

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



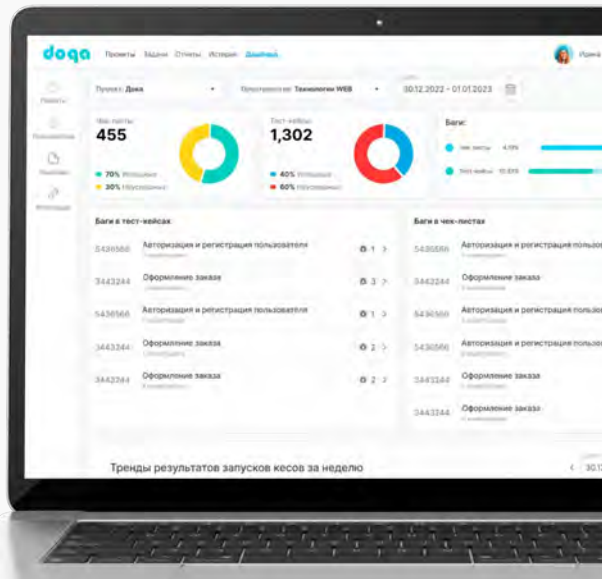
[Telegram-канал](#)



[Группа в VK](#)



[YouTube-канал](#)



■ TMS DoQA помогает:



увеличивать эффективность и автоматизировать процессы тестирования цифровых продуктов;



усиливать аналитику;



стандартизировать документацию.

■ Преимущества:



интуитивно понятный интерфейс;



































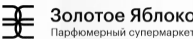







вовлеченная техподдержка;



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.

Роботизированные решения

Разрабатываем программное обеспечение и цифровые платформы для роботизированных систем любого типа – от мобильных и гуманоидных роботов до промышленных комплексов.

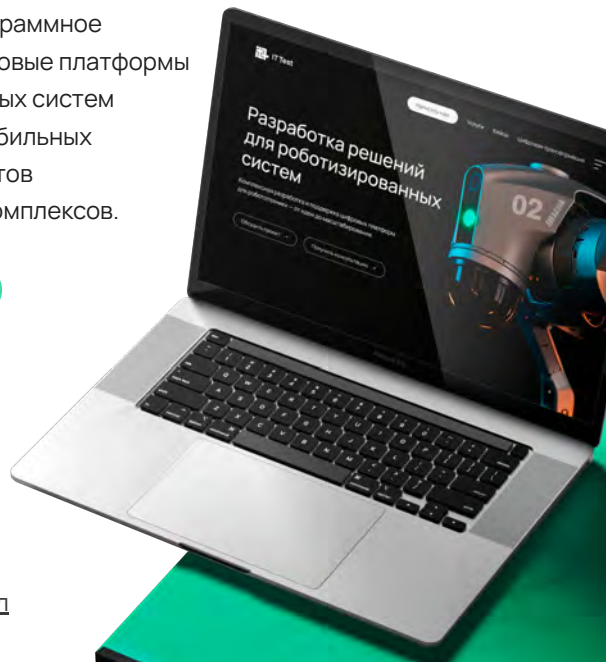
Обсудить проект



[IT Test](#)



[Telegram-канал](#)



Роботизированные решения помогают:



Автоматизировать управление парком роботов (fleet management);



Интегрировать роботов с корпоративными системами (ERP, WMS);



Вести мониторинг и аналитику процессов в реальном времени.

Преимущества:



Работаем с гуманоидными, мобильными и промышленными роботами;



R&D и пилотные проекты для нестандартных инженерных задач.



Мы занимаемся только разработкой ПО, цифровых платформ и интеграционных решений для роботизированных систем. Производством и поставкой роботов занимаются их производители.

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

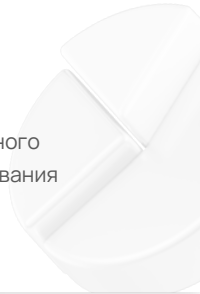
Умеем работать в условиях горящих задач, меняющихся планов и разных часовых поясов. Применяем нестандартные решения и гибкие методологии разработки, создаем продукты в формате White Label. Win-win при любых обстоятельствах.



Этапы работы

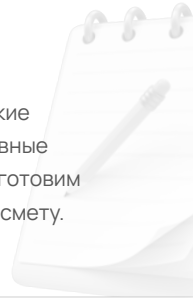
01. Аналитика

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



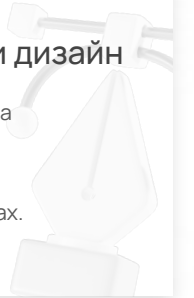
02. Составление ТЗ

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



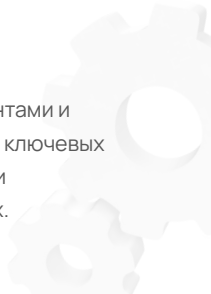
03. Проектирование и дизайн

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



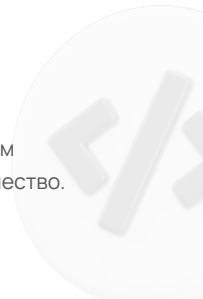
04. Разработка

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



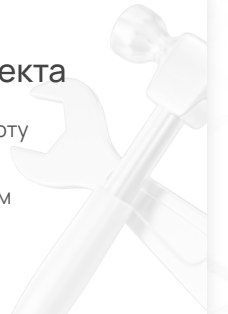
05. Тестирование

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



Allure



Postman



Fiddler



Charles



Selenium



DoQA



Jenkins



TeamCity



Kafka



Kibana



Java



Python



JS



C#

Design



Figma

Adobe
After EffectsAdobe
PhotoshopAdobe
IllustratorAdobe
InDesign

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.



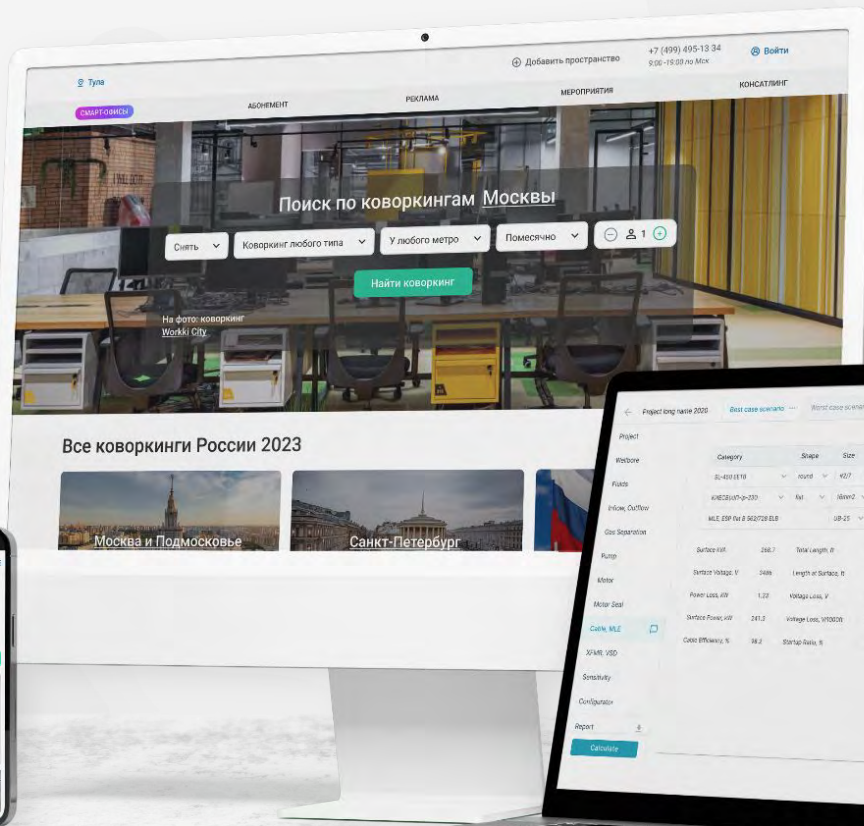
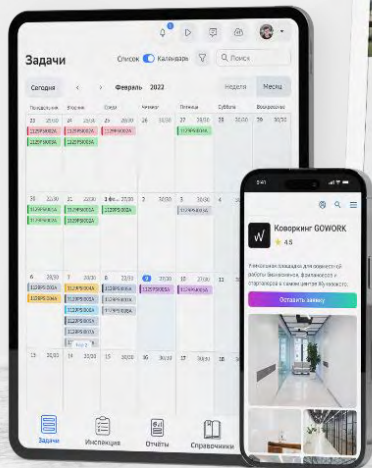
Помогаем расти после реализации проекта

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



Маркетплейс приложений для роботов VVP Group

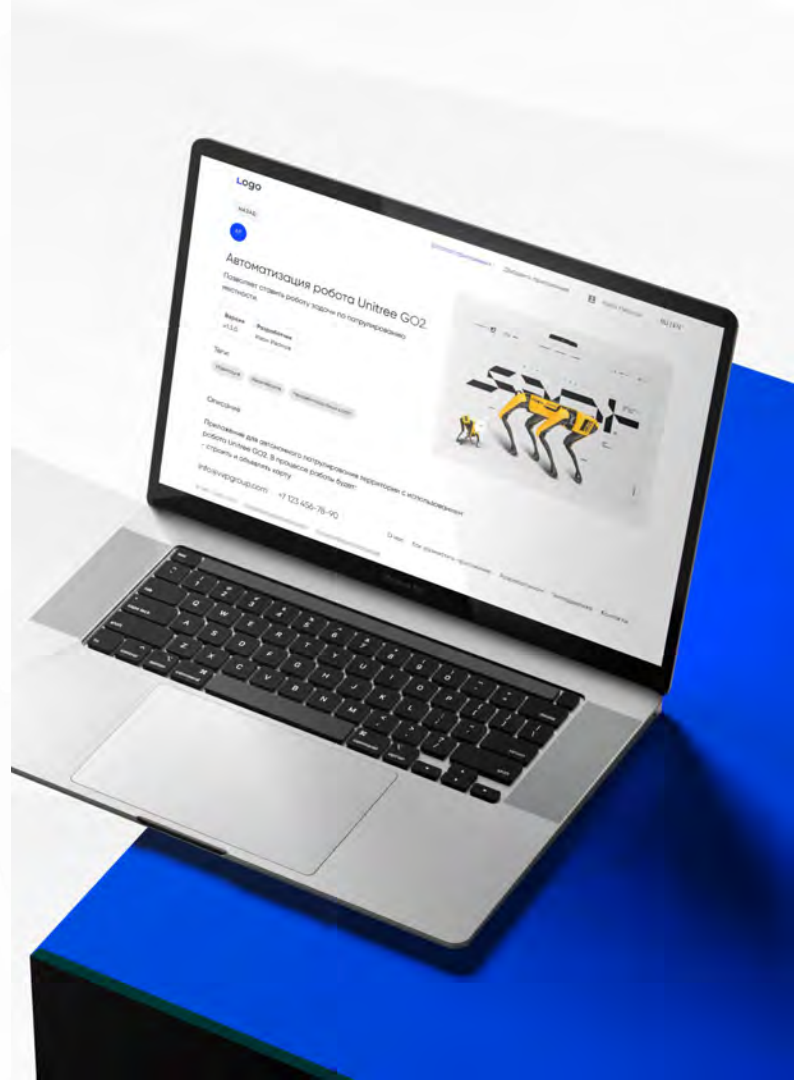
Платформа для управления ПО на роботах: от ручной настройки инженером — к установке в один клик

VVP Group поставляет роботов на базе Nvidia Jetson Orin — открытой платформы, на которую можно ставить любой софт. На практике оказалось: готового ПО для неё на рынке нет, стандартов разработки — тоже. Каждый робот требовал ручной настройки с участием инженера. С таким процессом бизнес не масштабируется.

Мы взялись построить экосистему с нуля — маркетплейс приложений и корневое ПО на стороне робота. Проект реализовывался как исследовательский, с высокой долей неопределённости и архитектурными решениями, которые приходилось принимать по ходу.

■ Технологический стек

C#, Python, C++, PHP, Laravel, Go, Vue, Nuxt, Node.js



Маркетплейс приложений для роботов VVP Group

Основные задачи

- Спроектировать двухуровневую архитектуру: маркетплейс на сервере + корневое ПО на устройстве;
- Убрать инженера из процесса установки и запуска приложений на роботе;
- Разработать SDK для сторонних разработчиков с учётом аппаратных ограничений платформы;
- Обеспечить удалённое управление роботом через веб и мобильные устройства;
- Заложить архитектуру без жёсткой привязки к конкретному производителю.

Результат

- Установка приложений без командной строки и Linux – через браузер или смартфон;
- Подготовка нового робота к работе сократилась с нескольких часов до 10 минут;
- Реализовано управление роботом как из локальной сети, так и удалённо через интернет;
- Заложена архитектурная основа для поддержки разных моделей роботов и роста экосистемы;
- VVP Group перешла от модели поставщика оборудования к владельцу программной платформы.

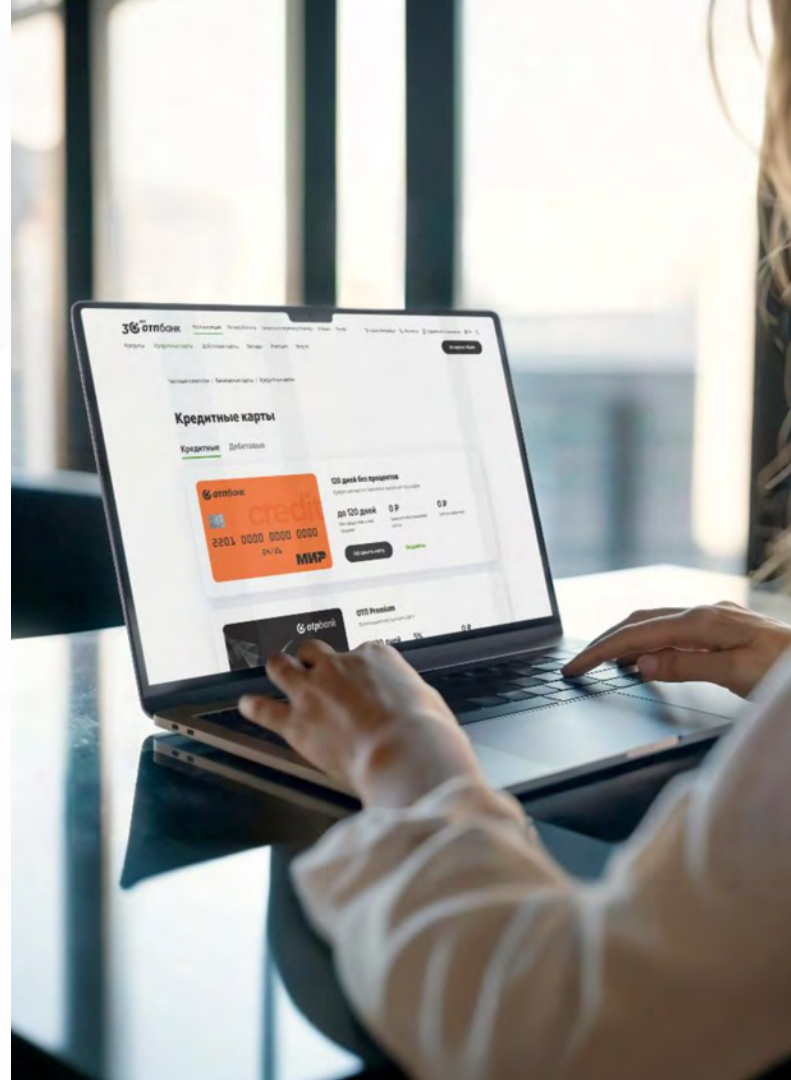


ОТП Банк

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.

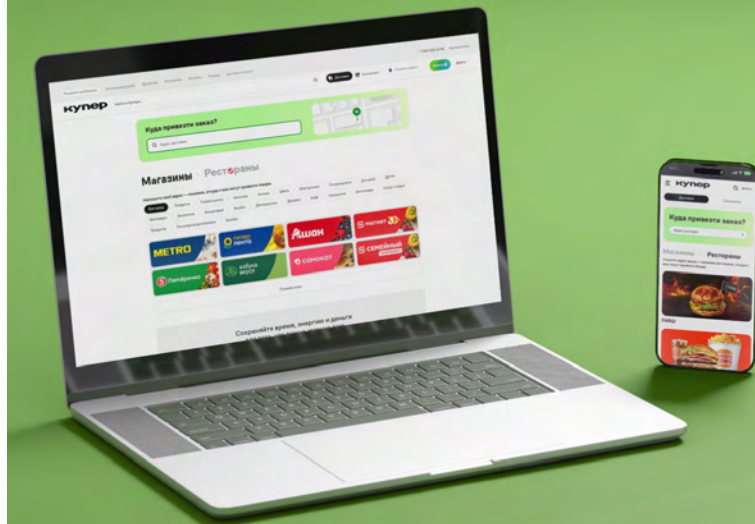


Купер

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.



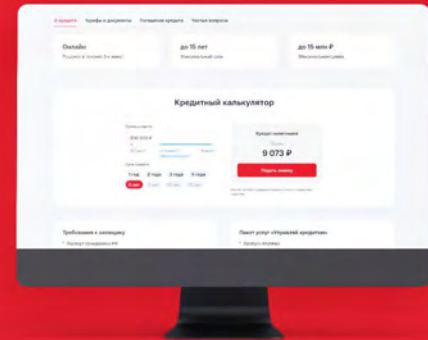
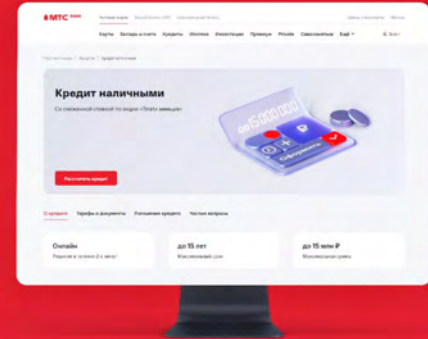
МТС Банк

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.

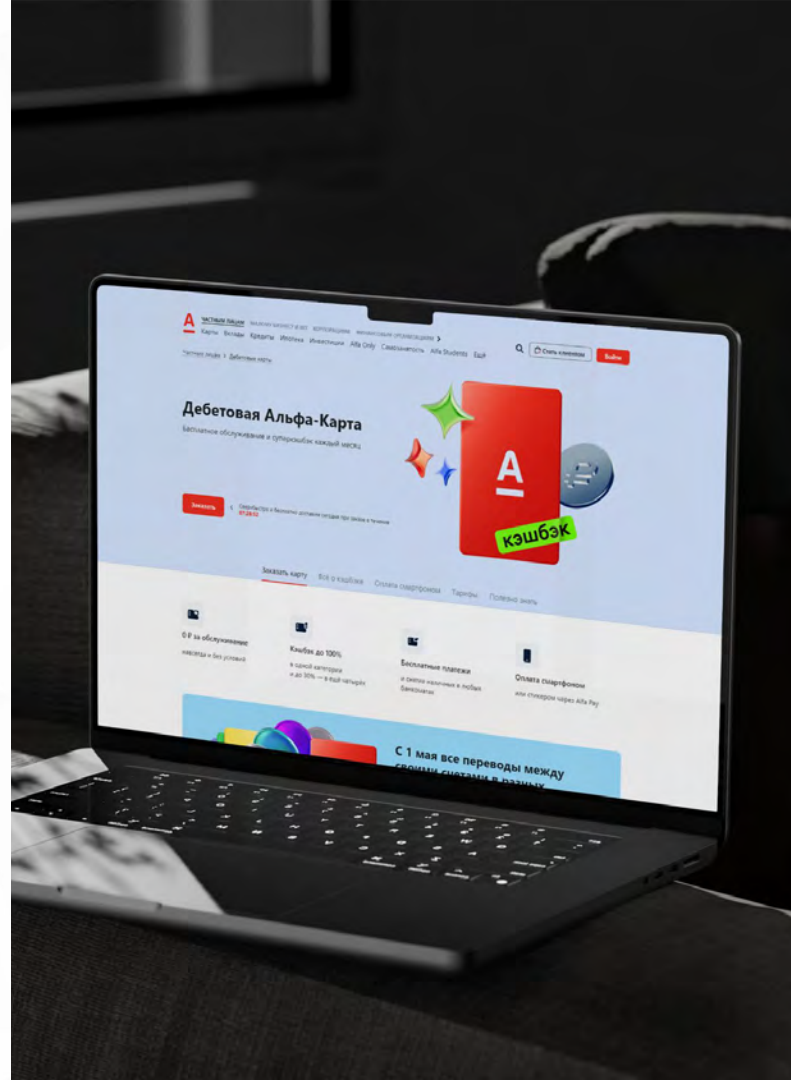


Альфа Банк

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.

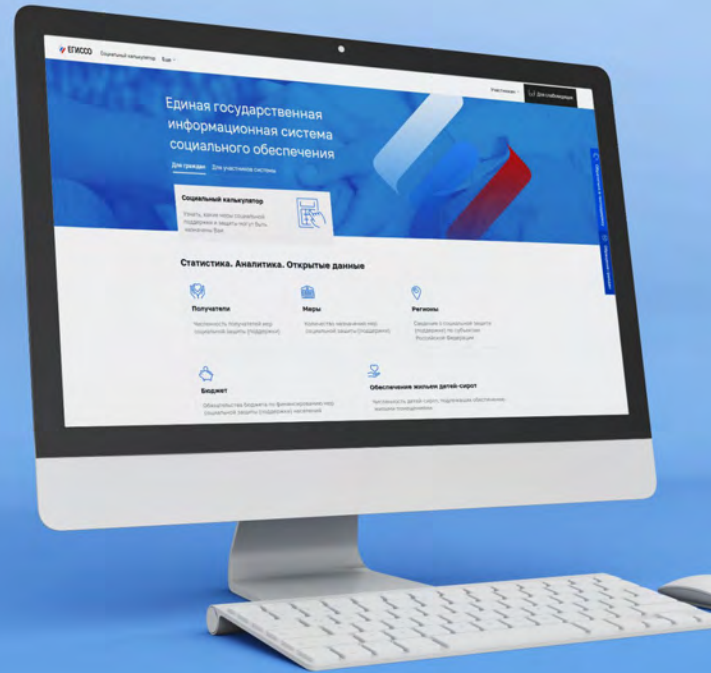


ЕГИССО

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.

Haier

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

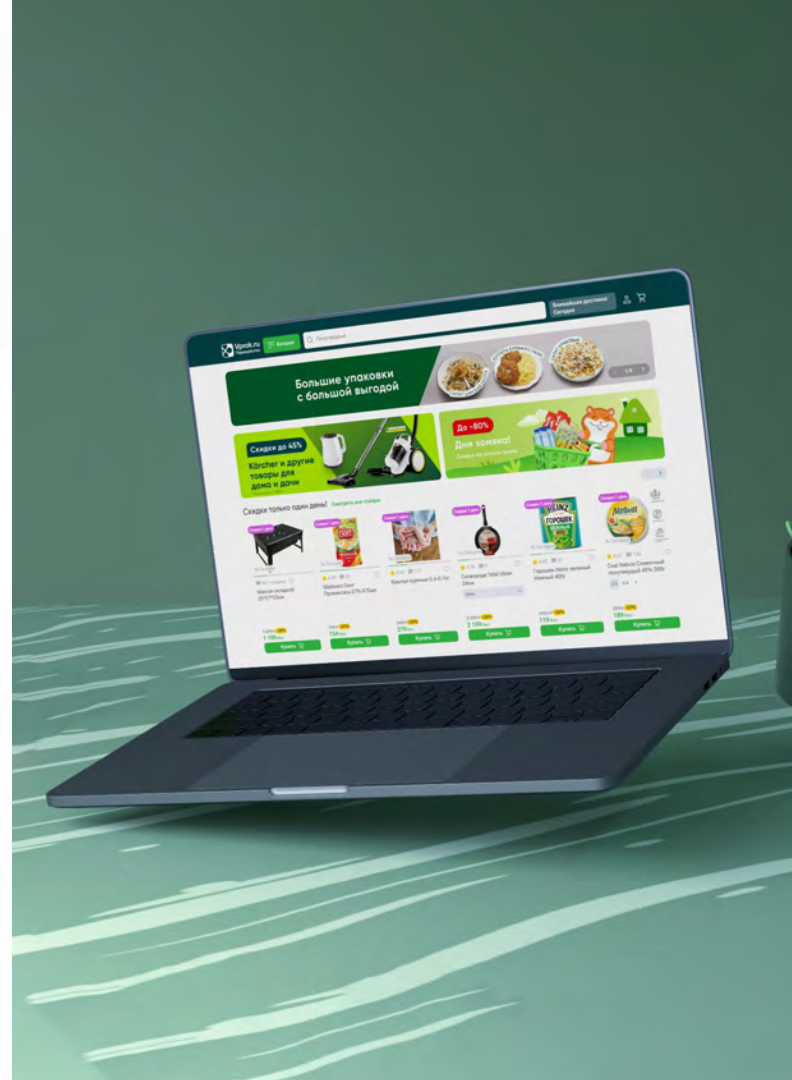
- Настроили интеграцию с системой гарантийного ремонта Haier в Китае.
- Реализовали функциональность чата для взаимодействия с технической поддержкой.

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.

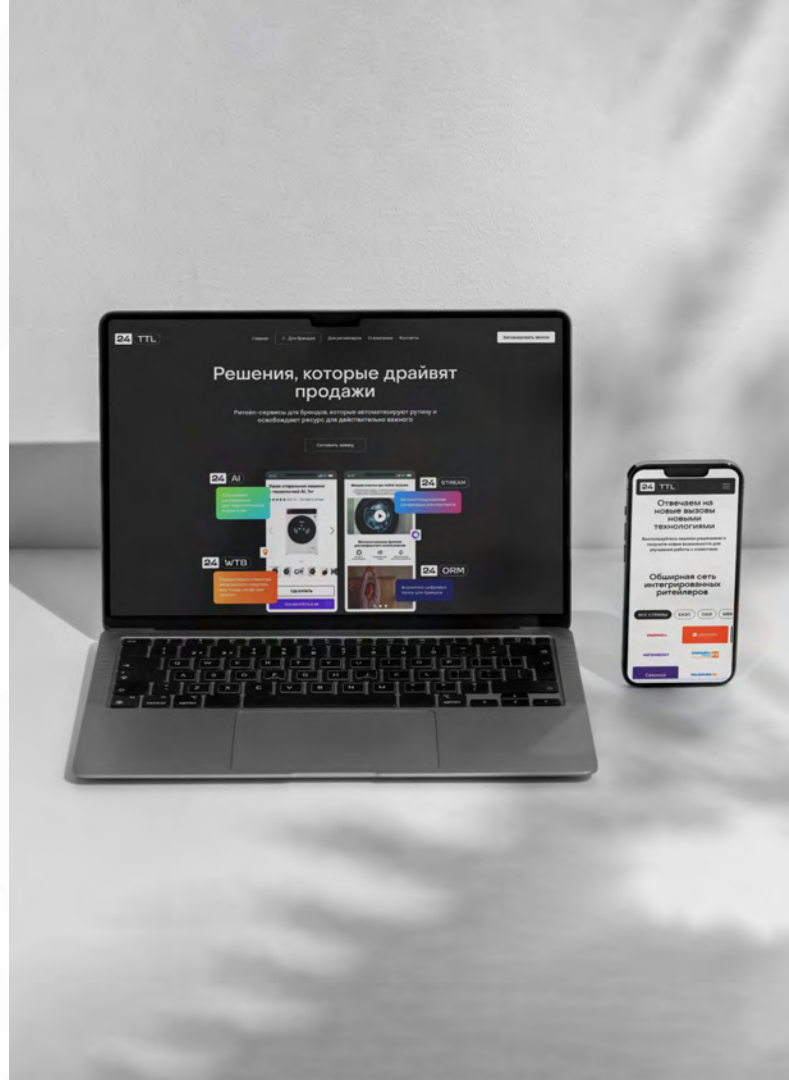
24TTL

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

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.

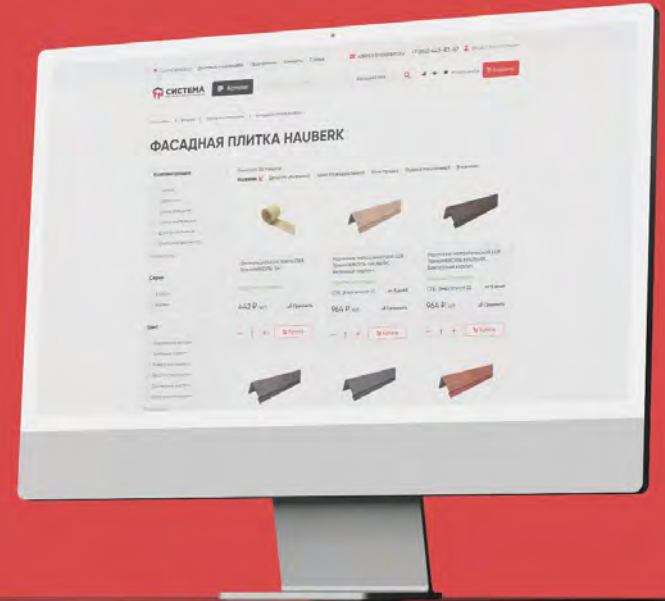


Технониколь

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%.

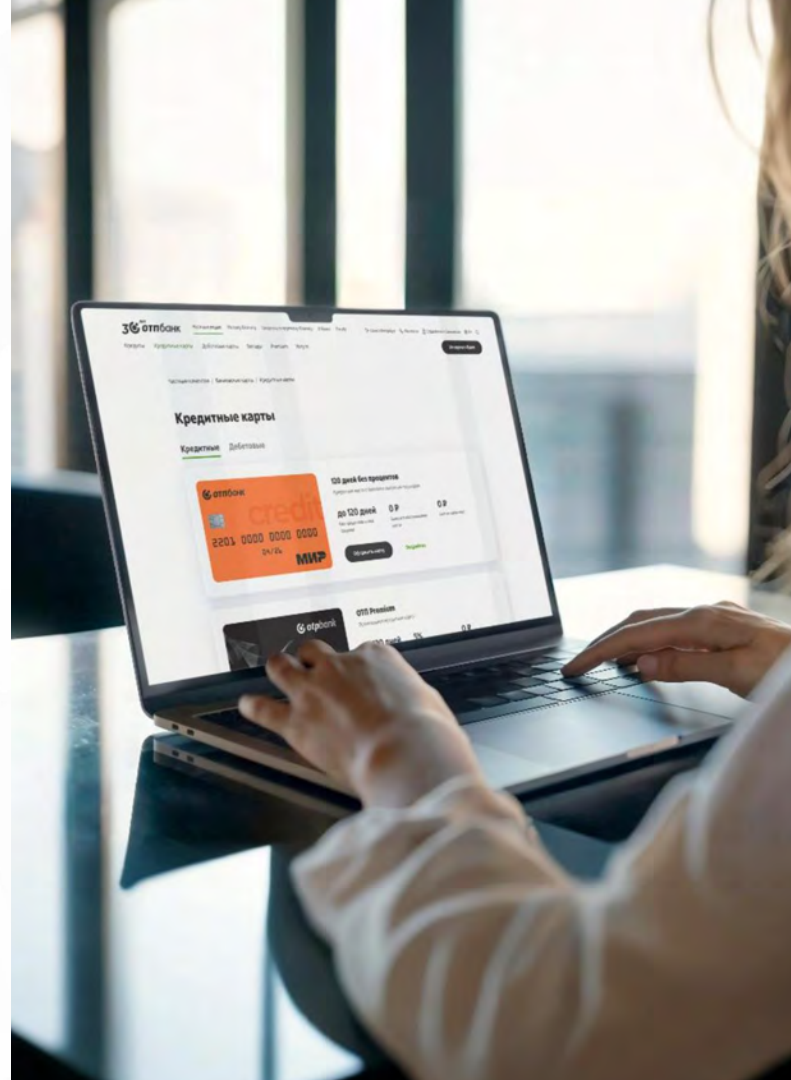


ОТП Банк

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.



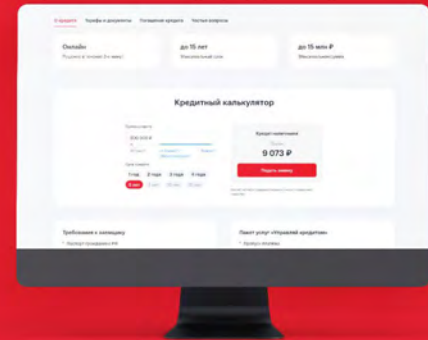
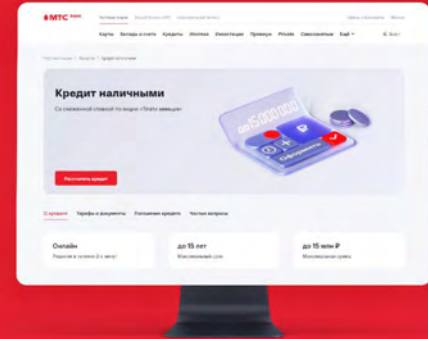
МТС Банк

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.

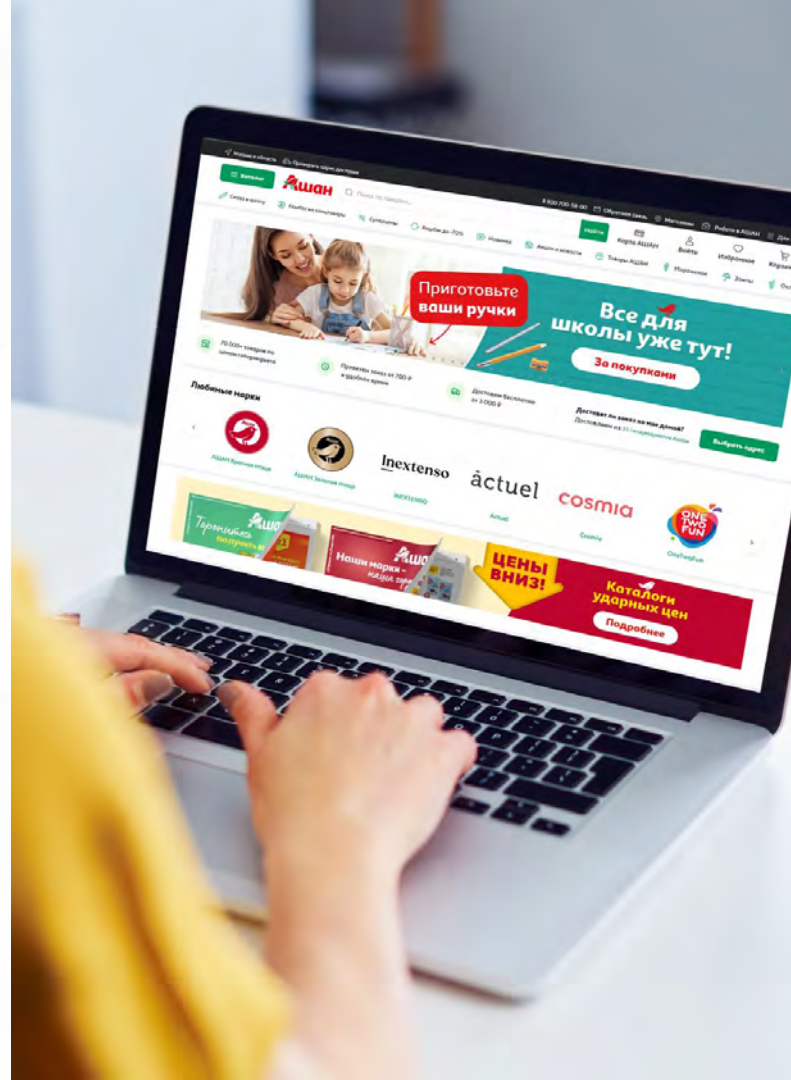


Ашан

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

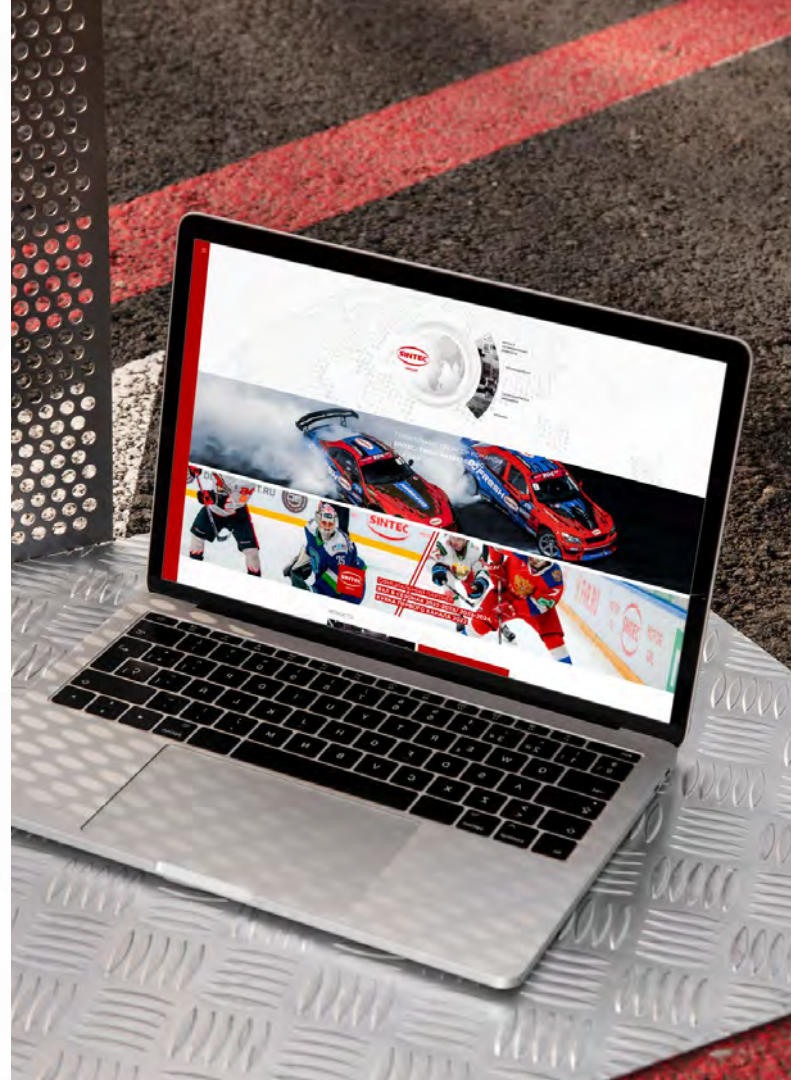
Разработка комплексного решения для платформы лояльности Sintec.

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

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

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 Информационного-технологического кластера
А.С. Клепиков



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.



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

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

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.



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



Давайте реализуем проект вместе

- +7 (800) 707 51-09
- 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