

Превратим вашу идею в
успешный продукт

ГЛАВНОЕ

Миссия UNIQ systems labs – 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 современные гибкие (agile) методологии Scrum и «Scumban» (Scrum+Kanban) – 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
Kanban
TDD
BDD
DDD
CI
PMBOK

Языки

Ruby
Python
Go
Elixir
Erlang
Swift
Java
Kotlin
C++
C#
JavaScript
Dart
PHP
C

Фреймворки

Ruby on Rails
Django
Phoenix
Spring
Symfony
Angular
Vue.js
React
React Native
Flutter

Платформы

iOS
Android
Cordova
Java Platform
.NET
Mac OS
Windows

СУБД

PostgreSQL
MySQL
SQL Server
Oracle
Redis
MongoDB

Backend/серверы приложений

Nginx
Apache
Node.js
Tomcat
Glassfish
Scorocode

Инфраструктура

Xen
VMWare
Docker
Zabbix
Ansible
Chef
Capistrano
Puppet
Heroku
Amazon Web Services
Google App Engine
Microsoft Azure

КЛИЕНТЫ



ПРОЕКТЫ

ОТРАСЛИ

Мы обладаем значительной экспертизой в целом ряде вертикалей и отраслей:

Девелопмент и фасилити менеджмент	CRM и автоматизация продаж Онлайн-продажи и регистрация сделок, аналитика Личные кабинеты покупателей и жильцов Автоматизация управляющих компаний
MICE, культурно-досуговые организации (развлекательные центры, музеи, парки, театры, экскурсии, концерты, фестивали)	Билетные и депозитные системы Биллинг, программы лояльности и CRM Киоски и мобильные приложения 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, учет, логистика Affiliate, CPA, MLM
HoReCa	Заказ и доставка блюд для ресторанов Сервисы бронирования Системы лояльности, CRM, репутация

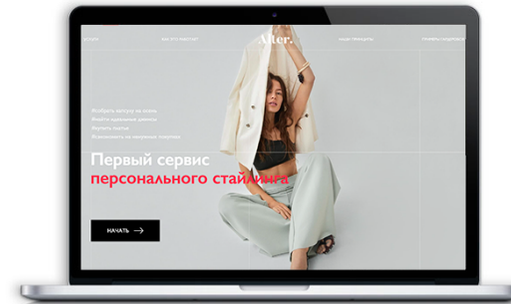
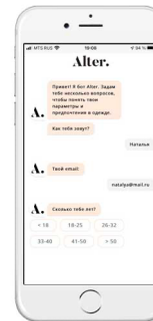
КЕЙСЫ

ВЕБ- И МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Alter
alter.moda

Онлайн-сервис персонального стайлинга («Uber для заказ личных стилистов»)

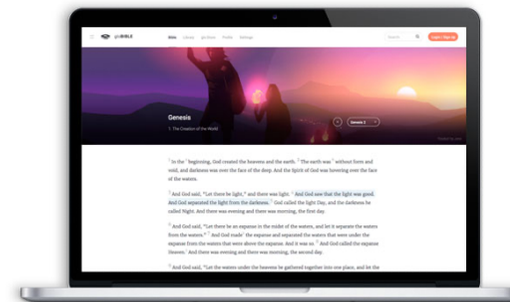
Ключевые технологии: iOS, Android, React, React Native, Angular, Ruby, Go, Python, Machine Learning



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.

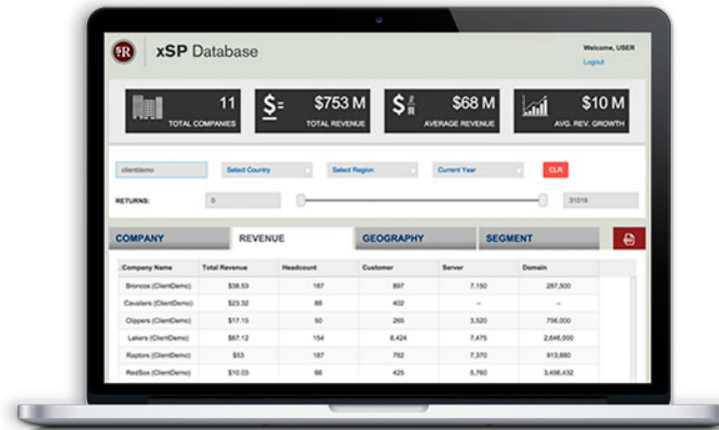


xSP Database

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

Аналитическая база данных по рынку интернет-инфраструктуры

Ключевые технологии: Ruby on Rails, PostgreSQL



eyeSpend

www.eyespend.ru

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

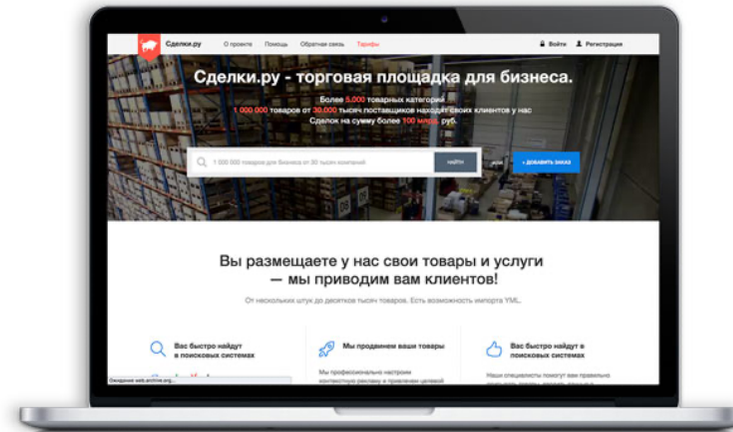
Ключевые технологии: Ruby, AngularJS, iOS, Swift



Сделки.ру
www.sdelki.ru

Электронная торговая площадка,
 B2B-классифайд

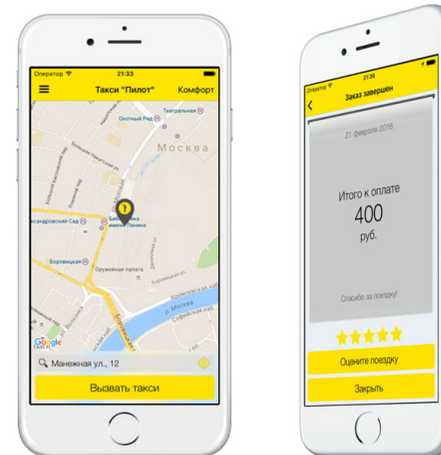
Ключевые технологии: Ruby on Rails, Redis, PostgreSQL



Такси Пилот
www.taxi-pilot.ru

Мобильное приложение для
 службы городского такси Москвы

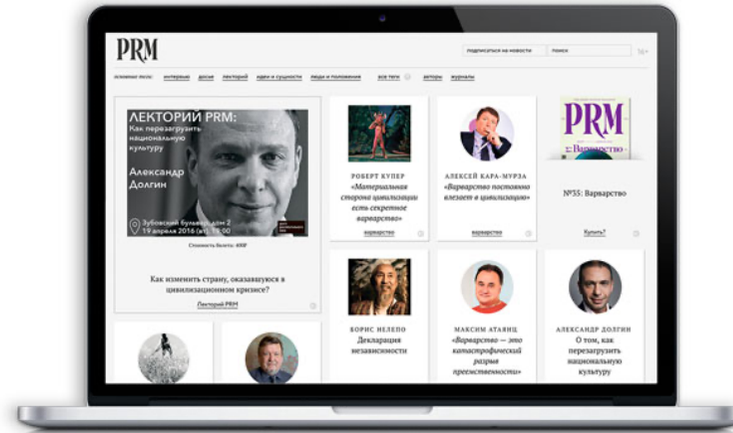
Ключевые технологии: iOS, Swift, Android, Java



Prime Russian Magazine www.primerussia.ru

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

Ключевые технологии: Ruby on Rails, iOS



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Клиент	Проект	Ключевые технологии
<p>Lorus SCM lorus-scm.ru</p> 	<p>Система управления цепочками поставок, автоматизирующая операционную деятельность крупного логистического 4PL-провайдера.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка – Внедрение – Интеграции – Сопровождение 	<p>Node.JS, React, JavaScript, PostgreSQL, Scorocode, ERP, BI</p>

<p>NEXT www.next.kz</p> 	<p>Комплексная система автоматизации деятельности (уровня ERP) сети цифровых развлекательных центров уникального в мире формата</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектирование - Разработка - Внедрение - Интеграции - Сопровождение 	<p>Ruby, Ruby on Rails, Java, Win API, DDK, .NET, C#, C++, JavaScript, XML-RPC, PostgreSQL, MongoDB, DB replication, embedded software, RFID, ERP, BI, OLAP</p>
<p>Театр «Геликон-Опера» helikon.ru</p> 	<p>Система автоматизации процессов управления творческим персоналом театра</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектирование - Консультирование - Внедрение 	<p>Ruby on Rails, JavaScript, PostgreSQL</p>
<p>Департамент культурного наследия г. Москвы dkn.mos.ru</p> 	<p>Система управления проведением, контроля и учета посещений массовых экскурсионных мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектирование - Разработка - Внедрение 	<p>Ruby, Ruby on Rails, Java, JavaScript, PostgreSQL, iOS, Android, RFID, BI</p>

<p>Модус + modus-plus.ru</p> 	<p>Система автоматизации процессов осмотра, приемки и продаж подержанных автомобилей для отдела трейд-ин автодилерской сети Модус</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектирование - Разработка - Интеграция - Внедрение 	<p>Python, Java, Android, JavaScript, PhantomJS, React, PostgreSQL, REST, JSON, CRM</p>
---	---	---

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Офис в Москве: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 47/2, БЦ «Avion»
Офис в Казани: 420012, РТ, г. Казань, ул. Айвазовского, д. 3А
Телефон/факс: +7 (495) 662-9747
Web: <https://uniqsyslabs.ru>
E-mail: contact@uniqsyslabs.ru