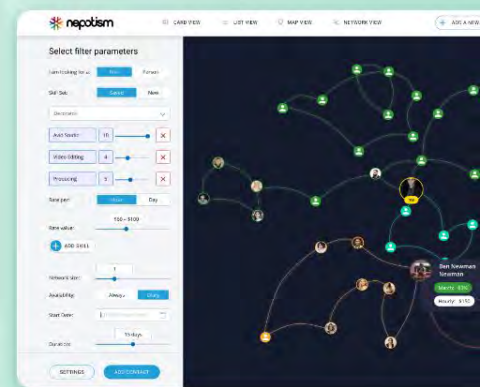
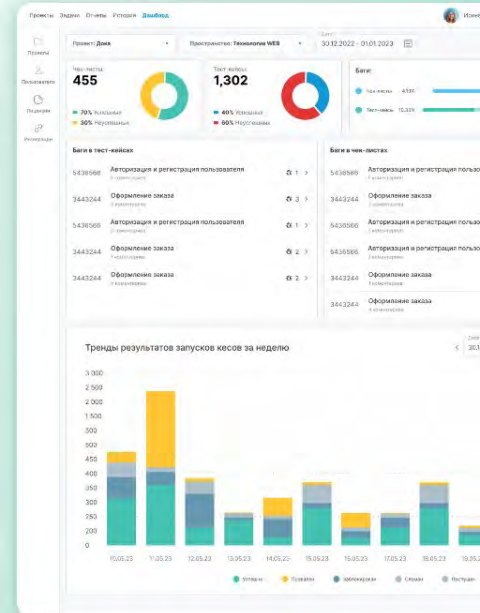
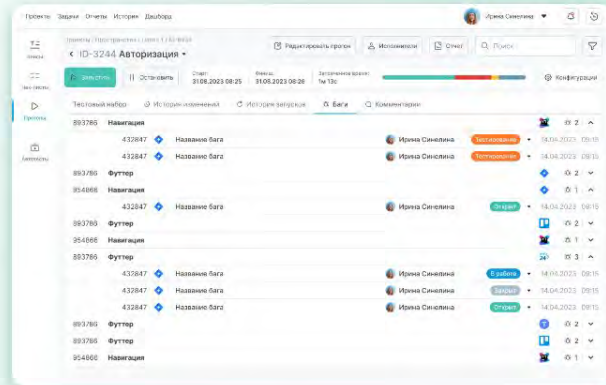
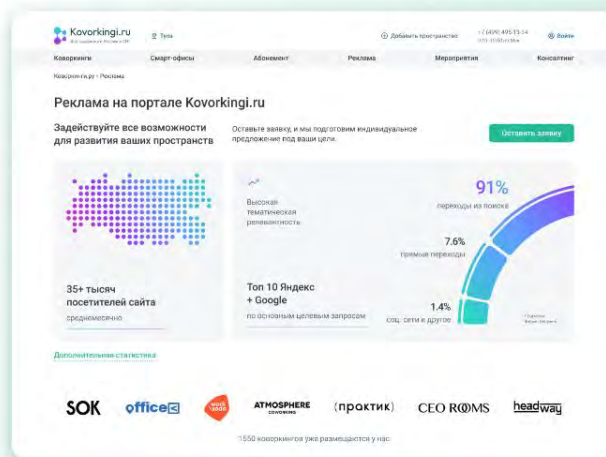


# Разработка

Комплексная разработка и поддержка  
IT-продуктов на всех этапах  
жизненного цикла



# Содержание

■ О компании	01	■ Принципы работы	10
■ Наш продукт TMS DoQA	02	■ Этапы работы	11
■ Нам доверяют	03	■ Ключевой стек	12-13
■ Ключевые направления работы	04	■ Преимущества работы с нами	14
■ Отрасли, в которых мы реализуем проекты	05	■ Награды, которыми мы гордимся	15
■ Задачи, которые мы решаем	06	■ Кейсы	16-46
■ Что мы умеем разрабатывать	07	■ Отзывы	47-56
■ Варианты взаимодействия	08	■ Контакты	57
■ Модели сотрудничества	09		

# Разрабатываем программное обеспечение для роста бизнеса и конкурентоспособности

Создаем веб-сервисы, мобильные приложения, высоконагруженные системы и другое программное обеспечение любой сложности, помогая компаниям быстрее достигать целей за счет цифровизации процессов.

198

наград в ключевых рейтингах разработчиков России

11

клиентов из топ-100 крупнейших компаний России по версии Forbes



10+

лет на рынке digital-услуг



200+

реализованных проектов



70+

проверенных партнеров



# Наш продукт — TMS DoQA

Мы не только занимаемся заказной разработкой, но и создаем собственные продукты. Наша гордость — система управления тестированием DoQA.



[Сайт](#)

Бесплатный пробный период 14 дней



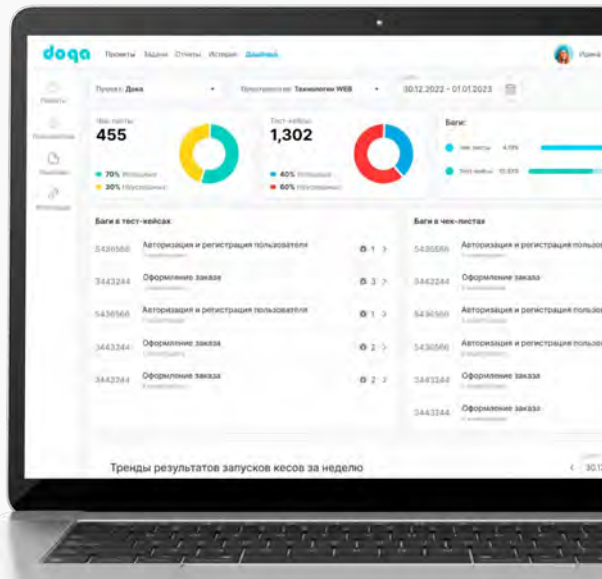
[Telegram-канал](#)



[Группа в VK](#)



[YouTube-канал](#)



## ■ TMS DoQA помогает:



увеличивать эффективность и автоматизировать процессы тестирования цифровых продуктов;



усиливать аналитику;



стандартизировать документацию.

## ■ Преимущества:



интуитивно понятный интерфейс;











































вовлеченная техподдержка;



только нужная вам функциональность.

# Нам доверяют

# Ключевые направления работы

## ■ Веб-сервисы

Сайты, системы, облачные сервисы, порталы и платформы. Стабильный backend, функциональный и быстрый frontend, осмысленный и эргономичный подход к UX/UI.

## ■ Мобильные приложения

Нативные Android- и iOS-приложения, кроссплатформенные приложения на Flutter, AR/VR и Smart TV с интуитивно понятным интерфейсом.

## ■ Десктоп

Десктопные приложения для Windows, Linux и macOS, утилиты, плагины, драйверы и системные расширения.



# Отрасли, в которых мы успешно реализуем проекты

- E-commerce
- Retail
- FinTech
- IT
- Telecom
- Industry
- Automotive
- PropTech
- HRTech
- MedTech
- Cryptocurrency



# Задачи, которые мы решаем

## ■ Аналитика

Изучим рынок, конкурентов, аудиторию и бизнес-процессы. Разработаем концепцию проекта, соблюдая стандарты. Выстроим архитектуру и сформируем IT-ландшафт. Расскажем, что сделать, чтобы цифровой продукт помогал бизнесу достигать целей, а пользователям — эффективно решать задачи.

## ■ Редизайн

Полностью обновим дизайн-концепцию цифрового продукта, разработаем новый визуальный стиль и воплотим его в удобном интерфейсе.

## ■ Доработка интерфейсов

Присоединимся к начатому проекту на любом этапе и доведем цифровой продукт до релиза.

## ■ Разработка с нуля

Соберем и проанализируем требования, спроектируем функциональные интерфейсы, нарисуем запоминающийся дизайн, напишем код, обеспечим высокое качество продукта и его поддержку после релиза.

## ■ Прототипирование, создание MVP

Разработаем прототипы и сформируем версию с минимально необходимым набором функций для быстрого тестирования гипотез.

## ■ Развитие и поддержка

Обеспечим регулярные обновления, улучшение функциональности и поддержку качества.



# Мы умеем разрабатывать

Highload-сервисы

Конфигураторы

Интеграции

Приложения на iOS

Smart TV-приложения

Backend

AI

Облачные сервисы

ERP

Frontend

B2B-маркетплейсы

Чат-боты

Приложения на Unity

3D-модели

CDP

LMS

AR\VR-приложения

SaaS-сервисы

Агрегаторы

Классифайды

Приложения на Android

Маркетплейсы

B2B-порталы

Каталоги

Системы документооборота

Личные кабинеты

Блокчейн-платформы

Экосистемы

Криптокошельки

Сайты

Информационные системы

Лендинги

Приложения на Flutter

CMS

CRM

Обменники криптовалюты

BPM

Информационные порталы

MVP

Административные панели

...и многое другое.

# Варианты взаимодействия

## ■ Аутсорсинг

Полностью возьмем на себя задачи и процессы.  
Реализуем полный проект или функциональную часть.

## ■ Аутстаффинг

Предоставим экспертизу наших специалистов на определенный период. Сотрудники IT Test масштабируют и усилят вашу команду.

## ■ Аудит

Проведем комплексную оценку IT-инфраструктуры бизнеса, выявим проблемные области и разработаем рекомендации.

## ■ Помощь в оценке специалистов

Делегируем опытным специалистам IT Test проверку экспертизы ваших кандидатов.

## ■ Консалтинг

Ответим на волнующие вопросы об IT-инфраструктуре и стратегии развития и поможем найти подход к оптимизации процессов.

## ■ Цифровая трансформация

Создадим стратегию цифровой трансформации бизнеса, разработаем ПО, автоматизируем процессы, интегрируем необходимые IT-системы и подключим поддержку.

# Модели сотрудничества



## Time and Material

Оплачивается фактически затраченное время специалистов.

Подходит сложным проектам с высоким уровнем неопределенности и потребностью гибко менять процесс разработки.



## Fixed Price

Оплачивается фиксированная стоимость всего проекта.

Подходит проектам с четким пониманием результата, исчерпывающим техническим заданием, строгими сроками и бюджетом.



## Retainer

Оплачивается согласованное время работы специалистов в месяц.

Подходит проектам с регулярным потоком задач на сопровождение, техническую поддержку, обновления и контроль качества.

# Принципы работы

Независимо от формата, мы придерживаемся трех главных принципов работы

## ■ Вовлеченность

Каждый член команды на 100% погружен в проекты.  
Затягивать дедлайны и коммуникации — не в нашем стиле.

## ■ Прозрачность

Все этапы проекта в режиме реального времени — как на ладони.  
Ведем активный диалог с клиентом, открыто и своевременно обсуждаем текущие задачи.

## ■ Гибкость

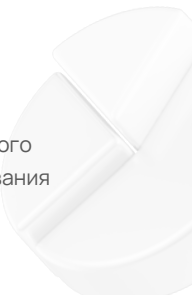
Умеем работать в условиях горящих задач, меняющихся планов и разных часовых поясов. Применяем нестандартные решения и гибкие методологии разработки, создаем продукты в формате White Label. Win-win при любых обстоятельствах.



# Этапы работы

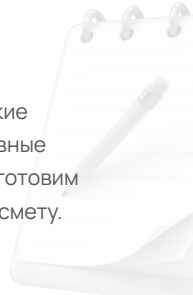
## 01. Аналитика

Выявим потребности, опишем функциональность программного обеспечения, составим требования к MVP и оценим объем работ.



## 02. Составление ТЗ

Проработаем пользовательские сценарии, подберем эффективные технологии и платформы, подготовим детальный план разработки и смету.



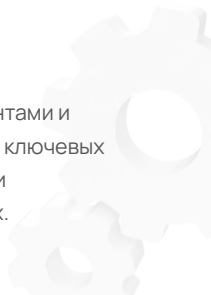
## 03. Проектирование и дизайн

Создадим прототипы интерфейса и воплотим его в адаптивном дизайне для корректного восприятия на любых устройствах.



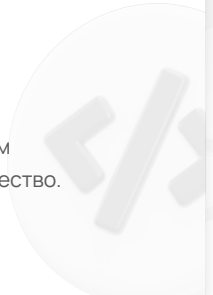
## 04. Разработка

Напишем код, двигаясь спринтами и демонстрируя результаты на ключевых этапах. Настроим интеграции с сервисами и базами данных.



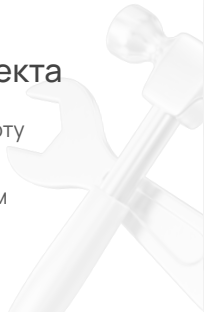
## 05. Тестирование

Проверим продукт на соответствие требованиям и обеспечим его высокое качество.



## 06. Поддержка проекта

Организуем стабильную работу проекта, оптимизируем функциональность и поможем в дальнейшем развитии.



# Ключевой стек

Выделяем специалистов под любой стек по запросу — свяжитесь с нами, чтобы подобрать инструменты для вашего проекта.

## Mobile



## Frontend



## Backend



Пишите, если не увидели подходящий стек — мы найдем оптимальное решение.

# Ключевой стек

Выделяем специалистов под любой стек по запросу — свяжитесь с нами и мы подберем инструменты для вашего проекта.

## QA/AQA



## Design



Пишите, если не увидели подходящий стек — мы найдем оптимальное решение.

# Преимущества работы с нами

01.



## Ведем проекты от концепции до релиза

Комплексная экспертиза в одном агентстве: мы — ваши технологические партнеры на протяжении всего жизненного цикла продукта.

02.



## Экономим клиентам ресурсы

За счет экспертной аналитики бизнес-идей мы не просто реализовываем проекты по ТЗ, а находим технически верное и экономически выгодное цифровое решение для задачи бизнеса.

03.



## Делаем разработку измеримой и прозрачной

За счет формирования понятных и аргументированных роадмапов, смет и регулярной отчетности.

04.



## Привлекаем только штатных специалистов

Никаких фрилансеров и ИП. Сотрудники и кадровые риски под нашей полной ответственностью.

05.



## Подтверждаем навыки сотрудников

При необходимости вы можете провести техническое собеседование с нашими специалистами и предложить тестовое задание.

06.









## Помогаем расти после реализации проекта

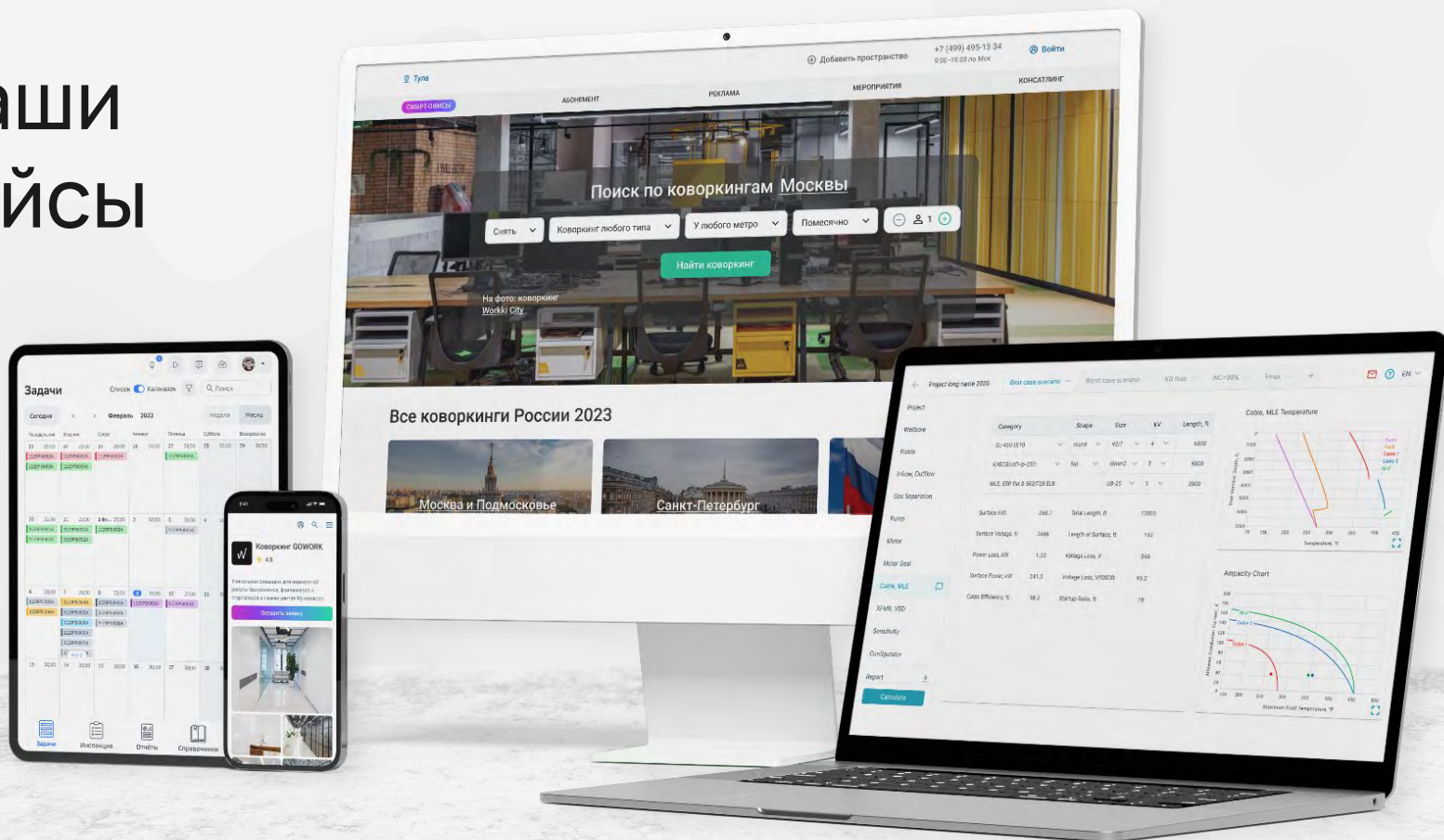
Обеспечим стабильную работу продукта, оптимизируем функциональность и окажем помощь в дальнейшем развитии.



# Награды, которыми мы гордимся

 3	Разработка и интеграция корпоративных решений для промышленности и производства	Рейтинг Рунета	2025
 8	Лучшие аутстафф-агентства	Рейтинг Рунета	2025
 4	Разработка мобильных приложений для крупного бизнеса	Рейтинг Рунета	2024
 1	QA и тестирование digital-проектов	Ruward	2025
 7	Лучшие аутстафф-агентства по программированию ПО	Рейтинг Рунета	2023
 15	Лучшие аутстафф-разработчики России	Tagline	2025

# Наши кейсы



# Haier

[haier-europe.com](https://haier-europe.com)

Haier — один из мировых лидеров в производстве бытовой техники, создающий инновационные решения для умного дома. Компания обратилась к нам для разработки и улучшения различных аспектов своей экосистемы, включая Smart TV, умный дом, интернет-магазин, купонатор и систему техподдержки.

Мы усилили команды Haier по разработке, тестированию и интеграции следующих решений.

- Smart TV.
- Интернет-магазин.
- Техподдержка.
- Умный дом.
- Купонатор.

## Технологический стек

### ■ Frontend

Kotlin, Swift, Android-лаунчер для телевизоров.

### ■ Backend

PHP, Lumen, PostgreSQL, микросервисы (15 штук).



# Haier

## Smart TV

- Спроектировали архитектуру backend.
- Интегрировали системы с медиапартнёрами (Кинопоиск, Иви и др.) для автоматического обновления каталогов фильмов, сериалов и телеканалов.
- Разработали функциональность рекомендаций медиаконтента для пользователей.
- Реализовали умный поиск фильмов и сериалов по запросам пользователей.

## Умный дом

- Спроектировали архитектуру взаимодействия серверов, мобильных устройств и техники Haier.
- Реализовали систему уведомлений для пользователей о событиях на их устройствах (например, об окончании стирки).
- Обеспечили функциональность управления умными устройствами.

## Интернет-магазин

- Интегрировали существующий интернет-магазин Haier с мобильными устройствами и ТВ-платформой.
- Обеспечили взаимодействие с голосовым помощником Яндекс Алисой для упрощённой навигации и оформления заказов.

## Купонатор

- Разработали систему предоставления персонализированных скидок на товары и медиаконтент.
- Настроили систему уведомлений о новых предложениях в зависимости от предпочтений и устройств пользователя.

## Техподдержка

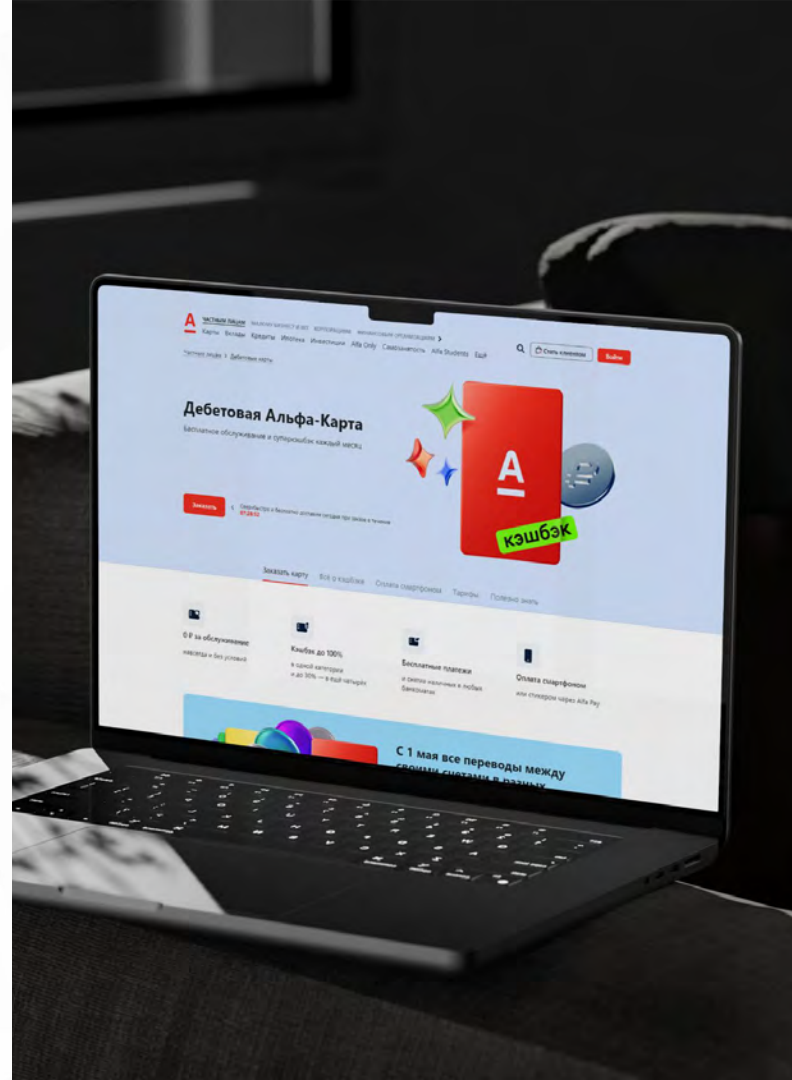
- Настроили интеграцию с системой гарантийного ремонта Haier в Китае.
- Реализовали функциональность чата для взаимодействия с технической поддержкой.

# Альфа Банк

Создание быстрой и безопасной системы для управления расчетно-кассовым обслуживанием для одного из ведущих коммерческих банков в России.

## ■ Технологический стек

Java, Spring Boot, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, Kafka, Prometheus, Grafana, Elasticsearch, Vault.



# Альфа Банк

## Основные задачи

- Разработка микросервисов для повышения масштабируемости и гибкости системы.
- Создание API для интеграции с внутренними и внешними системами банка.
- Разработка модулей для управления клиентскими счетами и обработкой платежей.
- Доработка системы мониторинга и алертинга для своевременного выявления и устранения проблем.
- Оптимизация производительности базы данных.
- Реализация инструментов для автоматизации отчетности и аудита финансовых операций.

## Результаты

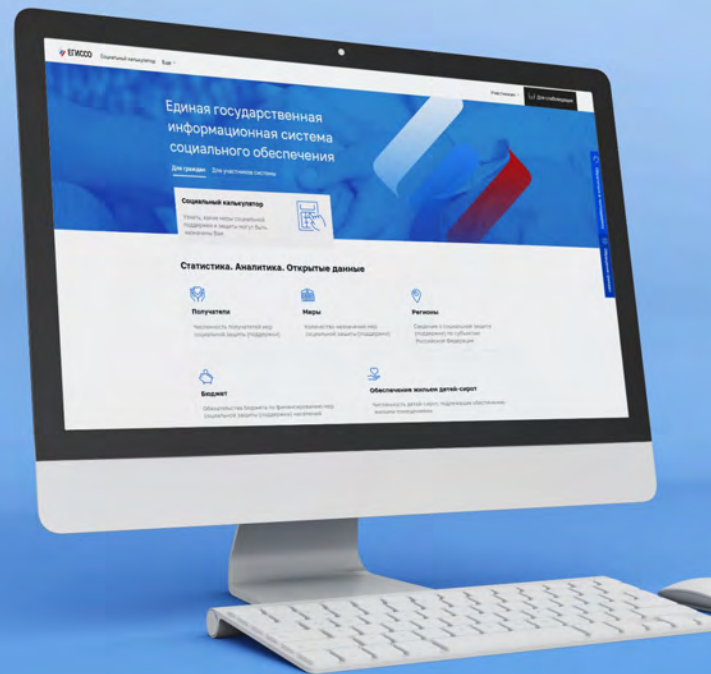
- Реализована система микросервисов, обеспечивающая гибкость и масштабируемость решения.
- Созданы API для интеграции с различными внутренними и внешними сервисами банка.
- Оптимизирована производительность системы за счет внедрения высокоэффективной базы данных.
- Разработана система мониторинга и алертинга, позволяющая оперативно выявлять и устранять проблемы.
- Внедрены инструменты для автоматизации отчетности и аудита финансовых операций.

# ЕГИССО

Единая государственная информационная система социального обеспечения (ЕГИССО) — платформа, предназначенная для управления и предоставления социальных услуг гражданам. Мы работали над frontend-частью системы, чтобы сделать её удобной и доступной для пользователей.

## ■ Технологический стек

React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS3, RESTful API, Webpack, Babel, Jest.





# ЕГИССО

## Основные задачи

- Создание удобного и понятного интерфейса для пользователей.
- Обеспечение адаптивного дизайна, чтобы система корректно отображалась на любых устройствах и экранах.
- Оптимизация работы фронтенда для быстрой и плавной работы приложения.
- Реализация функций подачи заявок на социальные услуги, отслеживания их статуса и получения информации о доступных услугах.
- Интеграция с серверной частью через RESTful API для получения и отображения актуальных данных.

## Результаты

- Интерфейс системы стал интуитивно понятным для пользователей, что улучшило пользовательский опыт и увеличило скорость взаимодействия с сервисом.
- Система корректно отображается на всех типах устройств благодаря внедренному адаптивному дизайну.
- Оптимизация фронтенда позволила сократить время загрузки страниц и повысить плавность работы приложения.
- Функции подачи заявок и отслеживания их статуса были успешно интегрированы, что сократило время обработки заявок.
- Обеспечена надежная синхронизация данных через RESTful API, что позволило пользователям получать актуальную информацию в режиме реального времени.

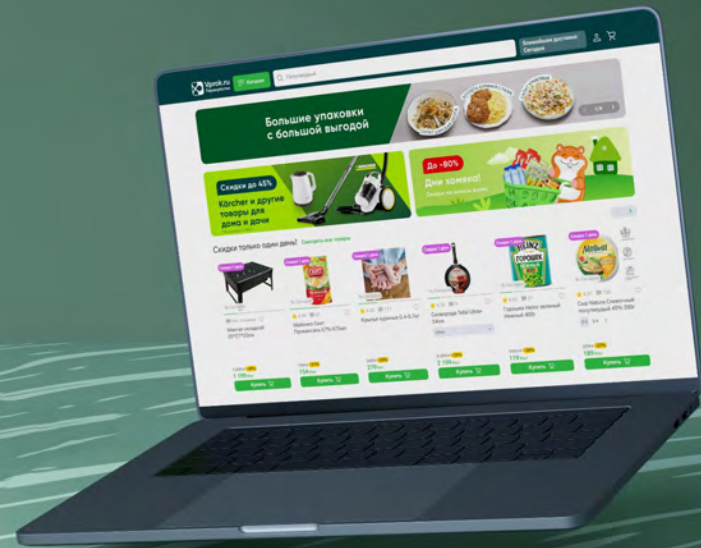


# Vprok.ru

Разработка и оптимизация платформы для доставки продуктов на дом от сети магазинов Перекресток. Проект направлен на улучшение функциональности поиска и взаимодействия с пользователями - это позволило значительно повысить качество обслуживания и удовлетворенность клиентов.

## ■ Технологический стек

Golang, RestAPI, Elasticsearch, SQL, Redis, Kafka, RabbitMQ.



# Vprok.ru

## Основные задачи

- Разработка микросервисов для обеспечения работы поиска на сайте Vprok.ru.
- Разработка нового сервиса поиска.
- Перевод функциональности поиска с устаревшего стека на новый.
- Переход к собственной реализации индексации и поиска.
- Разработка API для взаимодействия между основной системой витрины и микросервисами поиска.

## Результаты

- Общая стабилизация системы за счет внедрения новых микросервисов поиска.
- Повышение скорости выполнения запросов на 35%.
- Уменьшение времени на обслуживание и поддержку системы.
- Улучшение качества обслуживания клиентов.
- Улучшение релевантности поисковой выдачи.

# Ингосстрах

Мы разработали и протестировали личный кабинет для клиентов компании Ингосстрах, одной из ведущих страховых компаний в России. Наша цель заключалась в создании удобного интерфейса для управления страховыми полисами, подачи заявок на страхование и отслеживания выплат, а также интеграции с внутренними системами компании.

## ■ Технологический стек

Frontend: React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS3.

Тестирование: JIRA, Confluence, Postman, BrowserStack.



# Ингосстрах

## Основные задачи

- Разработка интерфейса личного кабинета с возможностью управления полисами, подачи заявок на страхование и отслеживания статуса выплат.
- Реализация функциональности для взаимодействия с внутренними системами компании.
- Интеграция механизма ручного и автоматизированного тестирования для повышения стабильности и надежности платформы.
- Проверка корректности работы всех интерактивных элементов интерфейса с учетом пользовательских сценариев.
- Составление и ведение тестовой документации, включая тест-кейсы и отчеты, для обеспечения стандартизации процессов тестирования.

## Результаты

- Повышена стабильность работы личного кабинета благодаря всестороннему тестированию и устранению выявленных дефектов.
- Упрощен процесс управления полисами и подачей заявок, что повысило удобство использования платформы для клиентов.
- Обеспечена интеграция личного кабинета с внутренними системами компании, что позволило пользователям получать актуальную информацию в реальном времени.
- Оптимизирована производительность системы, обеспечивая быстрое реагирование на действия пользователей.
- Разработанная тестовая документация позволила стандартизировать процессы тестирования и улучшить контроль качества.

# Яндекс Плюс

Разработка и оптимизация инфраструктуры для подписки Яндекс Плюс, которая объединяет ключевые сервисы Яндекса — музыку, кино, доставку и многое другое. Наша команда работала над созданием эффективного backend и удобного frontend-интерфейса для пользователей с интеграцией нескольких сервисов, обеспечением безопасности данных и стабильной работы системы.

## ■ Технологический стек

Frontend: React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS3.

Backend: Node.js, Express, MongoDB, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, JWT, RESTful API, Jenkins.



# Яндекс Плюс

## Основные задачи

- Создание интуитивного интерфейса, ориентированного на простоту и удобство использования.
- Разработка backend-системы для обработки данных, управления подписками и интеграции с другими сервисами Яндекса.
- Внедрение RESTful API для взаимодействия между frontend- и backend-частями системы.
- Оптимизация базы данных для улучшения производительности и скорости доступа к данным.
- Интеграция внешних сервисов для расширения функциональности и улучшения UX.

## Результаты

- Разработан и внедрён удобный интерфейс, получивший положительные отзывы пользователей.
- Обеспечено эффективное взаимодействие между различными сервисами Яндекса через интеграцию RESTful API.
- Снижено время отклика системы благодаря оптимизированной базе данных.
- Повышена надёжность и стабильность системы, обеспечена безопасность данных пользователей.
- Создана масштабируемая инфраструктура, которая поддерживает дальнейшее развитие и расширение функциональности сервиса.

# Nepotism

Nepotism — социальная платформа, которая помогает найти работу или сотрудников по принципу шести рукопожатий. Клиент из Англии начал разработку платформы, а для аналитики, разработки дизайна и фронтенда обратился к IT Test.

Мы спроектировали интерфейс сайта, разработали платформу и доработали бэкенд. Также взяли на себя задачи по DevOps для поддержки проекта.

## ■ Технологический стек

Frontend: Vue.js (Nuxt), Vuetify, d3.js.

Backend: Node.js, GraphQL, Neo4j.



# Nepotism

## Основные задачи

- Проанализировать рынок и сформировать полный список требований к платформе.
- Разработать интуитивный и удобный интерфейс для пользователей.
- Реализовать сложную систему поиска сотрудников и работодателей через граф связи.
- Встроить мессенджер для обмена сообщениями между пользователями.
- Настроить фильтрацию связей и отображение данных в реальном времени.

## Результат

- Спроектирована и внедрена цепочка связей по принципу шести рукопожатий, отображаемая в виде графа.
- Разработан встроенный мессенджер для обмена сообщениями между пользователями с сохранением истории переписки.
- Настроен фильтр для поиска, который обновляет граф в реальном времени без перезагрузки страницы.
- Обеспечена интеграция с базой данных для хранения навыков пользователей и их анализа.



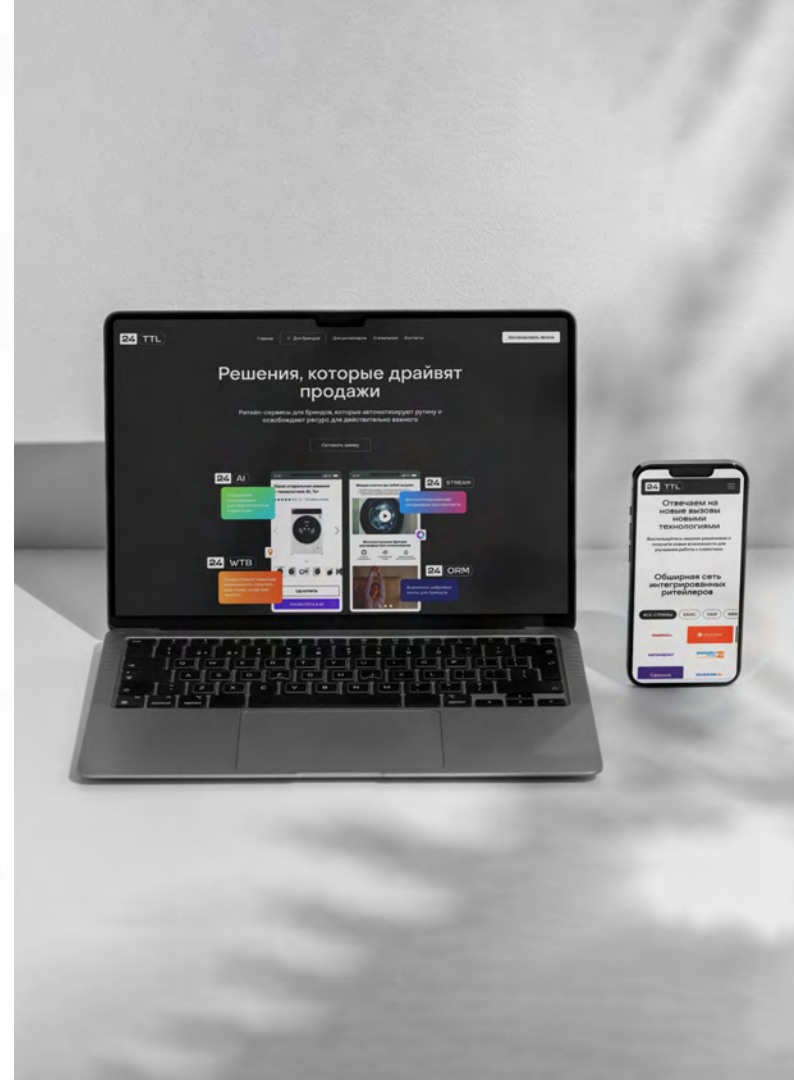
# 24TTL

24TTL - это платформа для управления маркетинговыми кампаниями и контентом, помогающая брендам и ритейлерам оптимизировать и автоматизировать свои маркетинговые процессы. Наша команда занималась разработкой frontend- и backend-частей системы.

## ■ Технологический стек

Frontend: React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS3.

Backend: Node.js, Express, MongoDB, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, JWT, RESTful API, Jenkins.



# 24TTL

## Основные задачи

- Разработка и реализация frontend-интерфейса для удобного управления маркетинговыми кампаниями и контентом.
- Создание backend-системы для обработки данных, управления кампаниями и автоматизации рабочих процессов.
- Внедрение RESTful API для интеграции между frontend- и backend-частями системы.
- Настройка системы аутентификации и авторизации для обеспечения безопасности данных пользователей.
- Оптимизация базы данных для повышения производительности и скорости доступа к информации.

## Результат

- Стабильно работающая система управления маркетинговыми процессами, предоставляющая брендам и ритейлерам эффективный инструмент для автоматизации.
- Удобный интерфейс, который улучшает взаимодействие пользователей с платформой и упрощает выполнение повседневных задач.
- Надежная интеграция между frontend- и backend-частями системы через RESTful API, обеспечивающая высокую скорость и стабильность работы.
- Обеспечена высокая степень безопасности данных благодаря внедрению систем аутентификации и авторизации.
- Оптимизированная база данных, позволяющая обрабатывать и хранить большие объемы информации, с улучшенной производительностью системы.

# СК «Согласие»

[soglasie.ru](https://soglasie.ru)

Оказание помощи в проведении редизайна партнерского личного кабинета для B2B-клиентов СК «Согласие». В процессе переработки были интегрированы основные продукты компании, значительно улучшен UX и оптимизированы ключевые функциональные элементы интерфейса.

## Технологический стек

- Frontend

Angular, RXJS, SCSS, Java Script, GraphQL.

- Backend

Java.



# СК «Согласие»

## Основные задачи

- Проведение рефакторинга легаси-кода для оптимизации производительности.
- Разработка набора UI-компонентов для единообразия интерфейса.
- Оптимизация работы экранов кабинета.
- Редизайн системы онлайн-андеррайтинга для удобства пользователей.
- Реализация новых форм договоров для интеграции продуктов компании.

## Результат

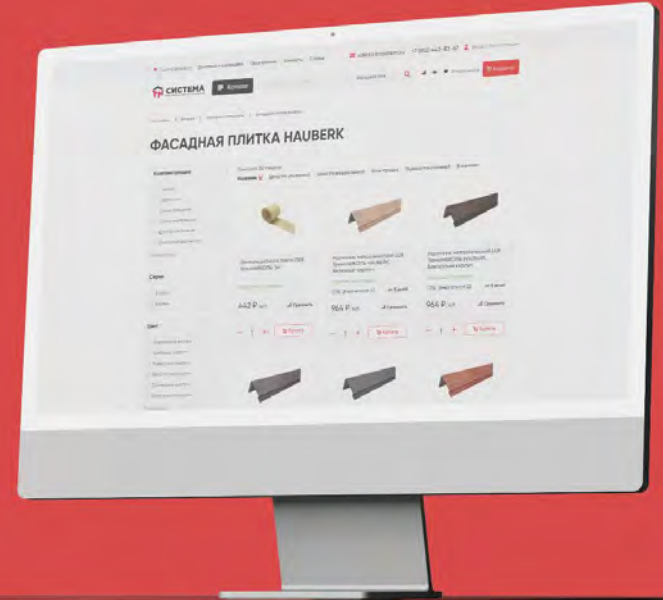
- Улучшена производительность личного кабинета за счет рефакторинга и оптимизации кода.
- Обеспечена унификация интерфейса с помощью обновленного набора UI-компонентов.
- Повышена скорость загрузки и работы экранов кабинета.
- Существенно упрощен процесс андеррайтинга для партнеров компании.
- Обеспечена бесшовная интеграция с существующими бизнес-процессами клиента.

# Технониколь

Создание надежной и масштабируемой системы управления производственными и логистическими процессами для одного из крупнейших производителей строительных материалов. Основное внимание уделено оптимизации производственных операций и логистики, обеспечению интеграции с ERP-системой компании и улучшению стабильности и производительности системы.

## ■ Технологический стек

Java, Spring Boot, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, RabbitMQ, Redis, Grafana, Prometheus, Elasticsearch.



# Технониколь

## Основные задачи

- Разработка и внедрение микросервисной архитектуры для эффективного управления производственными процессами.
- Создание автоматизированной системы учета и отслеживания инвентаря на складах.
- Интеграция системы с ERP для синхронизации данных и оптимизации бизнес-процессов.
- Внедрение мониторинга и логирования для быстрой диагностики и устранения сбоев.
- Оптимизация базы данных для повышения скорости обработки запросов.

## Результат

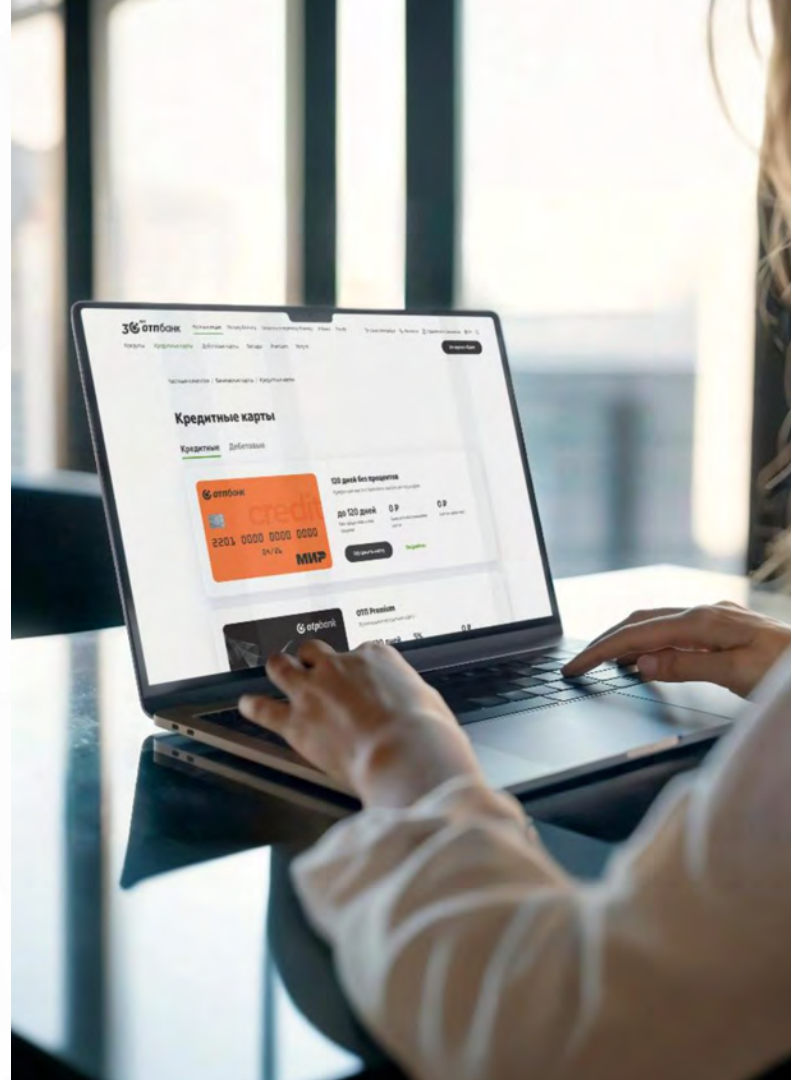
- Повышена оперативность управления производственными процессами за счет микросервисного подхода.
- Ускорено обновление и точность данных об инвентаре благодаря автоматизированной системе учета.
- Улучшена совместимость и взаимодействие с ERP-системой компании, что сократило временные затраты на обработку данных.
- Внедрение системы мониторинга позволило снизить время реакции на инциденты на 30%.
- Оптимизированная база данных повысила производительность обработки запросов на 20%.

# ОТП Банк

ОТП Банк — один из ведущих банков России, предоставляющий широкий спектр финансовых услуг. Мы участвовали в доработке системы документооборота для обработки заявок на кредиты. Наша задача заключалась в завершении разработки уже начатой системы, которая автоматизирует процесс от внесения данных клиента до выдачи кредита.

## ■ Технологический стек

Java, Spring Boot, Angular, PostgreSQL, Docker.



# ОТП Банк

## Основные задачи

- Оптимизация процессов обработки заявок и улучшение точности и скорости принятия решений.
- Повышение надежности работы системы через рефакторинг и оптимизацию кода.
- Разработка документации для поддержки и дальнейшего развития системы.
- Упрощение процесса оформления кредитов для автоматизации.
- Интеграция системы с внутренними системами банка для синхронизации данных.

## Результат

- Увеличена эффективность обработки заявок на кредиты, что привело к ускорению принятия решений.
- Повышена стабильность и надежность системы благодаря рефакторингу и внедрению лучших практик разработки.
- Создана подробная документация, что облегчает поддержку и развитие системы.
- Процесс оформления кредитов стал полностью автоматизированным, что исключает необходимость ручного вмешательства.
- Обеспечена интеграция с внутренними системами банка для бесшовной передачи данных между подразделениями.

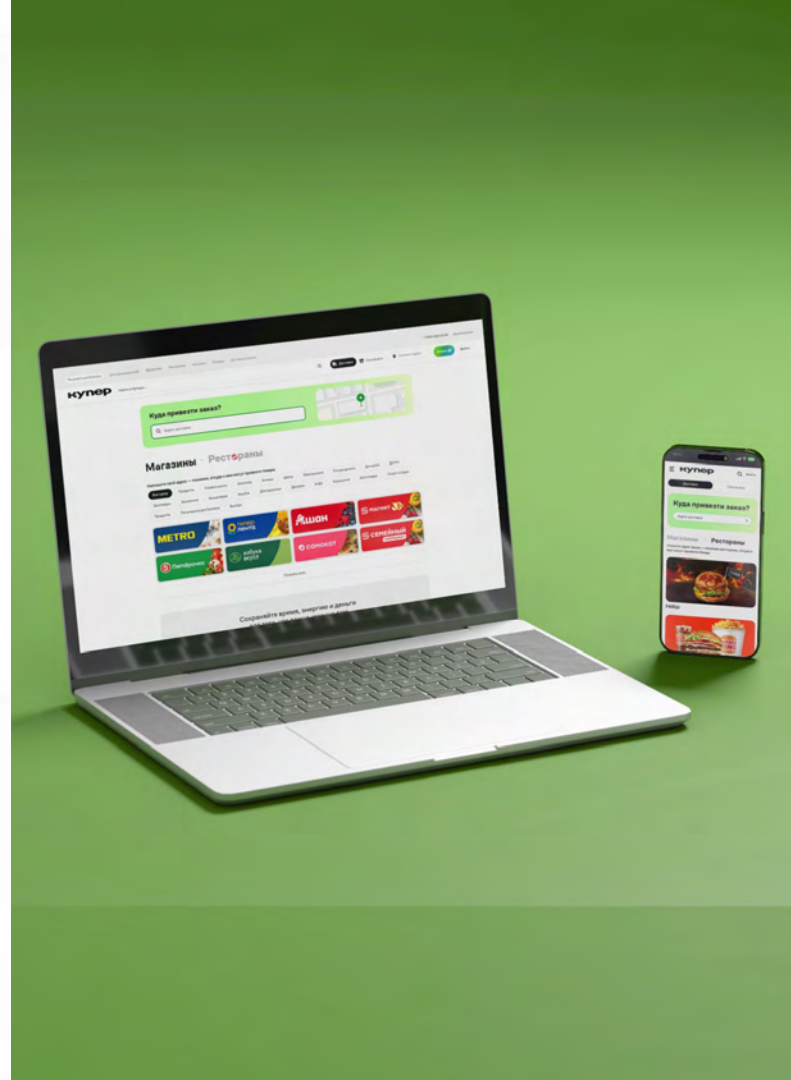


# Купер

Купер — одна из ведущих онлайн-платформ для доставки продуктов и товаров с полок магазинов, а также готовой еды из ресторанов. Мы усилили команду разработки, занявшись созданием backend системы на Go.

## ■ стек технологий

Go, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, Git.



# Купер

## Основные задачи

- Проектирование масштабируемой backend-архитектуры для обработки большого объема данных.
- Интеграция системы управления пользователями и аутентификации.
- Настройка и оптимизация CI/CD процессов для автоматизации тестирования и развертывания.
- Обеспечение высокой безопасности данных с использованием современных методов шифрования.
- Разработка документации для поддержки и дальнейшего развития проекта.

## Результаты

- Провели всестороннее тестирование и оптимизацию, что значительно повысило стабильность системы.
- Реализовали backend на Go, обеспечив высокую производительность и надежность.
- Обеспечили возможность обрабатывать большой объем данных, поддерживая нагрузку системы без потерь в производительности.

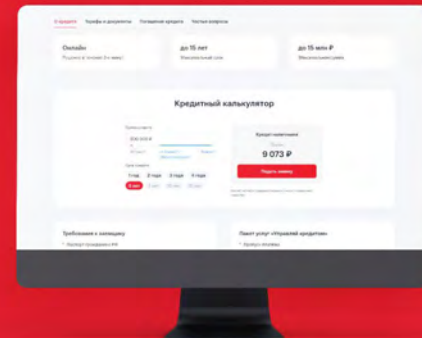
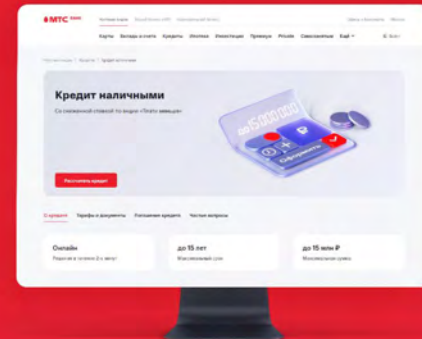
# МТС Банк

Разработка и внедрение передовой системы оценки кредитных рисков для МТС Банк. Система использует исторические данные и текущую платежеспособность клиентов для точного анализа и принятия решений по выдаче кредитов.

Разработка значительно улучшила управление рисками, обеспечивая безопасность и надежность финансовых операций.

## ■ Технологический стек

Java 17/21, Spring Boot, PostgreSQL, Oracle DB, H2, Kubernetes, REST, Swagger, OpenAPI, Hibernate, LiquiBase, HashiCorp Consul, Vault, Redis, Micrometer, Prometheus, Lombok, Guava, JUnit, nginx.



# МТС Банк

## Основные задачи

- Создание микросервисов для агрегации внутренней информации и выгрузки данных для внешних источников.
- Внедрение анонимизированного обмена информацией между банками для повышения точности оценки рисков.
- Подключение внутрибанковских потребителей к системе оценки рисков.

## Результаты

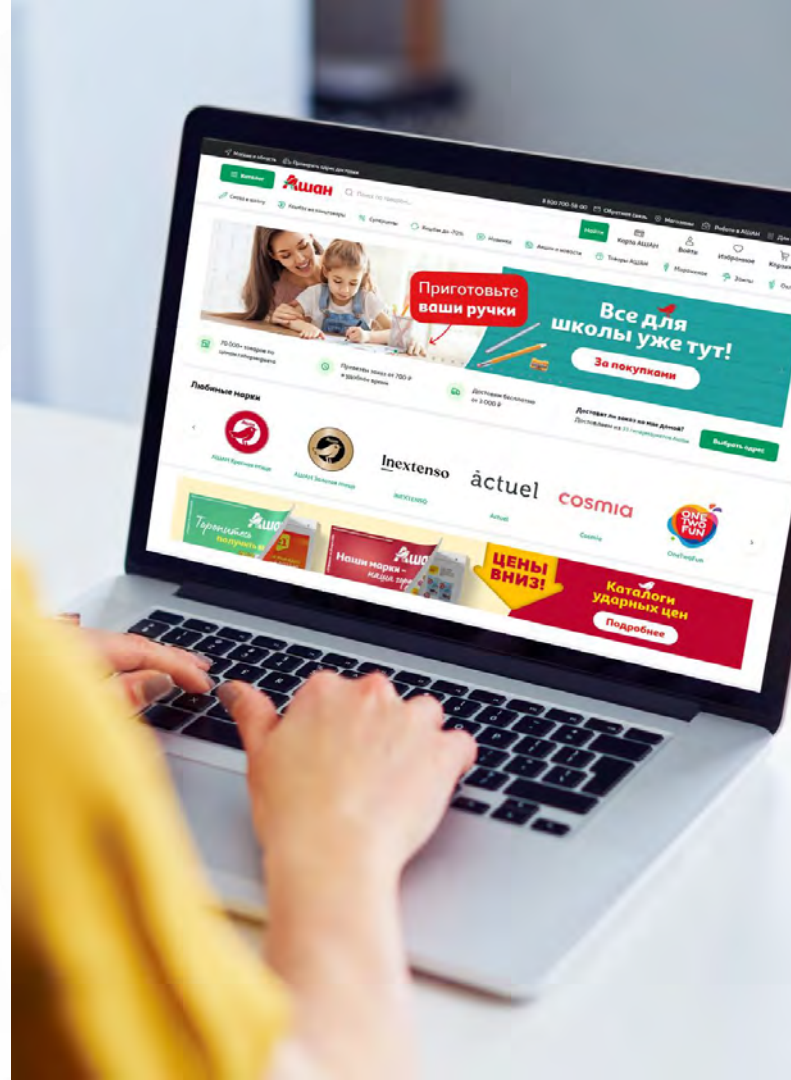
- Повышение уровня безопасности и надежности финансовых операций.
- Внедрение анонимизированного обмена данными, что улучшило межбанковское сотрудничество.
- Повышение точности и скорости оценки кредитных рисков.
- Уменьшение времени на обработку заявок на кредиты.

# Ашан

Ашан — одна из крупнейших сетей гипермаркетов в России, предлагающая широкий ассортимент товаров. Наша команда занималась разработкой backend для системы управления заказами и логистикой, чтобы обеспечить стабильную работу и масштабируемость платформы при обработке большого объема данных.

## ■ Технологический стек

Java, Spring Boot, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, Git.



# Ашан

## Основные задачи

- Реализация функций защиты данных и конфиденциальности.
- Повышение эффективности работы системы за счет оптимизации кода и процессов обработки данных.
- Настройка CI/CD для автоматизации процессов тестирования и развертывания.
- Интеграция системы с внутренними и внешними сервисами, включая платежные шлюзы и службы доставки.
- Реализация масштабируемой архитектуры, способной обрабатывать большой объем данных.
- Разработка backend для системы управления заказами.

## Результаты

- Создана масштабируемая и надежная backend-система, способная выдерживать большие нагрузки.
- Обеспечена высокая степень безопасности данных клиентов за счет внедрения современных методов шифрования.
- Автоматизированы процессы тестирования и развертывания, что ускорило выпуск обновлений.
- Интеграция с внешними сервисами позволила расширить функциональные возможности системы, включая удобные способы оплаты и логистику.
- Повышена общая производительность системы.

# Sintec

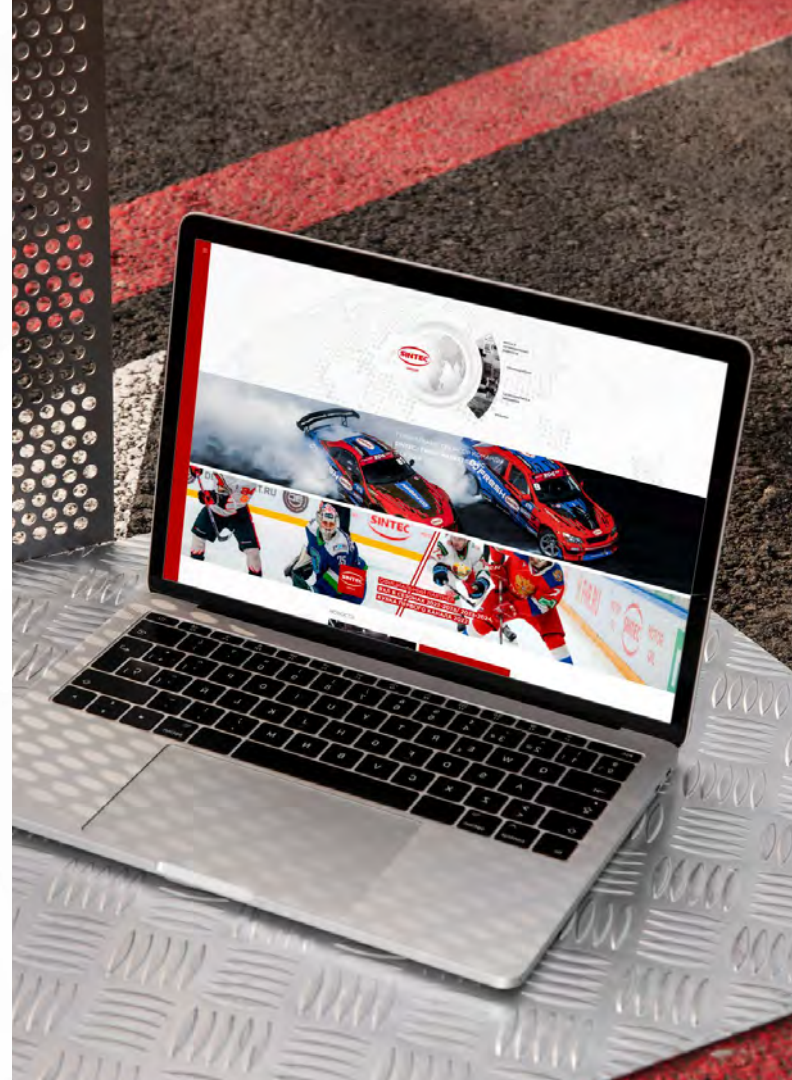
Разработка комплексного решения для платформы лояльности Sintec.

Цель проекта - создать интуитивно понятный и функциональный интерфейс для пользователей, а также обеспечить надежную и масштабируемую серверную часть для обработки данных и управления программами лояльности.

## ■ Технологический стек

Frontend: React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS3.

Backend: Node.js, Express, MongoDB, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, JWT, RESTful API.





# Sintec

## Основные задачи

- Разработка UI, обеспечивающего удобный и понятный интерфейс для пользователей.
- Создание backend-системы для управления данными и программами лояльности.
- Внедрение RESTful API для взаимодействия между frontend и backend.
- Разработка системы аутентификации и авторизации для безопасности.
- Интеграция с платежными шлюзами и CRM-системами.

## Результаты

- Реализован интуитивно понятный интерфейс для удобного использования.
- Создана масштабируемая backend-система с высокой производительностью.
- Обеспечено быстрое и безопасное взаимодействие между компонентами через RESTful API.
- Внедрена надежная система безопасности с аутентификацией и авторизацией.
- Интеграция с внешними сервисами упростила обработку платежей и управление клиентами.



# Отзывы клиентов

## Производственная Компания «Борец»

В результате продолжительного и успешного сотрудничества с компанией IT Test было реализовано уже несколько успешных продуктов, в том числе система-конфигуратор Prolift, обеспечивающая расчет параметров нефтедобычи и подбор подходящего оборудования. Prolift был реализован в сжатые сроки, но уже смог заменить собой сложное коммерческое решение.

Во всех проектах специалисты IT Test показали себя профессионалами своего дела, обеспечили грамотную организацию рабочего процесса и соблюдение согласованных сроков и бюджетов.

Мы благодарим компанию IT Test за реализованные продукты, продолжаем продуктивное сотрудничество и уверены в успехах будущих продуктов.

Генеральный директор ООО «ПК «Борец»

Бутаев А.Н.



# Отзывы клиентов

## INOI

Наша компания сотрудничает с компанией IT Test уже несколько лет. Специалисты компании IT Test разработали множество мобильных приложений для наших сервисов.

Мы выражаем благодарность компании IT Test за лояльность и вовлеченность в наши задачи, оперативное и качественное выполнение задач.

Планируем плодотворное дальнейшее сотрудничество по нашим многочисленным проектам.

Генеральный директор  
Сибирцев Глеб



# Отзывы клиентов

## Протей

Более четырех лет наша компания сотрудничает с IT Test: IT Test предоставляет нам высококвалифицированных Android и iOS разработчиков, внимательных ПМ-ов, опытных QA-специалистов.

Благодаря глубокой экспертизе и вовлеченности специалистов из IT Test, нам удается планомерно продвигаться в разработке наших проектов и поддерживать высокое качество разрабатываемого продукта.

Мы благодарим компанию IT Test за выполненную работу и надеемся на дальнейшее продолжительное и плодотворное сотрудничество.

Заместитель технического директора

Д.Н. Николаев



# Отзывы клиентов

## Аврора

Настоящим подтверждается, что ООО «АйТи Тест» является авторизованным партнером ООО «Открытая мобильная платформа» в категории «Разработка и тестирование ПО на платформе Аврора».



Генеральный директор ООО «Открытая мобильная платформа»  
П.Е. Эйгес

# Отзывы клиентов

## БиЭнДжи

ООО «БиЭнДжи» сотрудничает с компанией ООО «АйТи Тест» с 2020 года. За время партнерства работа специалистов компании всегда была безукоризненной. Компания оказывает свои услуги с высоким качеством и индивидуальным подходом.

Мы активно рекомендуем компанию ООО «АйТи Тест» своим партнерам с полной уверенностью в их надёжности и профессионализме.

Генеральный директор ООО «БиЭнДжи»  
С.С.Григорьев



# Отзывы клиентов

## СалютДевайсы

Компания IT Test проявила высокий профессионализм и инновационный подход в разработке системы контроля инспекций для производства ООО «СалютДевайсы». Созданное решение существенно оптимизировало процессы контроля качества, предоставив удобные инструменты для автоматизированного сбора и анализа данных, что повысило оперативность управленческих решений и обеспечило прозрачность всех этапов производства.

Мы искренне ценим глубокую экспертизу и внимательный подход команды IT Test. Их опыт и ответственность позволили создать безопасное и функциональное решение, полностью отвечающее нашим потребностям и способствующее значительному повышению эффективности нашей работы.

Благодарим команду IT Test за успешное сотрудничество и рекомендуем их как надежного и профессионального партнера для реализации сложных и значимых проектов.

Начальник управления-управляющий директор по производству  
А.А.Никифоров



# Отзывы клиентов

## Итэлма

Компания IT Test обеспечила нам разработку продукта с «нуля», от разработки макетов и проектирования архитектуры до развертывания готового приложения. Все специалисты компании показали высокий уровень профессионализма и вовлеченности в наши задачи. Все работы были выполнены в оговоренные сроки и бюджеты.

Благодарим компанию IT Test за выполненную работу и рекомендуем для выполнения различных задач, как профессионалов своего дела.

Директор по маркетингу и коммуникациям  
Бутнева М.В.



# Отзывы клиентов

## МТС банк

ПАО «МТС-Банк» выражает благодарность ООО «АйТи Тест» за плодотворное сотрудничество в сфере обеспечения программных решений нашей компании.

Компания ООО «АйТи Тест» продемонстрировала высокий уровень профессионализма и технической компетентности при разработке и внедрении системы оценки кредитных рисков. Решение, использующее исторические данные и текущую платежеспособность финансовых операций.

Были успешно реализованы задачи по созданию микросервисов, внедрению анонимизированного обмена данными и подключению внутрибанковских потребителей к системе.

Вице-президент, Член Правления, Руководитель Информационно-технологического кластера  
А.С. Клепиков





## СИБ АТМ

ООО «СИБ АТМ» выражает благодарность ООО «АЙТИ ТЕСТ» в лице Генерального директора Кузиной Ольги Александровны и всем специалистам компании за плодотворное бизнес-сотрудничество.

Специалистами вашей организации выполняются работы по разработке программного обеспечения, модификации, доработке, модернизации, адаптации, тестированию, контролю качества и автоматизации процессов тестирования ПО. Команда специалистов обладает необходимым практическим опытом выполнения требуемых работ, наличием высокой квалификации и возможностью для дальнейшего развития наших программных продуктов.

Следует отметить своевременное и качественное предоставление поставщиком результатов работ, а также поблагодарить за помощь в оперативном решении бизнес-задач и за организацию производственного процесса.

Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество и считаем возможным рекомендовать ООО «АЙТИ ТЕСТ» в качестве надежного партнера в ИТ-сфере.

Генеральный директор ООО «СИБ АТМ»

Д.Б. Лиджиева



# Отзывы клиентов

## Т-Банк

Компания АО «Т-Банк» выражает благодарность компании IT Test за надежное партнерство и качественную совместную работу.

Команда продемонстрировала высокий уровень профессионализма, вовлеченность и четкое понимание задач. Благодаря ответственному подходу, вниманию к деталям и оперативной обратной связи удалось эффективно наладить процесс тестирования и обеспечить стабильность решений на ключевых этапах проекта.

Отдельно хотим отметить высокую степень организованности, гибкость в подходах и умение быстро адаптироваться к изменяющимся требованиям. Это делает IT Test ценным партнером, на которого можно положиться.

Благодарим за плодотворное сотрудничество и надеемся на его продолжение.

Технический директор

Аршиниченко Е.И.



# Давайте реализуем проект вместе

- +7 (800) 707 51-09
- [office@ittest-team.ru](mailto:office@ittest-team.ru)

- 
- Бизнес-центр Lighthouse 197101,  
г. СПб, Певческий пер., д. 12, лит.А,  
офис 304
  - Бизнес-центр Ликерка Лофт 300012,  
г. Тула, Ленина пр., д. 85, корп. 5,  
офис 216
  - Бизнес-центр Симбирск 432011, г. Ульяновск  
ул.Карла Либкнехта 24 стр. ½, офис 85.



[Сайт IT Test](#)



[TG-канал  
IT Test](#)



[TG-канал  
DoQA](#)



[Блог IT Test](#)