

О КОМПАНИИ. РИТЕЙЛ НАПРАВЛЕНИЕ

ЦЕЛИ

- ✓ экспертиза в разработке продуктов
- ✓ ИТ - консалтинг
- ✓ ИТ - аутстаффинг

2023

Коммуникации
Платежная платф.
Агрегаторы
Поиск на сайте
Облако оптим.сайта
Онлайн-кассы

2024-2025

Платф.инцидентов в ИТ
Интеграционные платф.
Цифровизация HR
Совместная работа платф.
Цепочки поставок.
Ценообразование.

ПРОДУКТЫ

1. Онлайн-платформа для бизнес конференций
2. Блокчейн платформа
3. Интеграция и автоматизация бизнес-процессов
4. Маркетплейсы

ЦА В РИТЕЙЛ



РЕКОМЕНДАЦИИ

банки, финтех, телеком
(по запросу)

ЛИДЕРЫ КОМПАНИИ

Chief Technology Officer

Konstantine Trufanov
Red Hat, Qiwi, Citi Bank



Стэк: Project Management, Scrum, Python, Docker, Kubernetes, System Administration (Linux), Ansible, SaltStack, RedHat Satellite

Lead Architect

Evgeny Nikolaev
Red Hat, Oracle NetSuite

Стэк: Scala, Rust, Java, JavaEE, Python, C++, Ruby on Rails, SQL Redis Lua, Redis Modules • Frameworks: Spring Boot, Akka, Dropwizard • Frontend: Node.js, React.js, Webpack • System Administration (Red Hat family), Unix shell scripting (Bash) • Android Development

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

Интеграционная шина и автоматизация бизнес-процессов

Онлайн-платформа для бизнес конференций

Блокчейн платформа по работе со свидетельствами о рождении

Мобильное приложение (соц. сеть и маркетплейс) по подбору одежды по размеру при заказе онлайн

Приложение и сайт о состоянии офисного оборудования

Интеграционный медиатор соединения терминальной сети, платёжной системы и процессов компании

Конвертер в банке

Маркетплейс для туриста по Сочи

Система приема пожертвований

ТЕСН НАВЫКИ И ЭКСПЕРТИЗА

Development Skills & Frameworks:

Docker, Kubernetes, Vue.js, Django, Spring Framework, Jenkins, ReactJs, React Native, Dart, Flutter and many others

Development Languages:

Java, Python, JavaScript

Database:

SQLiteRealm, Database, DBMongoDB, MariaDB, MySQL, PostgreSQL, H2, Redis, ClickHouse

Development Deliverables:

API, Database, Architecture Database, Design Web, Application Website, Development Website, Redesign API, Integration Browser, Database Development, Desktop Applications, Commerce Website, Platform, Plugin, Project Analysis, Responsive Design, UX/UI, Website Optimization, Gradle, Maven, Vault, ansible, Kafka, Swagger, Prometheus stack, ELK stack

Web Servers:

Apache HTTP Server, NGINX, Apache Tomcat, Apache Geronimo, Lighttpd, Oracle, WebLogic Server, WildFly

ПРОЕКТЫ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Проект: Интеграционная шина и автоматизация бизнес-процессов

Цель: Объединение ряда систем и источников данных в одном интерфейсе.

Суть: Сбор данных с привязкой ко времени и создание аналитической базы. Реализована шина, обеспечивающая интеграцию нескольких ИС и систем мониторинга. Проработаны алгоритмы связи приложений и процессов, с учетом кастомной системы мониторинга. Созданы микросервисы. **Discovery Service** собирает данные, запускает и удаляет микросервисы. Создана система для работы с инцидентами, добавлена интеграция с внешними сервисами (почта, telegram). В архитектуру заложена возможность изменения настроек и создания микросервисов для развития. Экспертиза передана заказчику, проведено обучение, осуществляется поддержка. Дополнительно разработана сеть и инфраструктура в облаке.

Выгода: У клиента есть единая шина, соединяющая сервисы для работы через одно окно и сервис для хранения аналитики в одном месте, что сокращает временные и человеческие затраты.

Стэк: Java 11 / Spring 5.2, Apache Kafka, Apache Avro, Confluent Schema Registry, Kubernetes, PostgreSQL, ClickHouse, OpenJDK

ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ

Проект: Онлайн-платформа для бизнес конференций.

Суть: Создать сервис для проведения бизнес-конференций. Замена Zoom и LinkedIn.

Результат: разработана платформа с широким спектром функций - от организации больших онлайн-конференций и создания комнат для локальных звонков до ведения внутреннего документооборота и общения внутри собственной социальной сети, в виде аналога LinkedIn. Под клиента сделан сайт, мобильное приложение и видео движок на базе open source системы Jitsi.

Выгоды:

Среди преимуществ для пользователя предусмотрены такие возможности:

- Заходить в конференц-залы одним кликом;
- Управлять залами в рамках одного мероприятия с одного аккаунта (например, отдельные конференц-залы с одновременными выступлениями);
- Использовать деловые и личные чаты одновременно из одного аккаунта или создавать новые чаты, как в простом мессенджере;
- Функция перевода;
- Отслеживать источники перехода (до 50 источников);
- Интегрировать стандартные функций Zoom, LinkedIn с CRM и платежные сервисы.

Стэк: Laravel, Vue JS, React Native, Core, Jitsi

ПРОЕКТЫ. МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

TRAVEL & JOY

Проект: Маркетплейс для туриста

Цель: Ознакомить потенциальных клиентов с мероприятиями в городе Сочи, продавать билеты на мероприятия в приложении, сотрудничать с организаторами мероприятий, сделать маркетплейс всех услуг для туриста.

Суть: Создать удобный **агрегатор событий города** с возможностью бронировать места заранее и покупать билеты в приложении.

Результат: Создан агрегатор событий города, разработана «умная» персонализированная лента, подбирающая мероприятия по интересам пользователя.

Стэк: Laravel (admin panel Nova), React Native

TEAL TWO

Проект: Сделать сервис для шопинга, который будет более удобным и менее энергозатратным, минимизировать процент возврата вещей в случаях, когда они не подошли.

Суть: уникальное мобильное приложение (соц. сеть и маркетплейс), которое позволяет точно подбирать одежду по размеру, заказывая ее онлайн. Пользователь может просмотреть каталог одежды разных марок, загрузить свои параметры в приложение, посмотреть подборку одежды/обуви и головных уборов по своим размерам, примерить желаемую одежду, поделиться получившимся в соц. сетях, оплачивать покупки в приложении.

Выгода: Упрощение онлайн-шопинга. Многие клиенты выбирают оффлайн-шопинг из-за отсутствия возможности примерить одежду, а данное приложение помогает увеличить количество пользователей в онлайн-шопинге.

Стэк: Laravel (admin panel Nova), React Native

СИСТЕМА ПОЖЕРТВОВАНИЙ

Проект: Создание единой системы приема пожертвований для объединения организаций в области цифрового сбора средств и частных лиц, готовых помочь нуждающимся.

Суть: На сегодняшний день существует множество благотворительных организаций и фондов, открытых сборов средств и частных лиц, которым нужна помощь.

Результат: Чтобы объединить их в одном сервисе, разработали социальную сеть **Social Charity Network** с новостной лентой, в которой можно выбрать, кому оказать материальную поддержку, видеть динамику сбора средств, отслеживать дальнейшую судьбу тех, кому уже помогли, и проверить целевое использование пожертвований.

Стэк: React Native, Laravel и GraphQL, PHP

ОФИС ПАРТНЕР

Проект: Оцифровать контроль и обслуживание оборудования в офисах. Клиент тратил уйму ресурсов и времени на аудит. Конечно, он хотел избавиться от головной боли, сократив расходы.

Результат: разработано приложение и сайт, которые фиксируют наличие и состояние оборудования в компании. Упрощена инвентаризация и сокращено в разы время для передачи материальной ответственности.

Теперь контроль АХД выполняется с помощью мобильного приложения, в котором фиксируется описание техники.

Стэк: Python Django, Vue.js, React Native

ПРОЕКТЫ. FINTECH & БЛОКЧЕЙН

БАНК

Проект: Конвертер на 0.5 млрд транзакций в день

Стэк: Java, Spring framework

ПЛАТФОРМА LEAPS

Проект: блокчейн платформа для Кот-д'Ивуар.

Суть: повышения лояльности, прозрачности и сокращения расходов государства.

Результат: разработали платформу Leaps для снижения бюрократии и бумажной волокиты при взаимодействии с госструктурами. **Leaps** позволяет гражданам заказать свидетельство о рождении онлайн и распечатать его самостоятельно, дистанционно подтвердить достоверность информации в документе, гарантируя легитимность данных, а сотрудникам госорганов – мгновенно обмениваться информацией и вносить изменения. Платформа работает на блокчейне и позволяет исключить «несанкционированные» изменения, порчу или утерю какого-либо документа.

Выгоды:

- единая сеть;
- взаимодействие с документами в режиме онлайн;
- исключение неконтролируемых изменений данных;
- оцифровка документов для населения страны (25 млн);
- регистрация новых документов и изменение старых;
- искоренение коррупции.

Стэк: Hyperledger fabric

ПЛАТЕЖНАЯ ОНЛАЙН СИСТЕМА

Проект: Интеграционный медиатор для соединения Терминальной сети, платёжной системы и компании заказчика.

Суть: В удобном личном кабинете всё необходимое всегда под рукой – продукты компании, аналитика по рынкам, навигация по кабинету, управление аккаунтом, FAQ, реквизиты. Кнопкой в кабинете можно в любой момент назначить оффлайн-встречу с персональным советником.

Выгода: Продуманное UI решение личного кабинета позволило многим нашим клиентам без лишних усилий перейти к онлайн обслуживанию, что сократило операционные издержки компании и повысило лояльность пользователей.

Стэк: Java, Spring framework