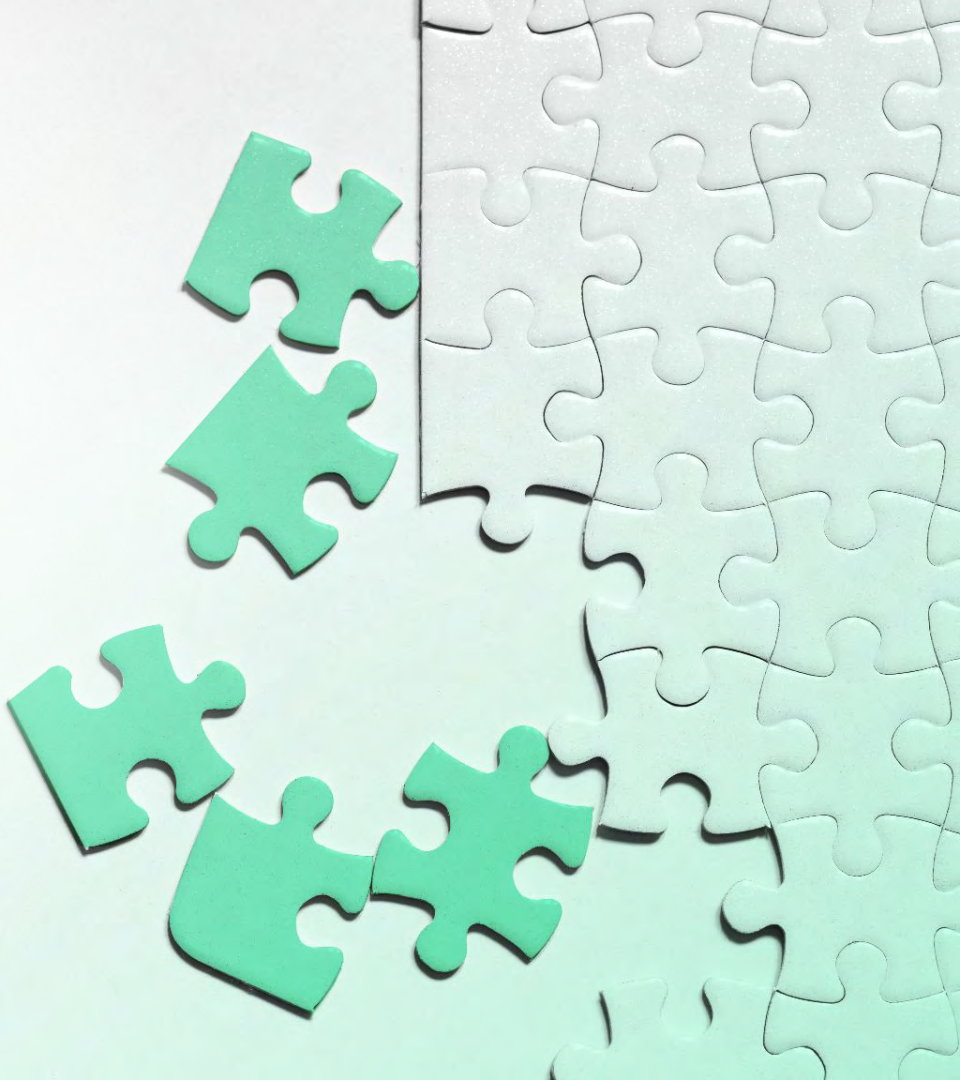




Аутстаффинг IT-специалистов

Масштабируем и усилим вашу команду
опытными специалистами IT Test



Содержание

▪ О компании	01	▪ Ключевой стек	08-09
▪ Нам доверяют	02	▪ Преимущества работы с нами	10
▪ В каких случаях подходит аутстаффинг	03	▪ Награды по аутстаффингу	11
▪ Аутстаффинг или найм сотрудников в штат?	04	▪ Кейсы	12-52
▪ Ключевые направления работы	05	▪ Отзывы	53-62
▪ Принципы работы	06	▪ Контакты	63
▪ Этапы работы	07		

Помогаем масштабировать команды и реализовывать проекты в срок без кадровых рисков

Предоставляем экспертизу специалистов IT Test и выделенные команды в штат заказчиков под полное управление. Помогаем с выбором подходящих кандидатов, присоединяемся к проектам на любом этапе, закрываем бюрократические вопросы.

«Аутстаф-специалист, в первую очередь, – полноценный член команды IT Test. Наш приоритет – обеспечивать коллегам комфортные условия для работы и развития, предлагать интересные проекты, беречь от профессионального выгорания и оставаться в искреннем диалоге. Благодаря этому сотрудники не просто выполняют задачи в команде заказчика, а стремятся улучшить процессы и делать больше, чем от них ожидают».



Денис Чекрыгин
COO IT Test

10+

лет на рынке digital-услуг



200+

реализованных проектов











































70+

проверенных партнеров



Нам доверяют

В каких случаях подходит аутстаффинг



Необходимо масштабировать команду в сжатые сроки.



На проекте не хватает специалистов с узкой/редкой экспертизой.



Дедлайны горят, а нужные специалисты ушли в отпуск, заболели или уволились.



Есть необходимость экономии на зарплатном фонде и снижении налоговой нагрузки.



Нет возможности нанимать сотрудников в штат по юридическим причинам.



Аутстаффинг или найм сотрудников в штат?

Аутстаффинг

Можно быстро масштабировать команду – IT Test выводит сотрудников на проекты в среднем за семь дней.

Компетентность специалистов уже проверена IT Test, и сотрудники подбираются по критериям заказчика.

IT Test берет на себя соблюдение ТК РФ, заработную плату, социальный пакет, отпуска, больничные, премии, рабочую технику и прочее.

В случае, если сотрудник покидает проект заказчика, IT Test оперативно предоставляет замену.

Найм в штат

Необходимо время на поиск кандидатов и этапы собеседований.

Экспертность и опыт каждого кандидата нужно выявлять с нуля.

Заказчик берет кадровые риски и обязательства на себя.

Поиск замены сотрудника в случае увольнения – трудоемкий и длительный процесс.

Оставьте заявку на консультацию, и мы поможем определить, подходит ли аутстаффинг для решения ваших задач.



8 (800) 707-51-09

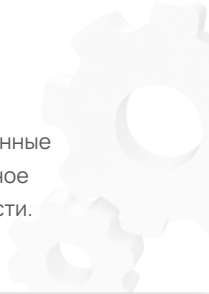


office@ittest-team.ru

Ключевые направления работы

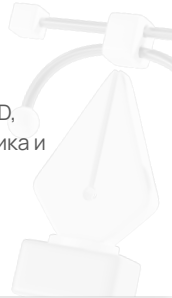
Разработка

Веб-сервисы, мобильные приложения, высоконагруженные системы и другое программное обеспечение любой сложности.



Дизайн

Визуальные концепции, UX/UI, 3D, AR/VR, дизайн-системы, айдентика и фирменный стиль, графический дизайн.



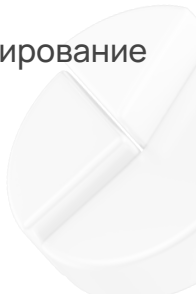
Тестирование

Ручное и автоматизированное тестирование, разработка стратегии, консалтинг, внедрение TMS.



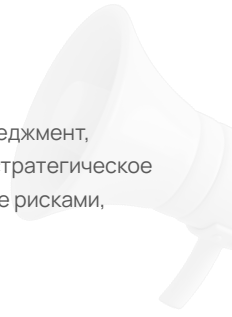
Аналитика и проектирование

Бизнес-аналитика, системная аналитика, разработка документации и архитектуры программного обеспечения.



Управление

Проджект- и продакт-менеджмент, формирование команды, стратегическое планирование, управление рисками, аналитика и отчетность.



Поддержка

Обеспечение стабильной работы проекта, оптимизация функциональности и помощь в дальнейшем развитии.



Роботизированные решения

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

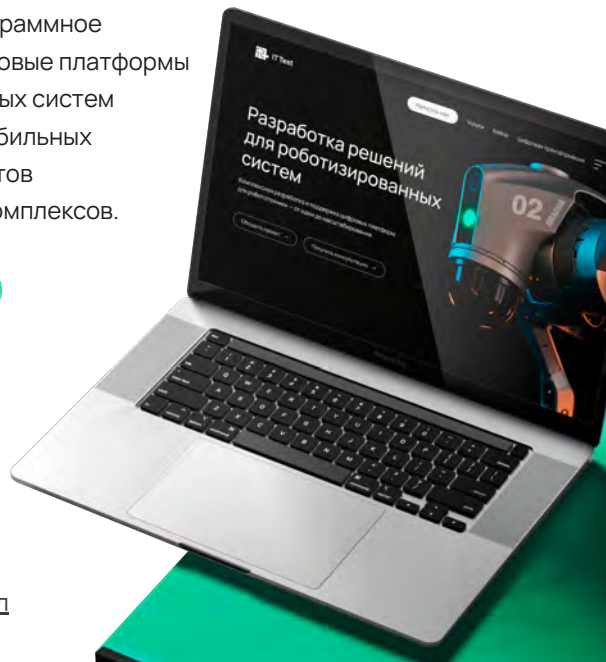
Обсудить проект



[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.

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 Погружение в задачу

Разбираемся в специфике проекта, ожиданиях и требованиях к специалистам, обозначаем реалистичный срок выхода сотрудников или выделенной команды на проект.

02 Подбор специалистов

Подбираем специалистов и организуем техническое интервью на стороне заказчика. В случае необходимости кандидаты выполняют тестовое задание.

03 Выход на проект

Предоставляем экспертизу специалистов IT Test на проект под полное управление заказчика. Следим за эффективностью работы, обмениваемся обратной связью, обеспечиваем материальную и нематериальную мотивацию специалистов.

04 Реализация проекта

Специалисты решают задачи в зависимости от специфики проекта, стадии жизненного цикла продукта и направления работы, являясь при этом полноценной частью команды заказчика.

05 Отчетность

Регулярно предоставляем отчеты о выполненной работе в удобном для заказчика формате — прозрачно, оперативно и наглядно.



Ключевой стек

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

Mobile



Frontend



Backend

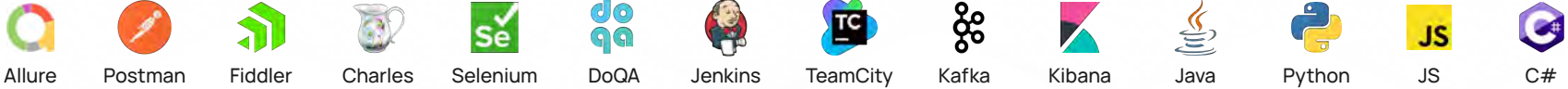


■■■ Пишите, если не увидели подходящий стек — мы найдем оптимальное решение.

Ключевой стек

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

QA/AQA



Design



Преимущества работы с нами

01.



Привлекаем только штатных специалистов

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

02.



Предоставляем свою инфраструктуру

Специалисты работают на нашем оборудовании. Если того требуют правила, специалисты могут работать из офиса заказчика.

03.



Вовлекаемся в решение бизнес-задач

Мы не просто реализуем проекты по техническому заданию, а помогаем найти верное цифровое решение для задачи бизнеса.

04.



Быстро масштабируем команды

Можемкратноувеличитькомандувсжатыесроки.Среднийпериодвыводаспециалистовнапроект—семьдней.

05.



Подтверждаем навыки сотрудников

Принеобходимостивыможетепровеститехническоесобеседованиеснашимиспециалистамиипредложитьтестовоезадание.








06.



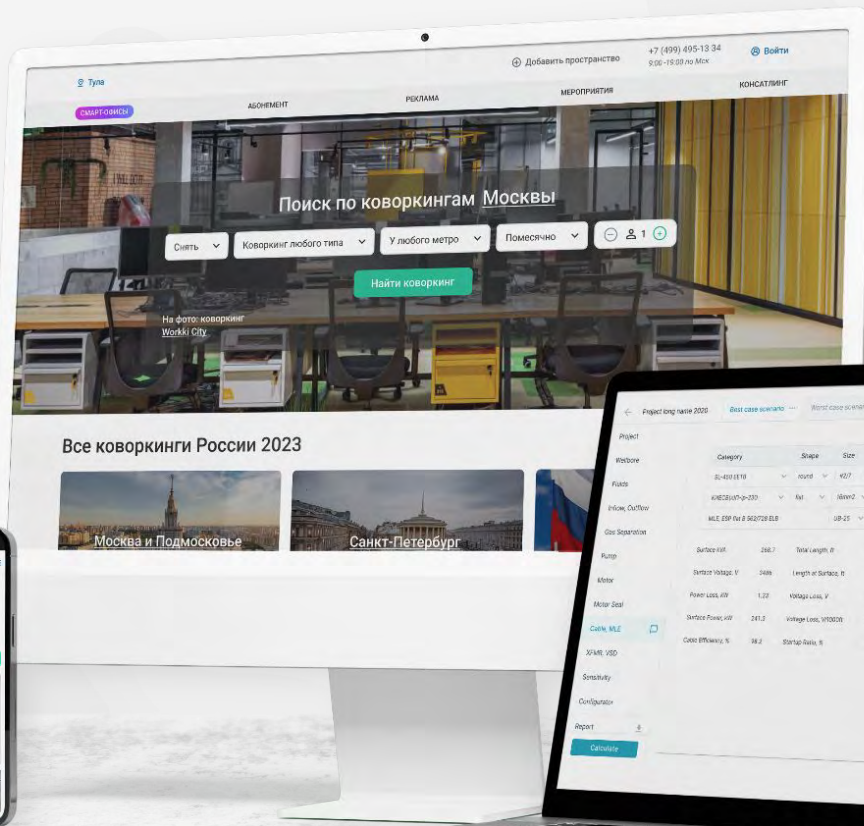
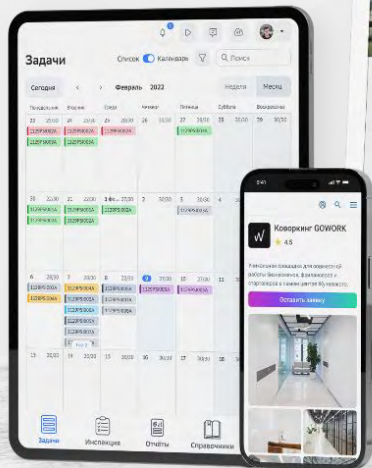
Помогаем расти после реализации проекта

Поможемподобратьштатныхсотрудниковнапостояннуюосновуилиперейдемвформатподдержкииразвитияпродуктавудобномформате.

Награды, которыми мы гордимся

 8	Лучшие аутстафф-агентства России	Рейтинг Рунета	2025
 15	Лучшие аутстафф-разработчики России	Tagline	2025
 2	Лучшие аутстафф-агентства для крупного бизнеса	Рейтинг Рунета	2024
 17	Лучшие аутстафф-разработчики России	Tagline	2024
 8	Мобильная разработка для IT-компаний	Рейтинг Рунета	2025
 1	QA и тестирование digital-проектов	Ruward	2025
 4	Разработка ПО для крупнейших компаний	Tagline	2025

Наши кейсы



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.

Стек технологий

■ 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.

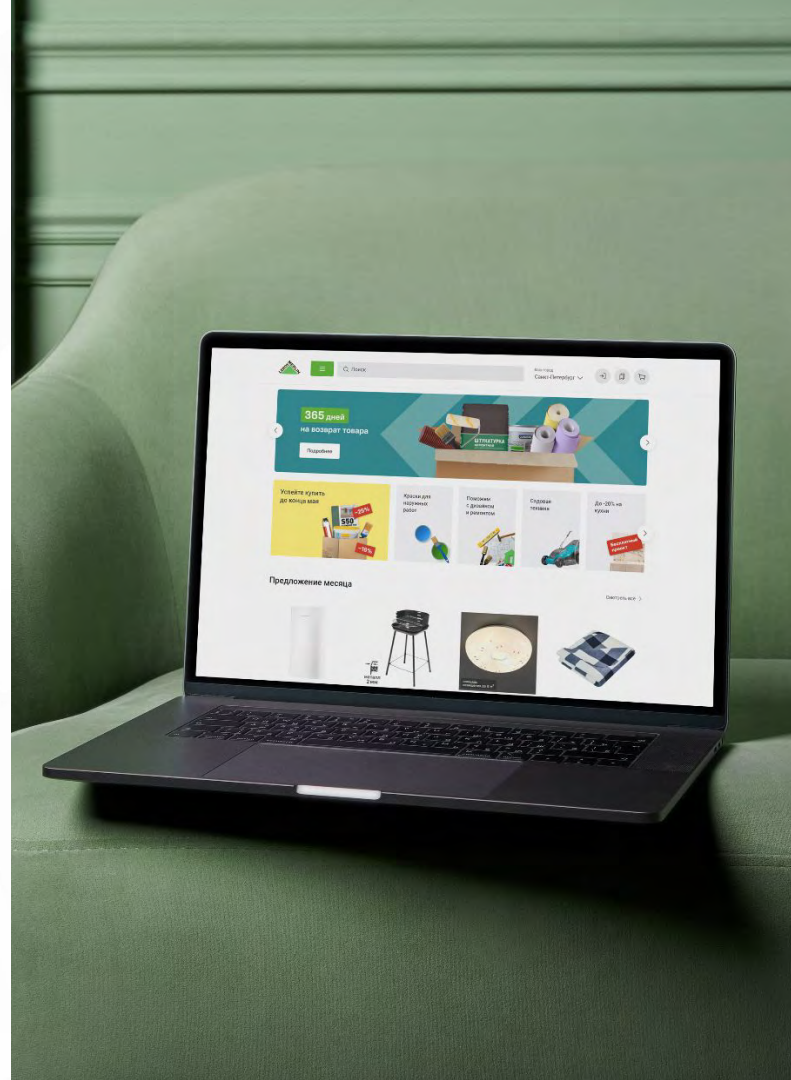
Leroy Merlin

Тестирование платёжных систем и сервисов для управления B2B и B2C оплатами.

- Онлайн-оплата.
- Инструменты B2B оплаты.
- Кассовое программное обеспечение.

■ стек технологий

Postman, Kibana, RabbitMQ, Conductor kafka, Kubernetes, Camunda, Swagger, Mongo 3T, Compass, pgAdmin, SQL.



Leroy Merlin

Реализованные задачи

■ Внешние и внутренние взаиморасчеты

Сервисы обеспечивают удобные способы оплаты как для клиентов (B2C), так и для бизнес-партнеров (B2B).

■ Тестирование функций:

- онлайн-оплата через различные платёжные системы (банковские карты, электронные кошельки и т. д.);
- возможности возврата средств;
- автоматическое списание платежей;
- поддержка B2B платежей для расчётов между корпоративными партнёрами;
- стабильная работа кассового программного обеспечения и его интеграция с платёжной системой.

■ Улучшение времени обработки платежей

Время обработки платежей сократилось на 20% благодаря оптимизации бэкенда.

■ Тестирование бэкенда

Основной акцент – на проверке функциональности и безопасности платёжной системы, включая кассовое программное обеспечение и B2B-оплаты.

АльфаСтрахование

АльфаСтрахование - одна из ведущих страховых компаний в России, предлагающая широкий спектр страховых продуктов и услуг. Нашей задачей было проведение ручного тестирования для обеспечения качества и стабильности цифровой платформы управления страховыми продуктами и обслуживания клиентов.

■ стек технологий

JIRA, Confluence, Postman, BrowserStack, TestRail, SQL, Swagger, rabbitMQ, Kibana, Cypress, GitLab CI.



АльфаСтрахование

Основные задачи

- Проведение ручного тестирования веб-платформы для управления страховыми полисами, включая оформление заявок и расчет страховых премий.
- Проверка корректности обработки заявок на страхование и выплат страховых случаев.
- Тестирование мобильных приложений для клиентов, включая функции подачи заявок, управления полисами и отслеживания статуса страховых случаев.
- Составление и ведение детализированной тестовой документации, включая тест-кейсы и отчеты о тестировании.
- Проведение кроссбраузерного и кроссплатформенного тестирования.

Результаты

- Повысили стабильность и корректность обработки заявок на страхование.
- Сократили время обработки заявок и выплат страховых случаев.
- Улучшили работу мобильных приложений и удобство управления полисами.
- Обновили и поддерживали тестовую документацию.
- Обеспечили стабильную работу платформы на разных устройствах и браузерах.



Маркетплейс приложений для роботов VVP Group

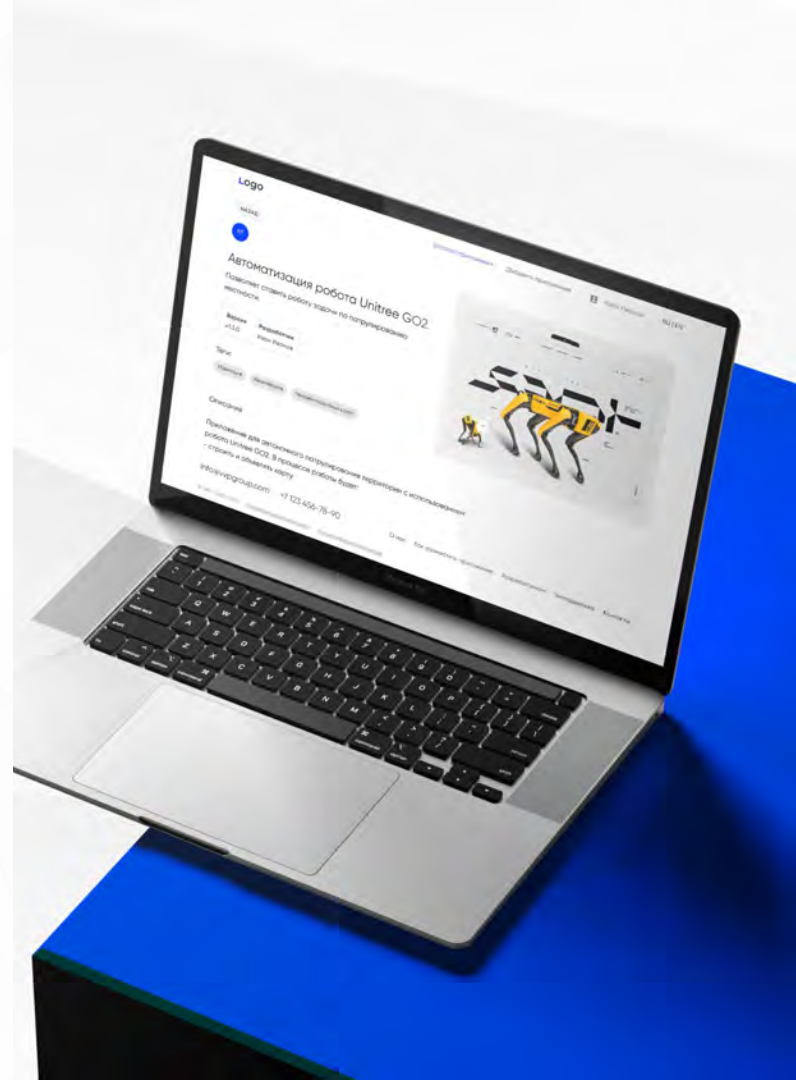
Платформа для управления ПО на роботах: от ручной настройки инженером — к установке в один клик

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.

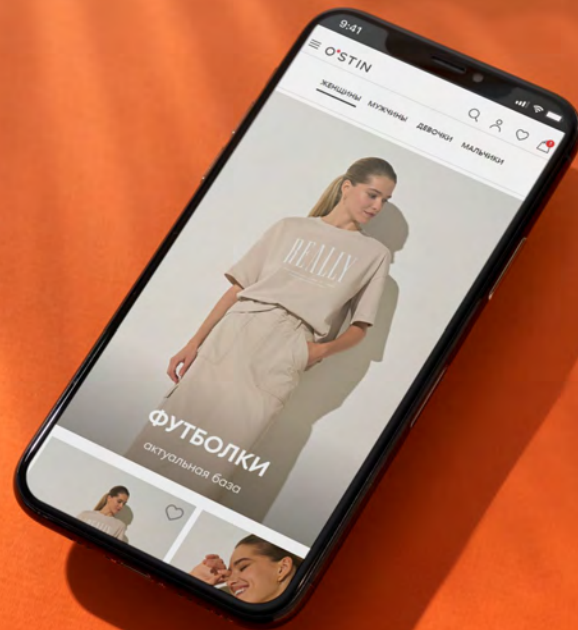


O'STIN

Организация процессов и тестирование мобильного приложения одного из лидеров сегмента Fashion Retail в России.

- **Стек технологий**

Postman, Charles, Kibana, Qase, Android Studio, DevTools, Xcode.

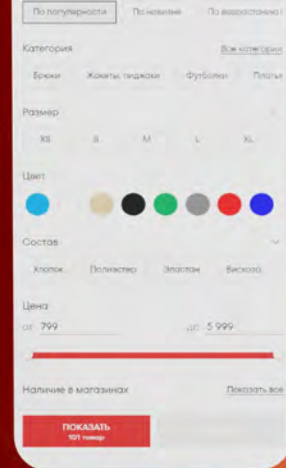
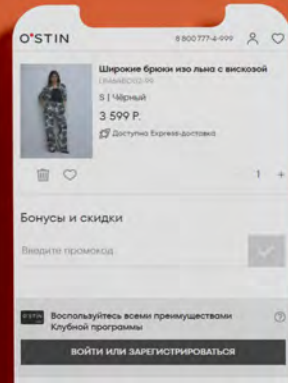
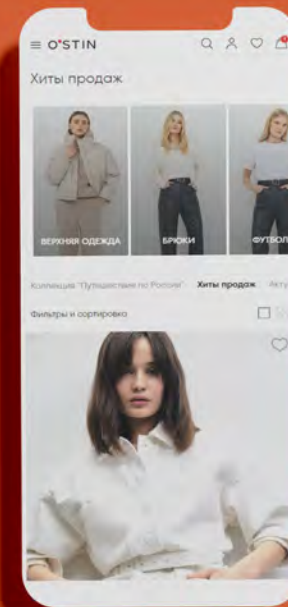


O'STIN

Реализованные задачи

Провели полное ручное тестирование всего приложения.

- Каталог товаров.
- Поиск и навигация.
- Корзина и доставка.
- Онлайн-оплата.
- Личный кабинет.
- Система лояльности.
- Подбор размера.
- Фильтры и сортировка.



ВТБ

ВТБ - один из крупнейших российских банков, предоставляющий широкий спектр финансовых услуг, включая обслуживание гражданских и военных пенсионеров. Мы занимались тестированием банковских сервисов, обеспечивая стабильную работу интернет- и мобильного банка.

- **Стек технологий**

JIRA, Confluence, Postman, Selenium, Appium, TestRail, SQL, Swagger, rabbitMQ, Jenkins, Kibana, Docker, Kubernetes.



ВТБ

Реализованные задачи

- Провели тестирование раздела интернет- и мобильного банка для гражданских и военных пенсионеров.
- Реализовали интеграционное тестирование банковских сервисов и их взаимодействия с системами Минцифры и Госуслуг.
- Проверили backend инфраструктуру пенсионных сервисов.
- Провели регрессионное тестирование после внесения изменений, обеспечив стабильность работы существующей функциональности.
- Участвовали в тестировании более 30 микросервисов и их сопровождении на этапе продакшена.
- Организовали end-to-end тестирование пользовательских сценариев получения пенсий.
- Подготовили и представили демо для руководства банка по новым функциональностям.
- Осуществили ревизию и актуализацию тестовой документации в соответствии с требованиями банка.

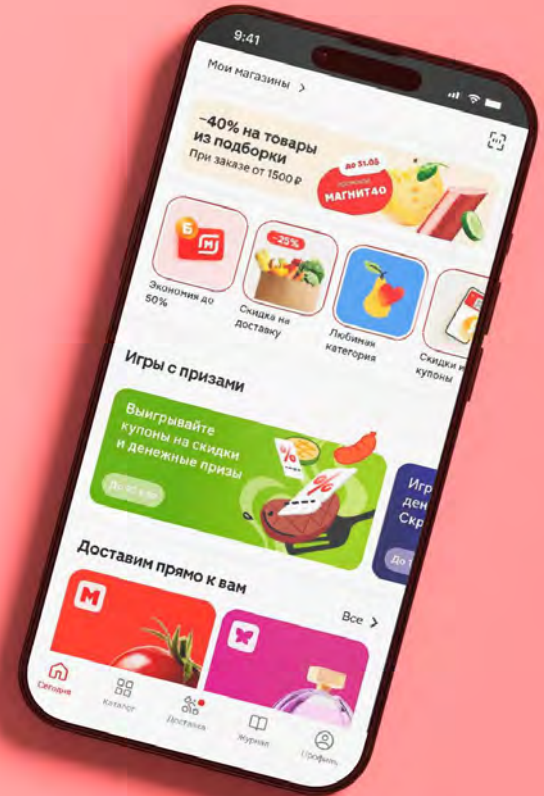


Магнит

Проверка функциональности и удобства использования личного кабинета клиентов, а также эффективности программы лояльности для сети магазинов “Магнит” и “Магнит Косметик”.

- **Стек технологий**

Swagger, Postman, rabbitMQ, Kibana, SQL.



Магнит

Реализованные задачи

- Провели интеграционное тестирование взаимодействия личного кабинета с базой данных и другими системами, а также с программой лояльности.
- Провели нагрузочное тестирование системы, оценку времени отклика при высокой нагрузке.
- Провели тестирование безопасности, включая проверку на уязвимости и тестирование авторизации и аутентификации.
- Провели функциональное тестирование регистраций, входа в личный кабинет, изменения данных и активации бонусов.
- Оценили удобство навигации и дизайна, проверили соответствие ожиданиям клиентов.
- Протестировали продукт на разных устройствах и браузерах.

Газпромнефть

Эра Капстрой

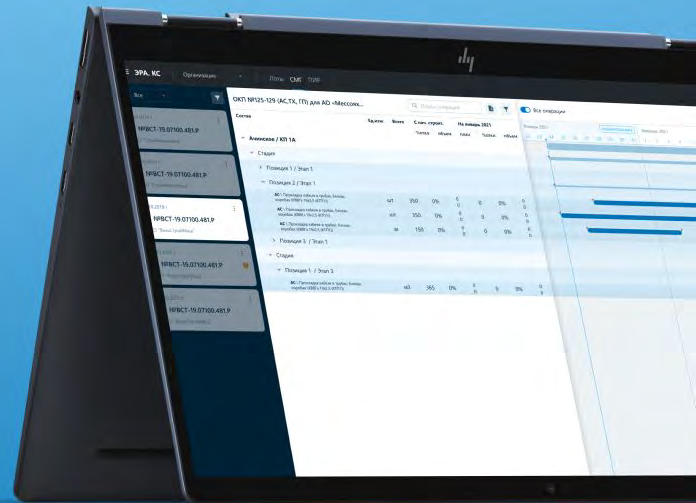
Участие в разработке приложения “Эра Капстрой” для взаимодействия с подрядчиками организации.

- Frontend

Angular, RXJS, SCSS, Java Script

- Backend

.NET



Газпромнефть

Основные задачи

- Код-ревью для повышения качества кода и соответствия стандартам разработки.
- Принятие архитектурных решений для реализации новых функций.
- Имплементация новой реализации диаграммы Ганта для улучшения планирования задач.
- Доработка и улучшение существующей функциональности системы для повышения производительности и удобства.
- Реализация системы статусов работы с наряд-заказами для упрощения отслеживания и управления задачами.

Результаты

- Повышено качество кода, улучшение стабильности и ускорение разработки новых функций.
- Оптимизированы процессы управления проектами за счёт новой диаграммы Ганта.
- Повышена эффективность взаимодействия с подрядчиками за счёт усовершенствования системы статусов наряд-заказов.
- Успешно реализованы новые функции, что улучшило операционную эффективность системы.

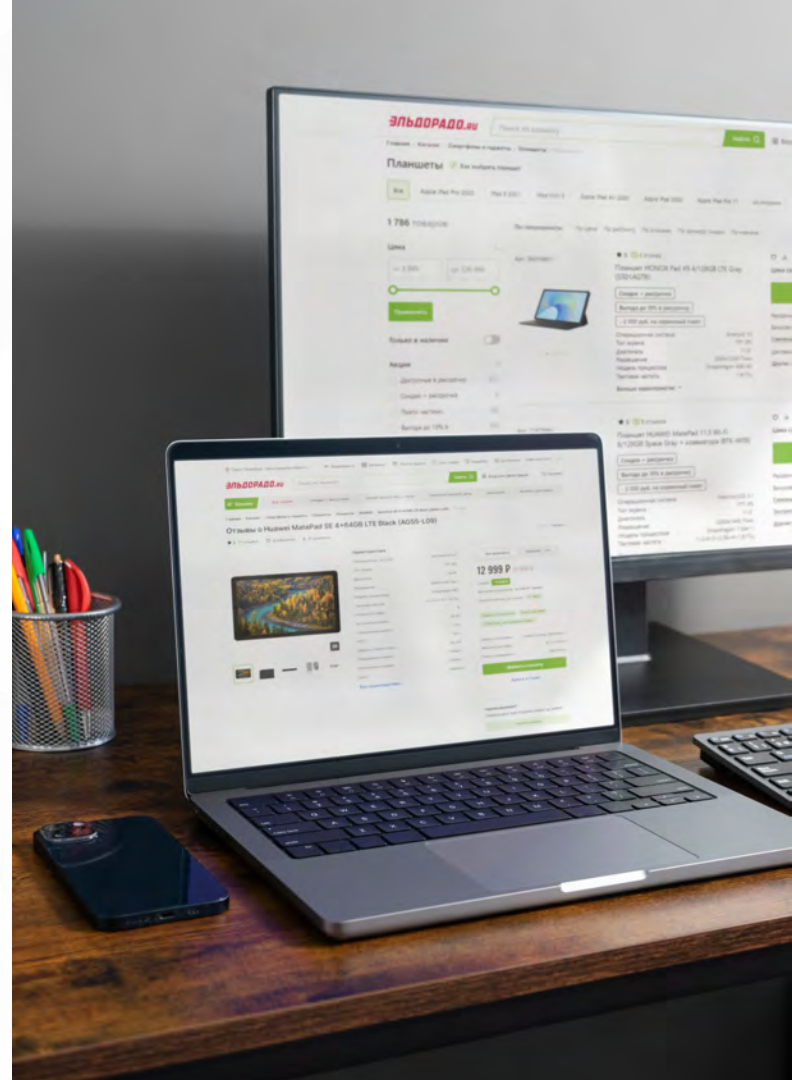


Эльдорадо

Полное тестирование интернет-магазина Эльдорадо, включая все разделы и функциональность. Наша команда проверила работу сайта на юзабилити, нагрузку, совместимость, а также проанализировала безопасность и внутренние настройки.

■ стек технологий

Jira, Testrail, Bitrix, Postman, SQL, Google Analytic Debugger, Putty, GIT, WinSCP, Charles, FileZilla, DataGrip, Swagger, Kibana.



Эльдорадо

Основные задачи

- Проведение полного тестирования интернет-магазина, включая все разделы и функциональные модули.
- Проверка юзабилити, нагрузки, совместимости, а также безопасности и внутренних настроек.
- Обеспечение устойчивости работы сайта в пиковые нагрузки и при повышенной активности пользователей.

Результаты

- **Юзабилити:** выявили и устранили проблемы с навигацией и интерфейсом, что улучшило пользовательский опыт.
- **Нагрузка и производительность:** сайт успешно выдержал пиковую нагрузку, обеспечив быструю загрузку страниц и обработку заказов.
- **Совместимость:** провели тестирование на различных устройствах и браузерах, подтвердив корректное отображение и функциональность.
- **Безопасность:** устранили уязвимости, обеспечили защиту пользовательских данных и стабильную работу системы.
- **Внутренние настройки:** оптимизировали внутренние настройки сайта для корректной работы всех модулей.



T-Банк

Усиление команды заказчика по разработке приложения «Мобильный банк» для работы с физическими и юридическими лицами. Оказание поддержки в реализации необходимого набора функциональности в кратчайшие сроки.

- **Mobile client**

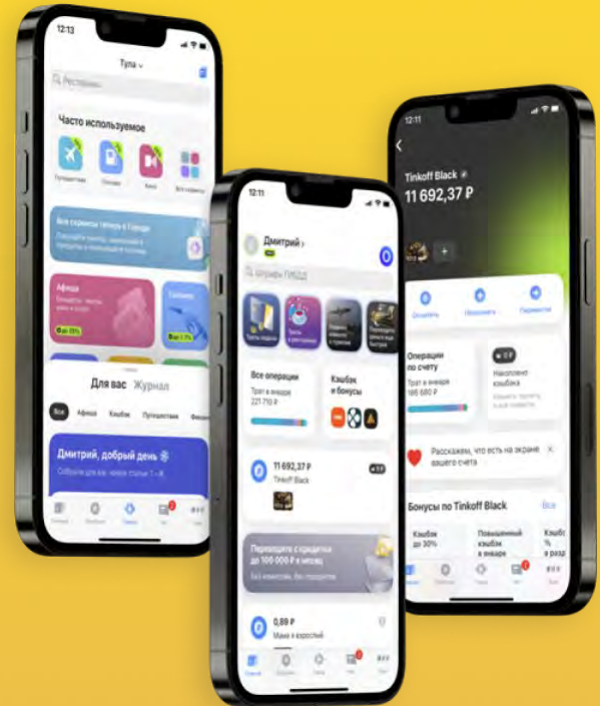
МБ (Мобильный банк), SME.

- **Стек технологий**

Android, iOS, Android Studio, xCode, Charles, Proxyman, AppMetrica, Firebase, Amplitude, ADB, Jira, Allure TestOps, Mattermost.



[Скачать в Google Play](#)



T-Банк

Основные задачи

- Организация метрик тестирования.
- Создание приветственного онбординга для клиентов банка.
- Тестирование стабильности новых сертификатов.
- Проведение тест-анализа.
- Проведение интеграционного тестирования.
- Тестирование и ревью технической документации.
- Взаимодействие с дактилоскопическим сканером мобильного телефона.

Результаты

- Улучшение мониторинга и качества процессов тестирования за счет внедрения метрик.
- Обеспечение стабильной работы сертификатов за счет их тестирования и контроля качества.
- Повышение удобства взаимодействия благодаря разработке и тестированию онбординга для клиентов.
- Улучшена безопасность за счет тестирования взаимодействия с дактилоскопическим сканером.














Яндекс

Реализованные задачи

- В кратчайшие сроки был налажен непрерывный процесс тестирования продуктов и сервисов компании, а также полная имплементация специалистов в процессы и команду заказчика.
- В период сотрудничества была оказана помощь в создании внедрении центра профильной подготовки и переподготовки инженеров-тестировщиков.

Список тестируемых сервисов

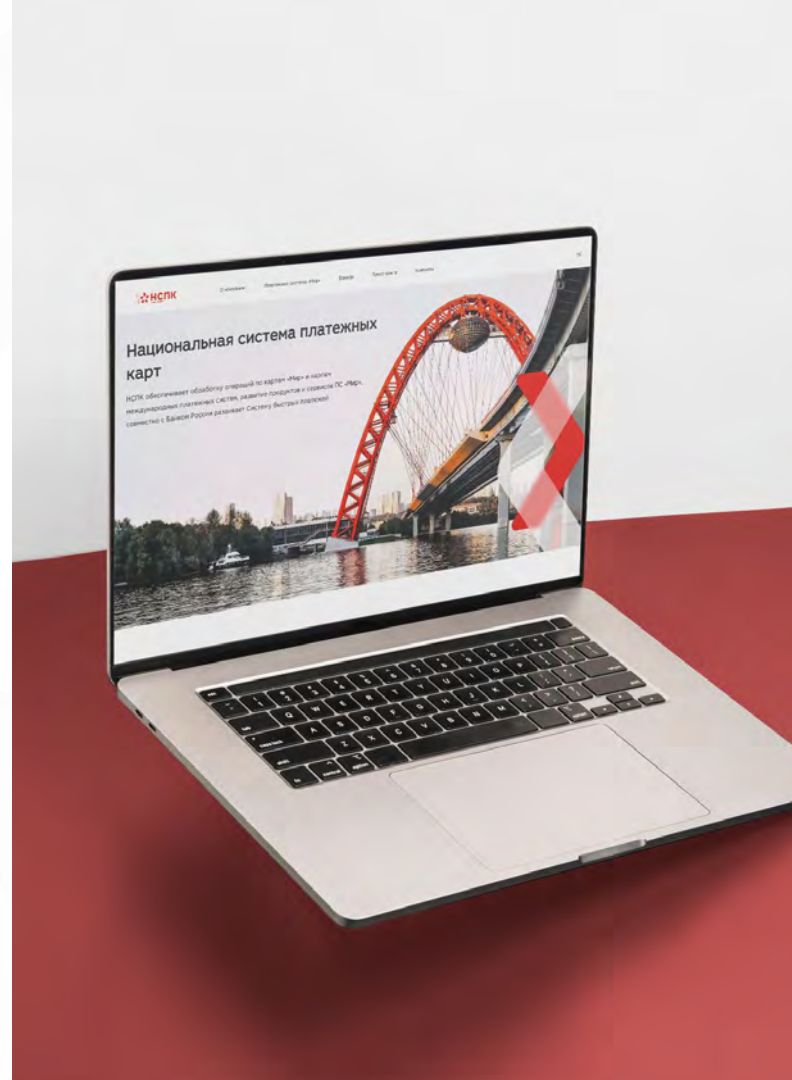
- | | | | |
|---|------------------|---|------------------|
|  | Яндекс Браузер |  | Яндекс Карты |
|  | Яндекс Навигатор |  | Яндекс Транспорт |
|  | Яндекс Драйв |  | Яндекс Дзен |
|  | Яндекс Метро |  | Яндекс ОФД |
|  | Кинопоиск |  | Яндекс Музыка |
|  | Яндекс Плюс | | |

НСПК

Национальная система платёжных карт (НСПК) - это российская платёжная система, обеспечивающая бесперебойную и безопасную обработку транзакций внутри страны. Мы участвовали в тестировании различных компонентов системы, чтобы обеспечить их стабильную работу и надёжность.

- **Стек технологий**

JIRA, Confluence, Postman, Selenium, Appium, TestRail, SQL, Swagger, Jenkins, Docker, Kubernetes



НСПК

Основные задачи

- Интеграционное тестирование взаимодействия НСПК с другими финансовыми системами и сервисами.
- Тестирование интерфейсов и функциональности для пользователей, включая авторизацию и обработку транзакций.
- Проведение end-to-end тестирования пользовательских сценариев на всех этапах транзакций.
- Разработка автоматизированных тестов для различных сценариев и регрессионного тестирования.
- Тестирование backend.

Результаты

- Обеспечена корректная интеграция финансовых систем, что повысило надежность работы системы.
- Проведенное end-to-end тестирование выявило и позволило устранить критические проблемы на всех этапах транзакций.
- Автоматизированные тесты сократили время на проверку и повысили качество регрессионного тестирования.

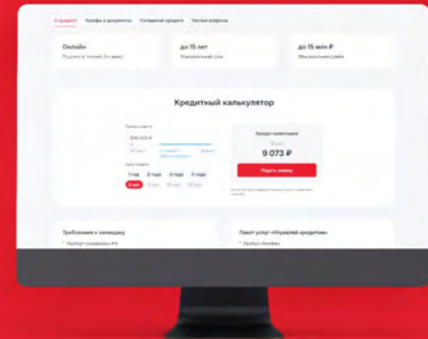
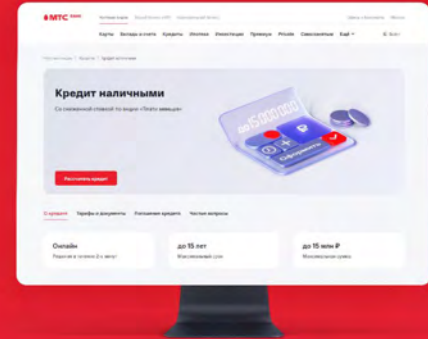


МТС Банк

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. Это решение значительно улучшило управление рисками, обеспечивая безопасность и надежность финансовых операций.

■ стек технологий

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.
- Улучшение межбанковского сотрудничества за счет внедрения анонимизированного обмена данными.
- Повышение точности и скорости оценки кредитных рисков.
- Уменьшение времени на обработку заявок на кредиты.



Плюс Сити

«Плюс Сити» – это мобильная игра от Яндекс для устройств на базе iOS и Android, в которой игроки создают виртуальный город, используя сервисы Яндекса.

Наша команда участвовала в создании и разработке искусственного интеллекта, системы навигации игровых персонажей и механики управления трафиком. Также мы провели тестирование игры на всех этапах разработки, улучшив стабильность и производительность.

■ стек технологий

Unity, Unity Addressables, Newtonsoft.Json, Unity Animator, Behaviour Designer, A* Pathfinding, Unity AI Navigation, Unity AI Navigation Extensions.



[Скачать в AppStore](#)



[Скачать в Google Play](#)



Плюс Сити

Основные задачи

- Реализация под ключ игрового искусственного интеллекта в казуальной градостроительной стратегии.
- Разработка искусственного интеллекта, обеспечивающего поведение игровых персонажей в сюжетных ивентах и других ситуациях.
- Разработка механики управления трафиком машинок на игровых сценах.
- Создание подробной технической документации для поддержки и дальнейшей разработки системы.

Результаты

- Переработана система навигации игровых персонажей, улучшены алгоритмы движения.
- Проведен рефакторинг кода и обновлена система загрузки элементов игры.
- Обеспечено тестирование игры на всех этапах работы над проектом, повышение стабильности и производительности.



SberDevice

Усиление команды, запускающей на рынок новые умные устройства компании Сбер: тестирование TV-приставок SberBox, платформы SaluteTV, SberBox Top и Sber Portal.

Стек технологий

■ Frontend

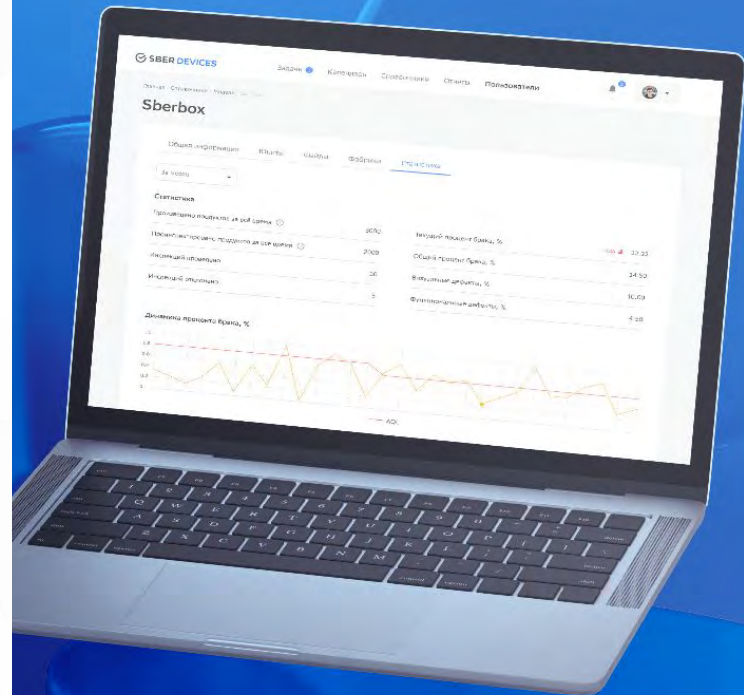
Android Studio, Xcode, Designer Tools, adb, Vysor

■ Backend

Kibana, Postman, Swagger

■ Автоматизация UI

UIAutomator, UIAutomator2 Kotlin + Apium, Kaspresso, Idea, Allure, Jenkins



SberDevice

Основные задачи

- Интеграционное тестирование сервисов Сбер Звук, Окко, Самокат.
- Функциональное тестирование операционной системы StarOS.
- Тестирование навыков ассистента.
- Тестирование видеозвонков через Jazz и Telegram.
- Тестирование игрового контента SberPlay.
- И многое другое.



Результаты

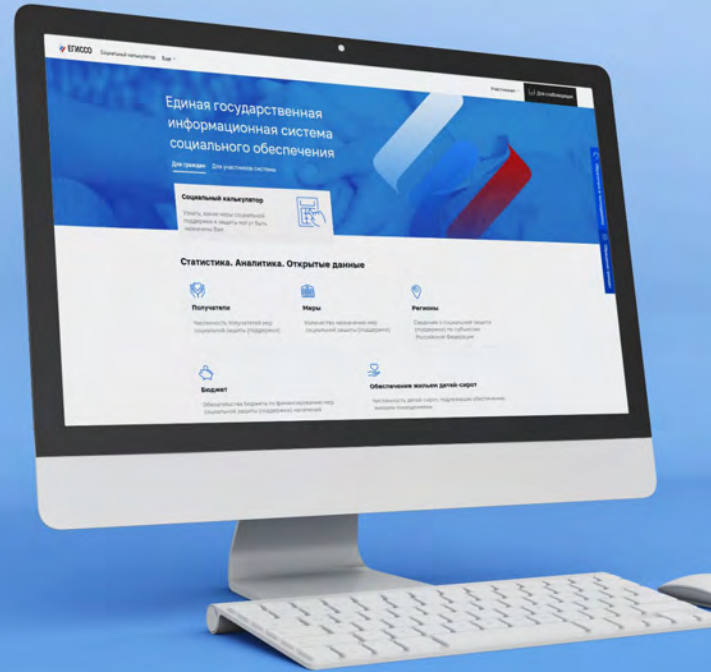
- Проведено интеграционное тестирование сервисов Сбер Звук, Окко и Самокат, а также функциональное тестирование операционной системы StarOS.
- Проверено корректное функционирование навыков ассистента и видеозвонков через Jazz и Telegram.
- Протестирован игровой контент SberPlay, что позволило оптимизировать взаимодействие с пользователями на устройствах Sber.
- Выполнено кросс-платформенное тестирование приложений и контента для разных устройств.

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.

- **Стек технологий**

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.



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 обрабатывает большой объем данных, поддерживая нагрузку системы без потерь в производительности.

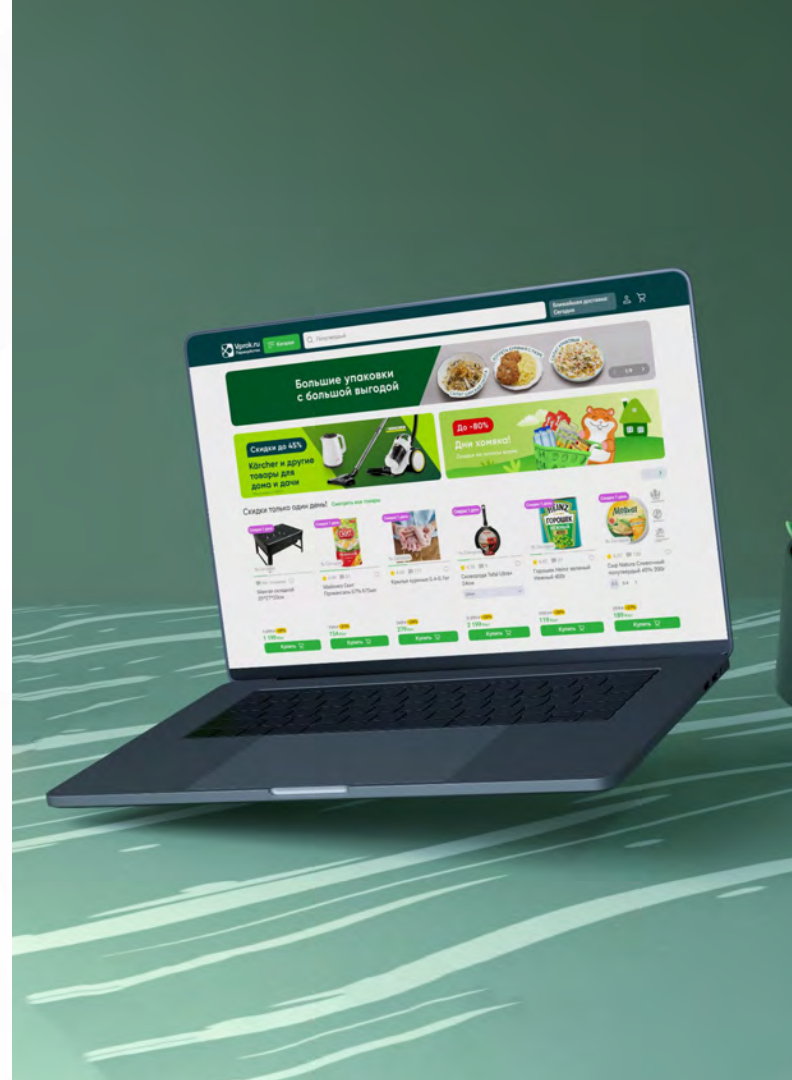


Vprok.ru

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

- **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

Ингосстрах - одна из ведущих страховых компаний в России, предоставляющая широкий спектр услуг: автострахование, медицинское страхование, страхование имущества и другие виды. Мы проводили ручное тестирование личного кабинета клиентов, чтобы обеспечить стабильность и высокое качество системы, которая предоставляет доступ к страховым полисам и услугам.

Личный кабинет позволяет управлять полисами, подавать заявки на страхование, отслеживать статус выплат и взаимодействовать с поддержкой. Платформа также интегрируется с внутренними системами компании для обеспечения актуальной информации.

■ Технологический стек

Frontend: React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS3

Тестирование: JIRA, Confluence, Postman, BrowserStack



Ингосстрах

Основные задачи

- Разработка UI личного кабинета.
- Реализация функций просмотра и управления страховыми полисами, подачи заявок и отслеживания статуса выплат.
- Интеграция личного кабинета с внутренними системами компании.
- Проведение ручного тестирования всех функций личного кабинета.
- Проверка корректности отображения информации и работы всех интерактивных элементов интерфейса.
- Тестирование пользовательских сценариев.
- Составление и ведение тестовой документации.

Результаты

- Обеспечена стабильная работа личного кабинета, которая повысила удобство использования для клиентов.
- Произведена интеграция с внутренними системами, поддерживающая актуальность данных в реальном времени.
- Проведены успешные тесты, которые выявили и устранили все критические баги, улучшив производительность системы.

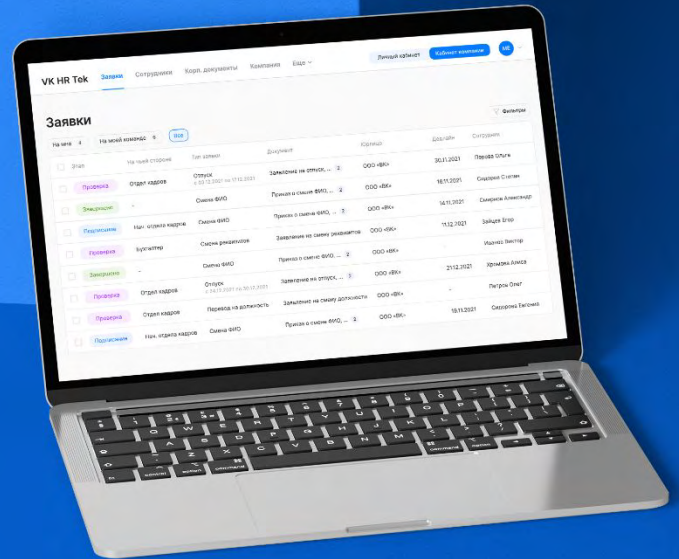


VK HR Tek

VK HR Tek - система электронного кадрового документооборота, переводящая все процессы в цифровой формат. Она позволяет экономить время и снижать риски потери документов, автоматизируя подписание, согласование, найм сотрудников и оформление отпусков через личные онлайн-кабинеты. Мы проводили ручное и автоматизированное тестирование системы VK HR Tek, обеспечив качество процессов подписания документов, согласования заявок и оформления отпусков в личных кабинетах сотрудников.

■ Стек технологий

DevTools, Fiddler, Charles, Postman, Swagger, GitLab, Kibana, Figma, Minio, Confluence, Jira, Allure.



VK HR Tek

Основные задачи

- Написание и ревью тестовой документации.
- Сокращение гэпа между разработкой и тестированием.
- Улучшение и налаживание процессов тестирования.
- Онбординг новых QA-инженеров.
- Тестирование новой функциональности веб-приложения и мобильных приложений на Android и iOS.

Результаты

- Полная автоматизация кадрового документооборота.
- Снижение рисков потери документов.
- Ускорение и упрощение кадровых процессов.
- Повышение эффективности взаимодействия между отделами.

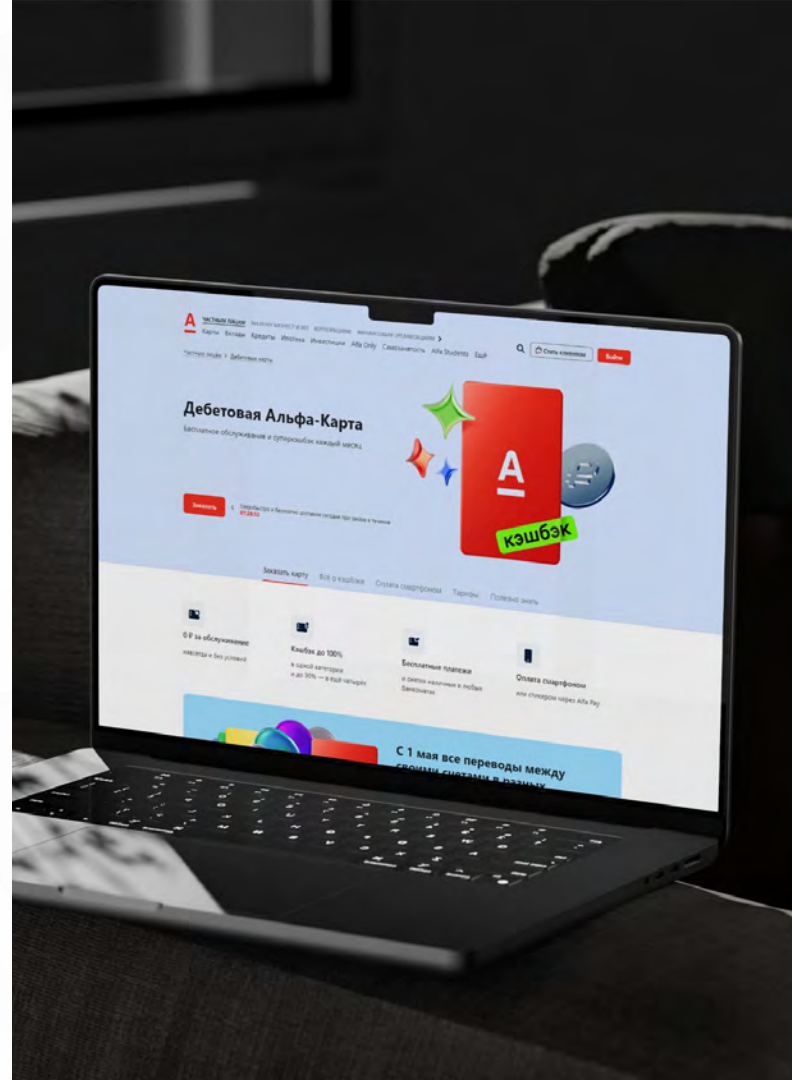


Альфа Банк

Создание быстрой и безопасной системы для управления расчетно-кассовым обслуживанием ведущего коммерческого банка 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.



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

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

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

Коворкинги

Выражаем благодарность компании IT Test за успешный редизайн нашего сайта kovorkingi.ru. С момента запуска сайта в 2012 году он требовал обновления для соответствия с современными требованиями. Специалисты IT Test предложили три дизайн-концепции, внедрили удобную мобильную версию и разработали систему управления контентом, сохранив высокие позиции в поисковых системах.

Благодаря их работе конверсия заявок увеличилось на 350%, средний чек вырос в 10 раз, время на сайте удвоилось, а коэффициент отказов сократился втрое. Мы продолжаем сотрудничество для дальнейшего улучшения функционала и поддержки SEO. Спасибо за профессионализм и отличные результаты!

Руководитель проектов Kovorkingi.ru
А.А. Терехов



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

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

Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ

Более 4 лет наша компания сотрудничает с АйТи Тест: АйТи Тест предоставляет нам высококвалифицированных Android и iOS разработчиков, внимательных ПМов, опытных QA-специалистов.

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

Мы благодарим АйТи Тест за выполненную работу и надеемся на дальнейшее продолжительное и плодотворное сотрудничество.

Заместитель технического директора

Д.Н.Николаев



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.



Давайте реализуем проект вместе



**Аксинская
Елена**

Аккаунт-директор

- +7 (906) 140-19-00
- aksinskaya@ittest-team.ru



**Анастасия
Ахромова**

Account manager

- +7 (999) 781-98-45
- ahromova@ittest-team.ru

- +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](#)



[Блог IT Test](#)



[TG-канал
IT Test](#)



[TG-канал
DoQA](#)