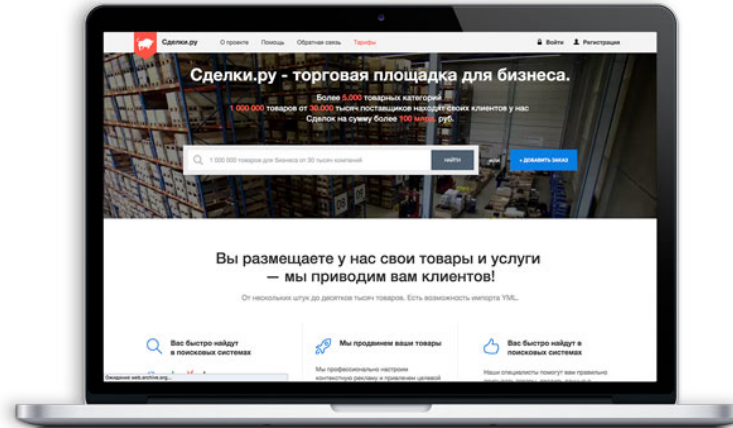
Ключевые технологии: Ruby, AngularJS, iOS, Objective-C



Сделки.ру
www.sdelki.ru

Электронная торговая площадка,
 B2B-классифайд

Ключевые технологии: Ruby on Rails, Redis, PostgreSQL



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Клиент	Проект	Ключевые технологии
NEXT www.next.kz	Комплексная система автоматизации деятельности (уровня ERP) сети цифровых развлекательных центров уникального в мире формата	Ruby, Ruby on Rails, Java, Win API, DDK, .NET, C#, C++, JavaScript, XML-RPC, PostgreSQL, MongoDB, DB replication, embedded software, RFID, ERP, BI, OLAP
Театр «Геликон-Опера» www.helikon.ru	Система автоматизации процессов управления творческим персоналом театра	Ruby on Rails, JavaScript, PostgreSQL

<p>Русский путешественник www.rutavel.ru</p>	<p>Система автоматизации продаж (уровня ERP) для специализированного туроператора, предлагающего индивидуальные туры для состоятельных туристов</p>	<p>Ruby, Ruby on Rails, JavaScript, PostgreSQL, REST, GDS, ERP, BI, ECM</p>
<p>Департамент культурного наследия г. Москвы www.dkn.mos.ru</p>	<p>Система управления проведением, контроля и учета посещений массовых экскурсионных мероприятий</p>	<p>Ruby, Ruby on Rails, Java, JavaScript, PostgreSQL, iOS, Android, RFID, BI</p>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Офис в Москве: 125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 3с1, БЦ «NordStar Tower»

Офис в Казани: 420111, РТ, г. Казань, ул. Баумана, д. 44/8, КРЦ «Родина»

Телефон/факс: +7 (495) 662-9747

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

E-mail: contact@uniqsystems.ru