

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"> <li>• диагностика;</li> <li>• анализ;</li> <li>• дизайн;</li> <li>• разработка и тестирование;</li> <li>• развертывание и опытная эксплуатация;</li> <li>• сопровождение промышленной эксплуатации.</li> </ul> | <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



## ПРОЕКТЫ

### ОТРАСЛИ

Мы обладаем значительное экспертизой в ряде вертикальных отраслей:

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

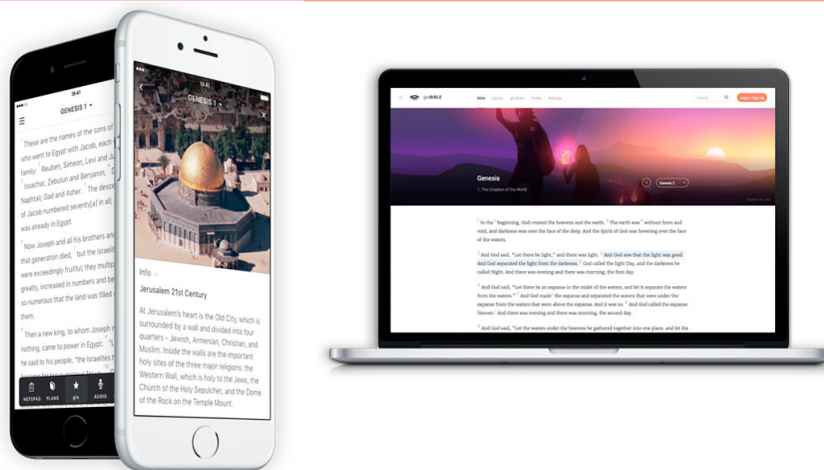
КЕЙСЫ

ВЕБ- И МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

**Glo Bible**  
[www.globible.com](http://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.

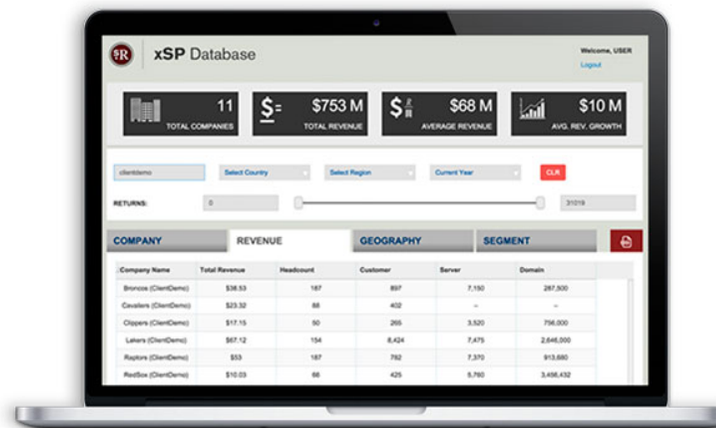


## xSP Database

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

Аналитическая база данных по рынку интернет-инфраструктуры

**Ключевые технологии:** Ruby on Rails, PostgreSQL

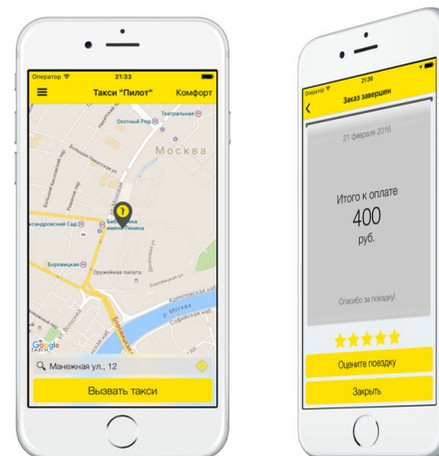


## Такси Пилот

[www.taxi-pilot.ru](http://www.taxi-pilot.ru)

Мобильное приложение для службы городского такси Москвы

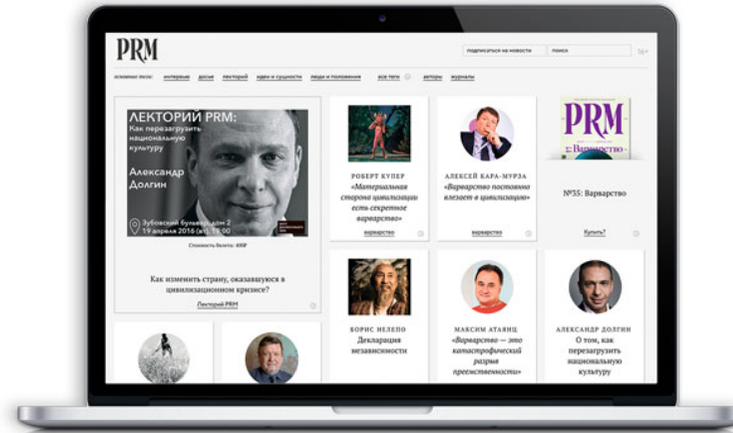
**Ключевые технологии:** iOS, Swift, Android, Java



**Prime Russian Magazine**  
[www.primerussia.ru](http://www.primerussia.ru)

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

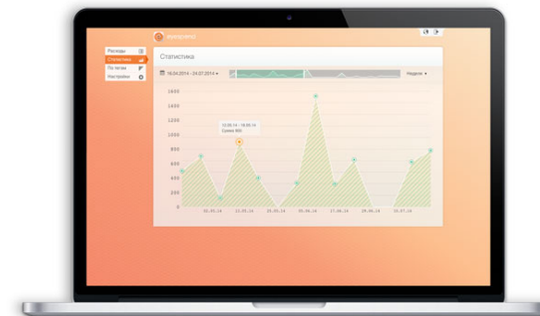
**Ключевые технологии:** Ruby on Rails, iOS



**eyeSpend**  
[www.eyespend.ru](http://www.eyespend.ru)

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

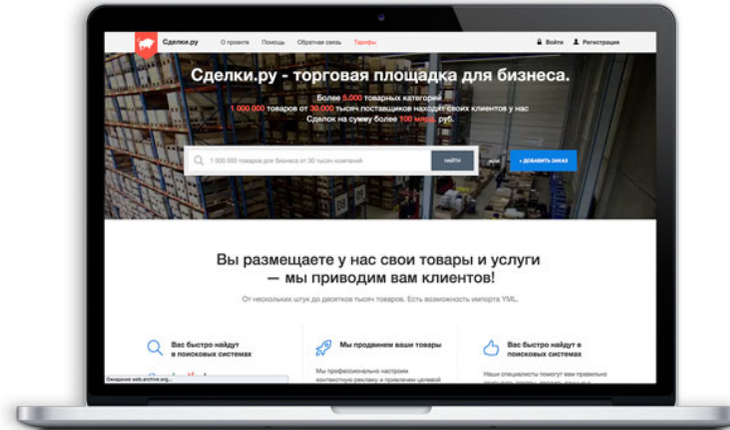
**Ключевые технологии:** Ruby, AngularJS, iOS, Objective-C



**Сделки.ру**  
[www.sdelki.ru](http://www.sdelki.ru)

Электронная торговая площадка,  
 B2B-классифайд

**Ключевые технологии:** Ruby on Rails, Redis, PostgreSQL



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

| Клиент   | Проект   | Ключевые технологии  |
|--|--|--|
| <b>NEXT</b><br><a href="http://www.next.kz">www.next.kz</a>                        | 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 |
| <b>Театр «Геликон-Опера»</b><br><a href="http://www.helikon.ru">www.helikon.ru</a> | Система автоматизации процессов управления творческим персоналом театра  | Ruby on Rails, JavaScript, PostgreSQL  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Русский путешественник</b><br/> <a href="http://www.rutavel.ru">www.rutavel.ru</a></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><b>Департамент культурного наследия г. Москвы</b><br/> <a href="http://www.dkn.mos.ru">www.dkn.mos.ru</a></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](mailto:contact@uniqsystems.ru)