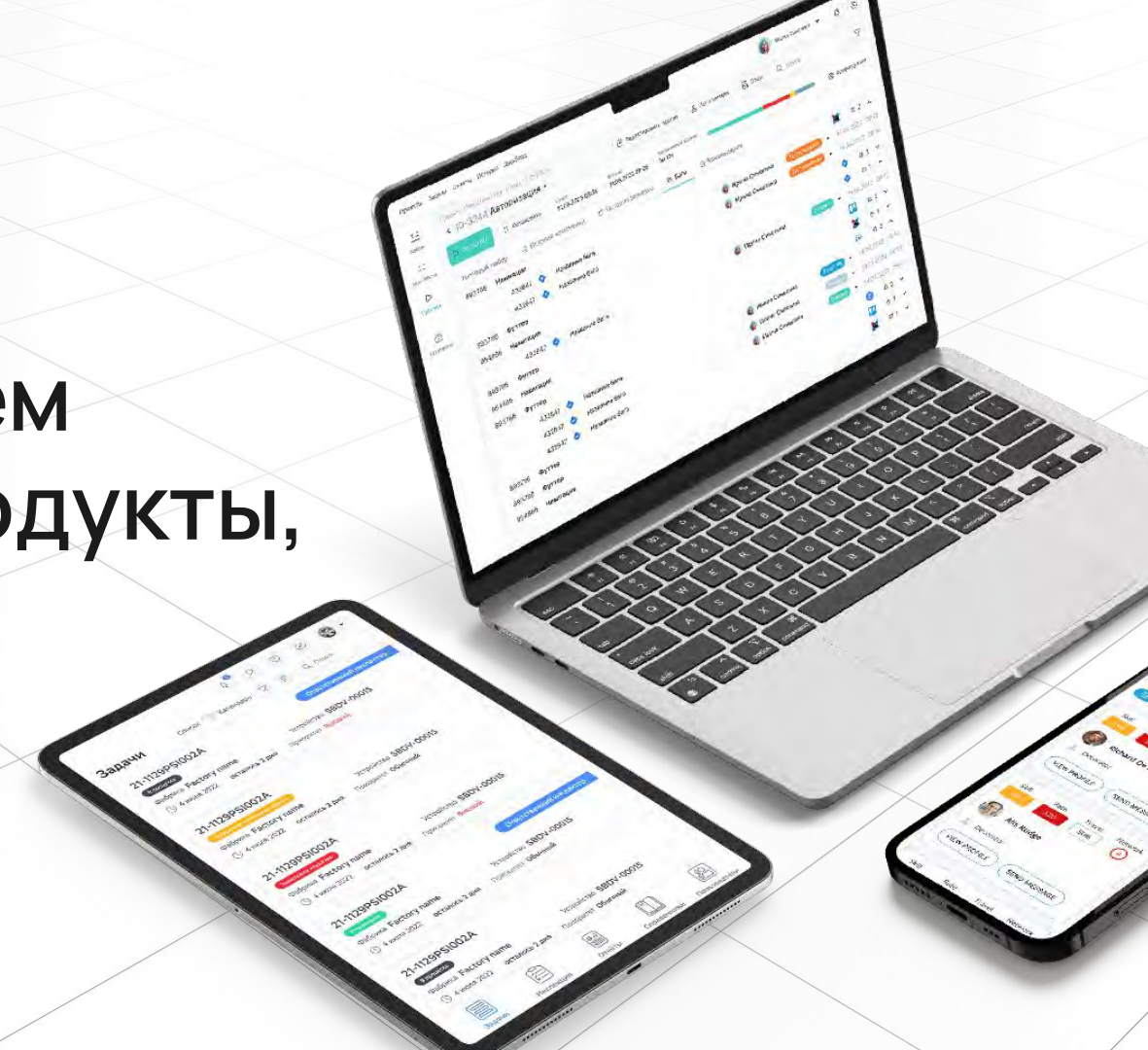


Разрабатываем цифровые продукты,

которые ускоряют рост компаний
и трансформируют бизнес-процессы



Содержание

■ Содержание	00	■ Принципы работы	07
■ О компании	01	■ Ключевой стек	08-09
■ Наш продукт - TMS DoQA	02	■ Преимущества работы с нами	10
■ Нам доверяют	03	■ Награды	11
■ Ключевые направления работы	04	■ Кейсы	12-63
■ Варианты взаимодействия	05	■ Отзывы клиентов	61-69
■ Модели сотрудничества	06	■ Контакты	70

Запускаем digital-трансформации

Правило IT Test – превращать идеи в реальные цифровые продукты, которые не только решают технические задачи, но и приводят к измеримым бизнес-результатам.

10+

лет на рынке
digital-услуг



200+

реализованных
проектов



70+

проверенных
партнеров



198

наград в ключевых рейтингах
разработчиков России



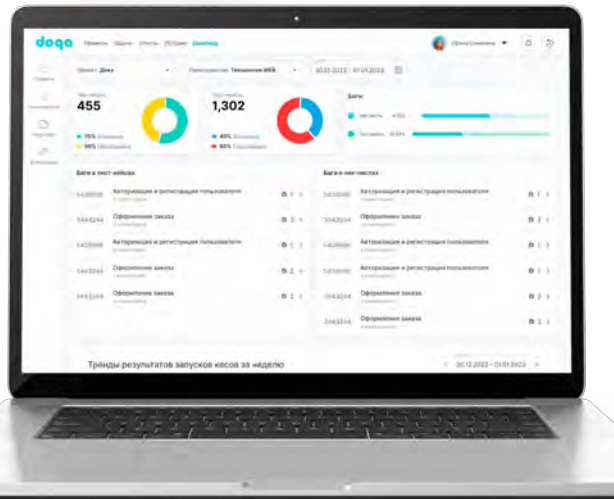
11

клиентов из топ-100 крупнейших
компаний России по версии Forbes



Наш продукт – TMS DoQA

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



■ TMS DoQA помогает:



увеличивать эффективность процессов тестирования цифровых продуктов;



усиливать аналитику;



стандартизировать документацию.

■ Наши преимущества:



интуитивно понятный интерфейс;



вовлечённая техподдержка;



только нужная вам функциональность.

Сайт

← 14 дней **бесплатно**

Telegram-канал

YouTube-канал

Группа в VK

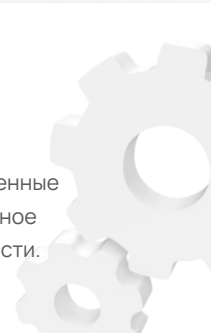
Нам доверяют

Ключевые направления работы

Разработка

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



Дизайн

Web, mobile, UX/UI, 3D, AR/VR, дизайн продуктов и создание визуальных концепций.



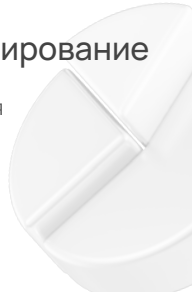
Тестирование

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



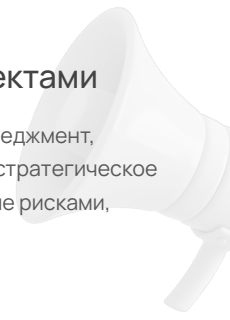
Аналитика и проектирование

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



Управление проектами

Проект- и продукт-менеджмент, формирование команды, стратегическое планирование, управление рисками, аналитика и отчетность.



Поддержка проекта

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



Варианты взаимодействия

■ Аутсорсинг

Полностью возьмем на себя задачи и процессы.

Реализуем полный проект или функциональную часть.

■ Помощь в оценке специалистов

Делегируем опытным экспертам IT Test проверку экспертизы ваших кандидатов.

■ Аутстаффинг

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

■ Консалтинг

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

■ Аудит

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

■ 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.



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



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

Преимущества работы с нами

01.

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.



02.

Минимизируем возможные риски

Мы закладываем все потенциальные варианты движения проекта в роадмапы, чтобы продукт был готов вовремя или раньше дедлайна.



03.

Ведем проекты от концепции до релиза

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



04.

Привлекаем только штатных специалистов

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



05.

Помогаем расти после реализации проекта

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



06.

Всегда держим руку на пульсе

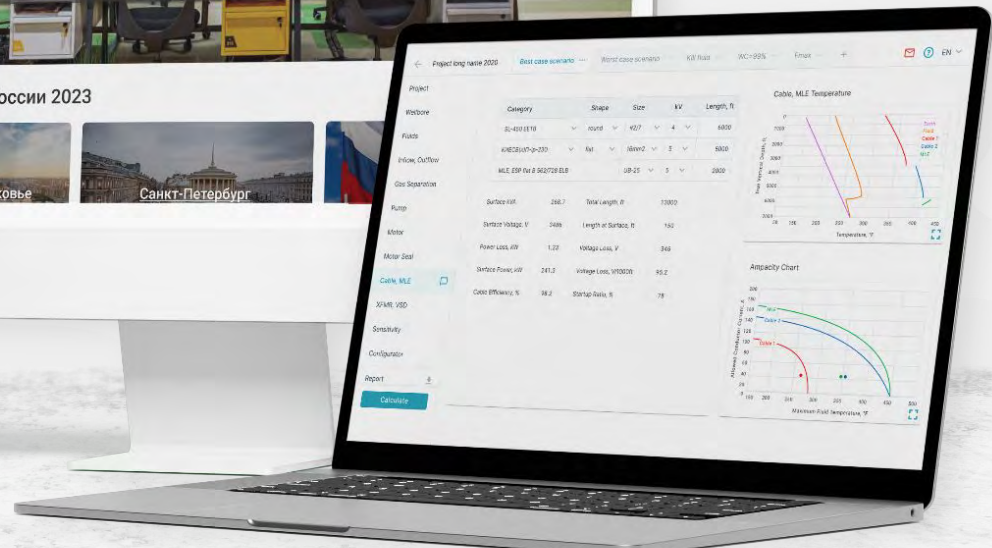
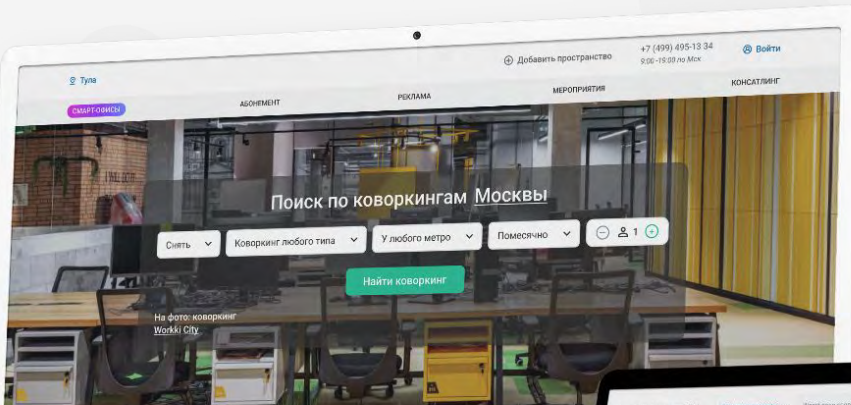
Лидирование коммуникации — наша задача. Регулярно обновляем статусы, инициируем необходимые встречи и делимся новостями проекта.



Награды, которыми мы гордимся

 8	Лучшие аутстафф-агентства России	Рейтинг Рунета	2025
 3	Разработка и интеграция корпоративных решений для промышленности и производства	Рейтинг Рунета	2025
 2	Разработка сайтов и веб-сервисов для нефтегазовой отрасли	Рейтинг Рунета	2025
 2	Аутстаффинг для промышленности и производства	Рейтинг Рунета	2025
 13	Мобильная разработка для сферы медицины	Рейтинг Рунета	2025
 1	QA и тестирование digital-проектов	Ruward	2025
 15	Лучшие аутстафф-разработчики России	Tagline	2025

Наши кейсы



ВелборАпп

К нам обратилась крупная компания в сфере нефтяного машиностроения, которая занимается подбором оборудования для нефтяных скважин. Ранее она использовала зарубежное ПО, которое не соответствовало требованиям и выходило за рамки бюджета, поэтому компания решила разработать собственный продукт.

Основная задача IT Test заключалась в создании ПО для автоматизации бизнес-процессов, отказа от использования дорогостоящих зарубежных лицензий и упрощения подбора оборудования для нефтяных скважин.

- Стек технологий

Angular, NodeJS, NestJS, PostgreSQL, SQLite, Electron.

- Разворачивание и инфраструктура для развертывания

Gitlab (git), Docker, Kubernetes, Teamcity.



ВелборАпп

Основные задачи

- Создать легкий, читаемый интерфейс, сохраняя при этом важнейшие для инженеров элементы (графики, таблицы и т.д.).
- Адаптировать сложнейший математический модуль с функциями и методами для выполнения расчётов и построения графиков под новый продукт.
- Разработать онлайн- и офлайн-версию, обеспечив синхронизацию данных между ними.
- Создать быстрые и кастомизируемые итоговые отчёты для инженеров со всеми рассчитанными данными и графиками по проекту.



Результаты

- **Экономия ресурсов:** увеличение производительности инженеров и экономия времени благодаря возможности совместного доступа к данным.
- **Удобство доработок:** эргономичный интерфейс для работы с различными вариантами отображения информации.
- **Удобный итоговый отчет:** автоматическое формирование документов с возможностью персонализации.
- **Самостоятельная система:** добавление нового оборудования без дополнительных доработок.
- **Автоматизация:** автоматический подбор оборудования в зависимости от характеристик скважин.

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

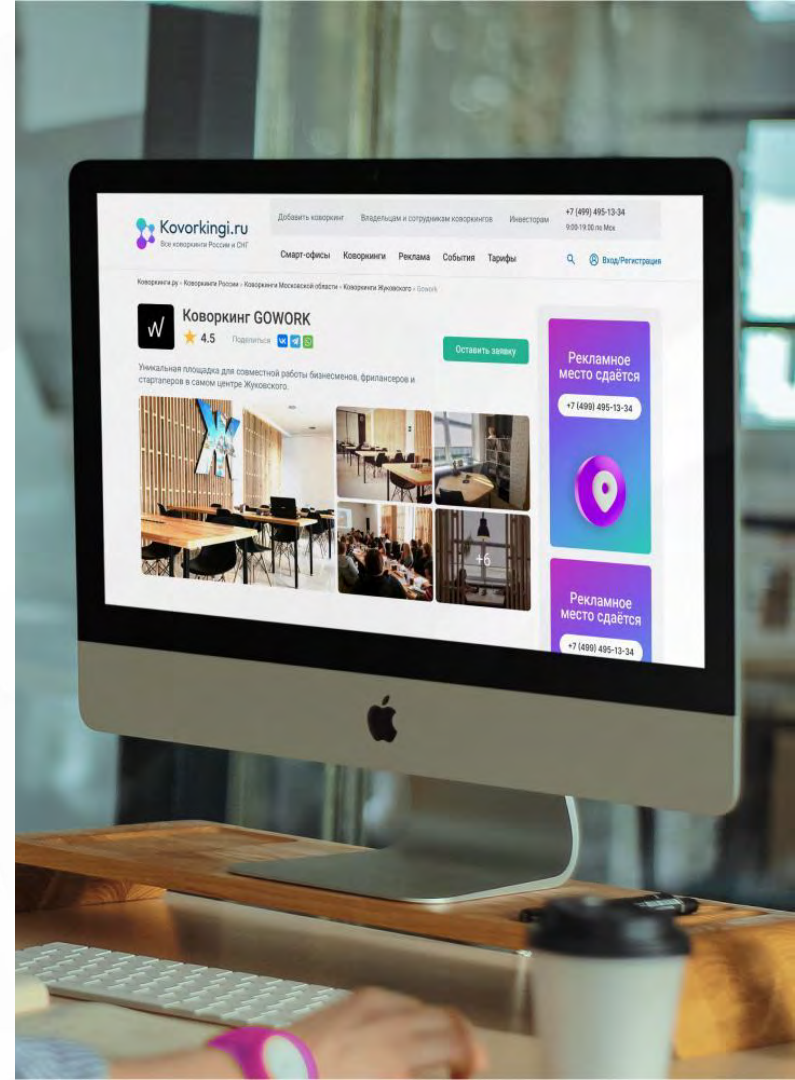
- Настроили интеграцию с системой гарантийного ремонта Haier в Китае.
- Реализовали функциональность чата для взаимодействия с технической поддержкой.

Kovorkingi.ru

[Kovorkingi.ru](#)

Редизайн сайта, запущенного в 2012 году, чтобы сделать его более актуальным и удобным. Особое внимание уделили созданию мобильной версии, так как половина трафика поступает с мобильных устройств. Также разработали систему для управления контентом от владельцев коворкингов, сохранив высокие позиции в поисковых системах и текущие результаты SEO.

- Стек технологий
 - Sass, JavaScript, PHP, MySQL
- Графические редакторы
 - Figma, Adobe Photoshop
- Среда разработки
 - Docker, PHPStorm, Visual Studio Code
- Система аналитики
 - Яндекс.Метрика, Google Analytics
- Фреймворки и библиотеки
 - Vue.js



Kovorkingi.ru

Основные задачи

- Подготовка дизайн-концепций: Создать три различных дизайн-концепции, чтобы предложить разнообразные подходы к редизайну сайта;
- Создать мобильную версию сайта: Предыдущая версия сайта не учитывала, что трафик между десктопными и мобильными устройствами распределяется поровну;
- Разработать систему для управления контентом: Не хватало эффективного способа для структурирования больших объемов контента;
- Реализация нового дизайна: Внедрить новаторское, современное оформление, улучшив SEO-показатели и обеспечив удобство использования для пользователей;
- Сохранить трафик в поисковых системах: Было критически важно не потерять достигнутые позиции в поисковой оптимизации (SEO) в процессе обновления дизайна.

Результат

- Конверсия заявок в коворкинги увеличилась на 350%;
- Средний чек увеличился в 10 раз;
- Время, проведенное пользователями на сайте, удвоилось;
- Коэффициент отказов сократился втрое.

После успешного обновления дизайна сайта наше сотрудничество не закончилось. Мы продолжаем работу над улучшением функционала сайта в соответствии с текущими отраслевыми стандартами и оказываем поддержку в SEO, чтобы способствовать дальнейшему росту трафика.

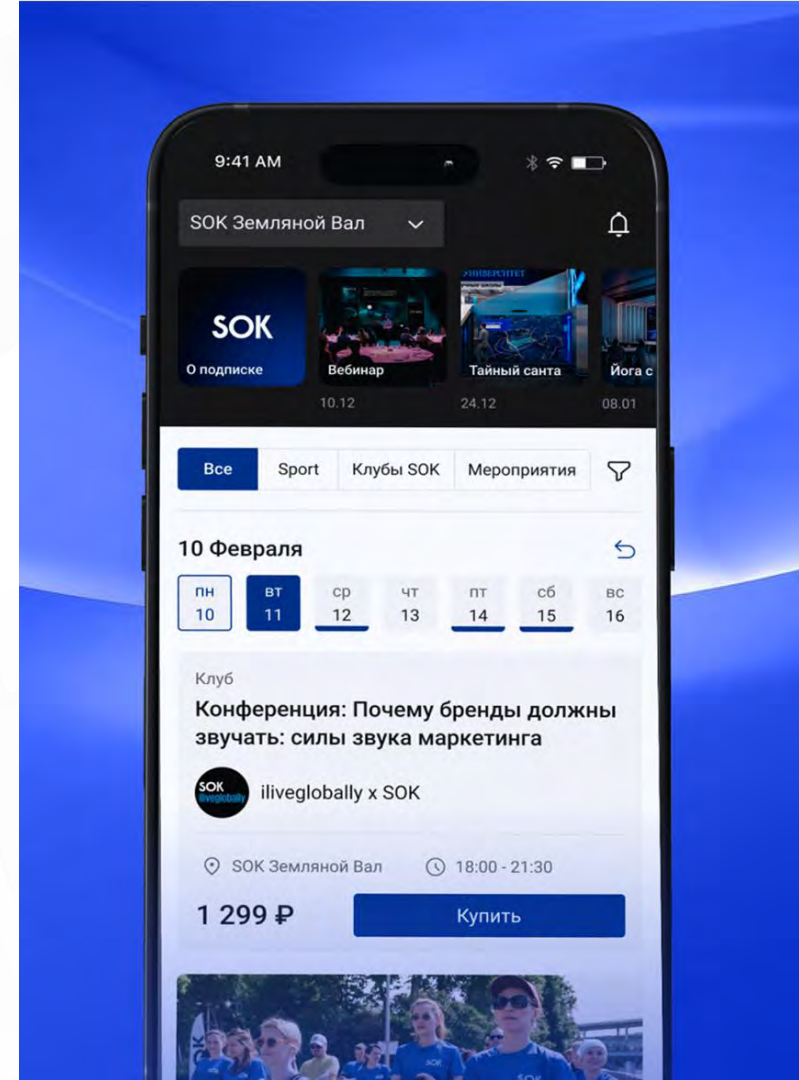
SOK

SOK – международная сеть гибких офисов и коворкингов, предоставляющая не просто рабочее пространство, а полноценную экосистему с сервисами для бизнеса и сотрудников: от бронирования переговорных до аренды офисов и заказов кофе.

Мы создали кроссплатформенное решение, объединившее бронирование переговорных комнат, выбор и приобретение тарифов, анонс и запись на мероприятия, систему лояльности в одном месте. Оно стало цифровым центром экосистемы SOK и упростило взаимодействие с клиентами.

Стек технологий

Flutter, Dart, Firebase, Node.js, PostgreSQL, REST API, Figma, DoQA.



SOK

Основные задачи

- Перевести ключевые офлайн-сервисы в мобильный формат;
- Интегрировать систему управления тарифами, их выбора и оплаты;
- Добавить функциональность управления гостями: регистрация, пропуска, уведомления;
- Настроить уведомления о событиях, визитах, активности внутри пространства;
- Интегрировать приложение с CRM, системой доступа и внутренними базами данных;
- Провести функциональное и нагрузочное тестирование.

Результаты

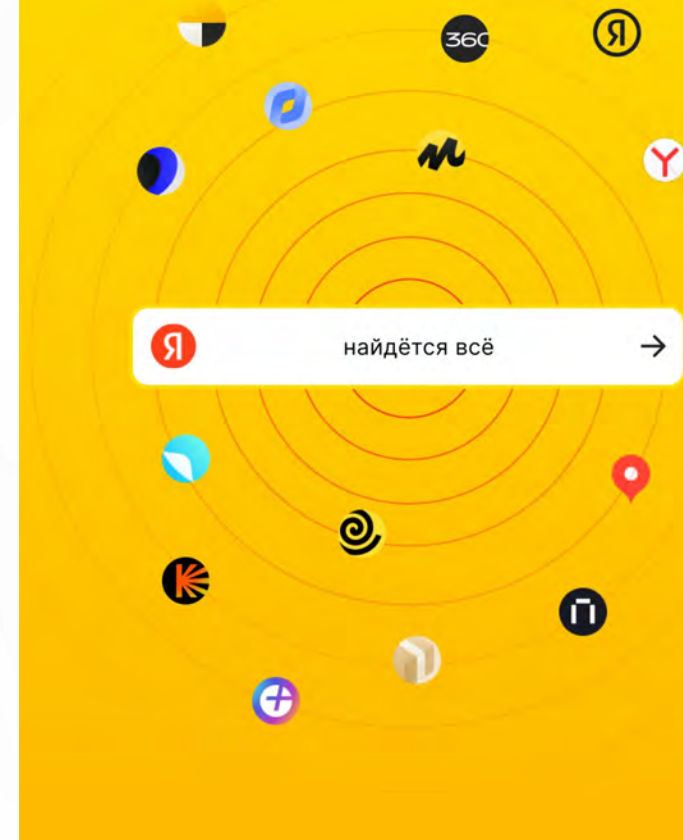
- Разработано полноценное кроссплатформенное мобильное приложение, покрывающее большинство пользовательских сценариев резидентов;
- Настроены интеграции с внутренними системами клиента: CRM, базы тарифов, расписание, платёжная система, система доступа и охраны;
- Внедрена гибкая система бронирования помещений, синхронизированная с расписанием и привязанная к выбранному тарифу пользователя;
- Автоматизировано уведомление пользователей об активности в коворкинге, событиях и изменениях по аренде;
- Благодаря новому мобильному приложению снизилась нагрузка на менеджеров офисов, а клиенты получили привычный формат взаимодействия с сервисами – через смартфон.



Яндекс

Компания Яндекс – российская поисковая система № 1 и крупнейший ИТ-холдинг в России.

В рамках сотрудничества команда тестировщиков приняла участие в комплексном тестировании ключевых сервисов компании.



Яндекс

Результат

- 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

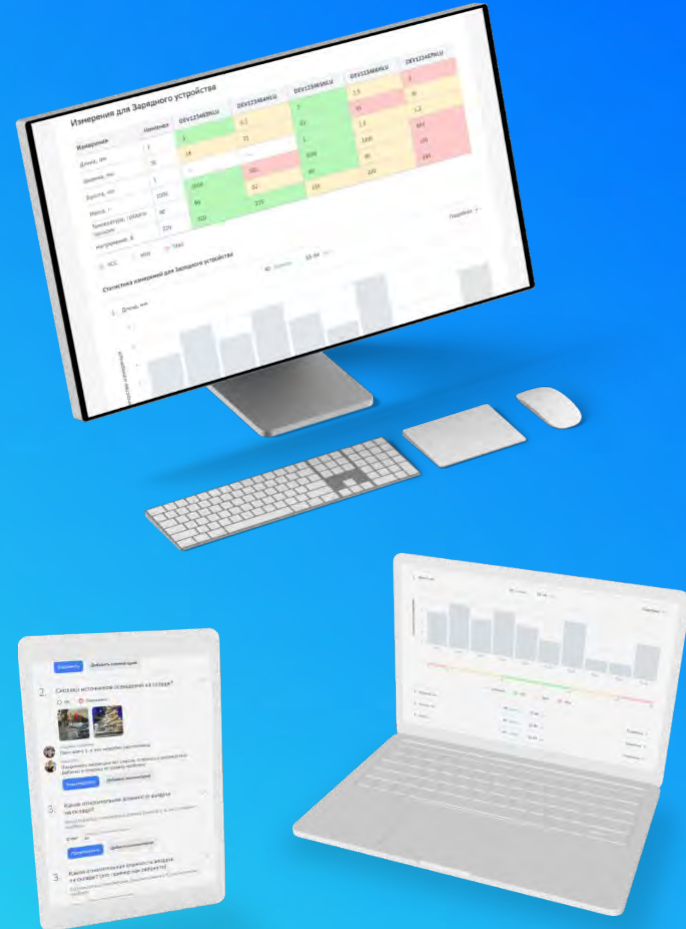
SberDevices

Система контроля и управления качеством выпускаемой продукции.

Разработка с нуля под ключ: от схем бизнес-процессов до проведения инспекций готовой продукции на фабриках. В состав системы входит серверная часть, кроссплатформенное мобильное Flutter-приложение для устройств на iOS и Android, а также Web-приложение.

■ Стек технологий

Flutter/Dart, Laravel/PHP, PostgreSQL, MinioS3, K3s OneSignal, GitLab, Docker, FluxCD, Swagger



SberDevices

Основные задачи

- Разработать мобильное приложение для инспекторов с функцией просмотра расписания инспекций, PUSH-уведомлениями и возможностью работы с данными на месте.
- Создать веб-приложение для управления и анализа инспекций с возможностью автоматического формирования отчётов и их выгрузки.
- Интегрировать мобильные приложения с FATS-системой автоматизированного тестирования электронных устройств.
- Разработать гибкую систему справочников для управления контентом.

Результат

- Ускорено создание и отправка отчётов - формирование отчёта происходит автоматически сразу после завершения инспекции.
- Система позволяет быстро визуализировать динамику качества продукции через графики, что помогает выявлять закономерности и тренды.
- Реализована гибкая система справочников, включающая 17 взаимосвязанных справочников для стандартизации данных.
- Повышена эффективность работы инспекторов: доступ ко всей информации и готовым чек-листам в мобильном приложении.

Protei.UC(Ver.3)

Protei.UC – нативные приложения-мессенджеры для Android и iOS, разработанные для внутренних нужд крупных российских компаний и госорганизаций.

Backend и UX/UI разрабатываются заказчиком, наша задача – усиление команды по созданию мобильных приложений.

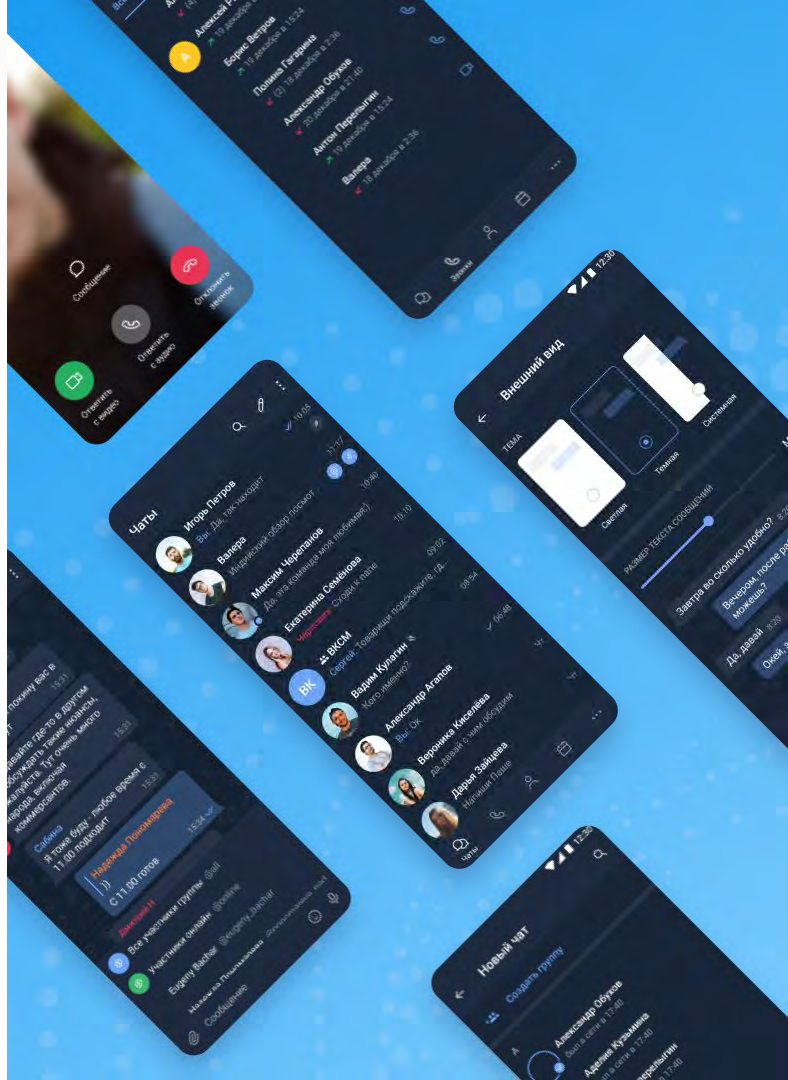
Стек технологий

■ Native Android

Android SDK 23, Kotlin(coroutines/flows), Jetpack Compose, OkHttp/Retrofit, Room, Hilt, Gradle, Multimodules, Glide, Firebase Crashlytics, ExoPlayer, Commonmark.

■ Native iOS

Swift, SwiftUI, Combine, Realm, Websocket, Firebase.



Protei.UC(Ver.3)

Основные задачи

- Проектирование архитектуры мобильного приложения для Android и использование этой архитектуры для разработки iOS-версии.
- Разработка нативных приложений для Android и iOS.
- Проведение функционального тестирования на стенде с более чем 300 устройствами.
- Реализация WebView версии приложений для демонстрации функциональности заказчику.

Результат

- Спроектирована и реализована архитектура приложения, которая используется как для Android, так и для iOS версий.
- Разработаны демо-версии приложений с WebView для Android и iOS, которые использовались заказчиком для сбора обратной связи.
- Нативные приложения успешно адаптированы для работы с системами клиента и готовы к дальнейшему масштабированию.
- Оптимизировано приложение для стабильной работы на множестве устройств и платформ с высокой производительностью и минимальными ошибками.

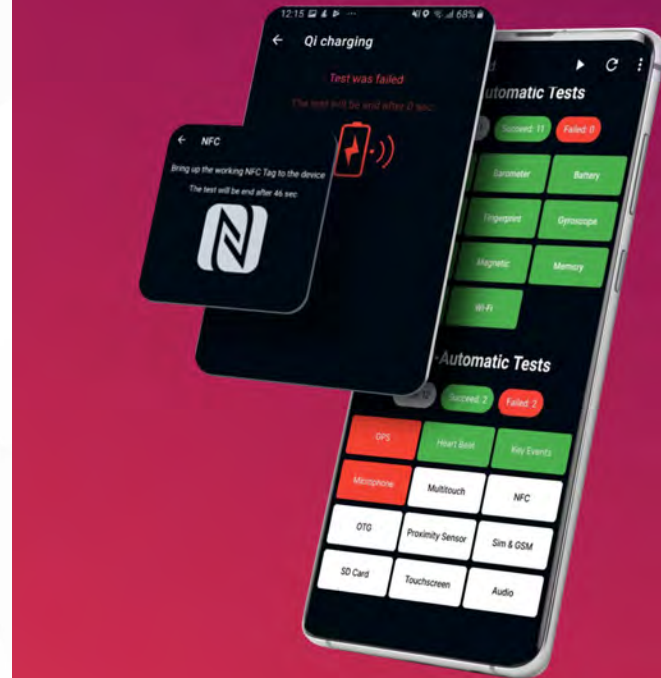
FATS

FATS – российско-китайский партнёрский проект, разработанный нашей командой совместно с компанией NKL System. Мы создали платформу для автоматизированного QA-тестирования качества сборки смартфонов, планшетов, IoT-устройств и другой электроники.

Наши специалисты разработали серверную и клиентскую части системы, интегрировали её с ERP и CRM заказчиков, а также реализовали поддержку для запуска на любых серверных мощностях и в облачных средах. Платформа обеспечивает тестирование в реальном времени, контролируя качество продукции на всех этапах производственной линии.

■ Технологический стек

Java, Python, Django, Angular, Kotlin, HTML, CSS, JS.



FATS

Основные задачи

- Разработка адаптируемой серверной инфраструктуры для гибкого развертывания платформы в облачных и локальных средах.
- Создание мобильного приложения для Android, поддерживающего более 40 видов тестов для различных устройств.
- Интеграция платформы с системами ERP и CRM для автоматизации аналитики и управления результатами тестирования.
- Внедрение web-интерфейса для удобного просмотра и анализа данных тестирования.
- Разработка и апробация системы автоматического выявления дефектов дисплеев на базе технологий Computer Vision.

Результат

- Разработано мобильное приложение, автоматизирующее тестирование и повышающее точность контроля качества.
- Внедрена масштабируемая серверная архитектура, обеспечивающая гибкость и возможность кастомизации под потребности клиента.
- Интеграция с ERP и CRM системами клиента позволила оптимизировать анализ данных и управление производственными процессами.
- Реализован удобный web-интерфейс, который упростил доступ к аналитике и процессу принятия решений.
- Платформа успешно протестирована в условиях реального производства, демонстрируя эффективность в обнаружении дефектов и повышении качества продукции.



Streamline

К нам обратилась крупная нефтедобывающая компания, столкнувшаяся с задачей оптимизации и автоматизации несерийного производства.

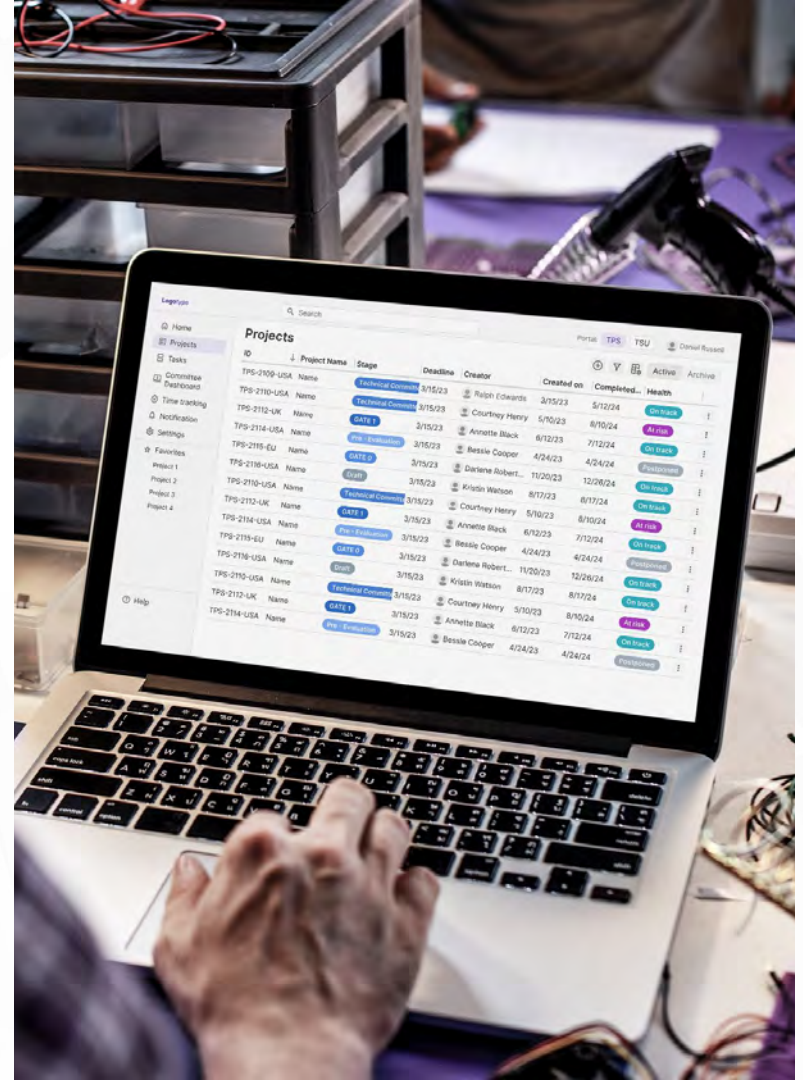
Нам необходимо было разработать понятную и масштабируемую платформу, способствующую быстрому принятию решений и адаптации к изменениям рынка. Система должна ускорить согласования, централизовать данные и предоставить аналитические инструменты для мониторинга проектов.

■ Стек технологий

PHP, Laravel, Angular, Ngrx, Postgresql, Redis, Soketi, Meilisearch, Roadrunner, SCSS, Typescript, Dayjs, Karma, Husky.

■ Разворачивание и инфраструктура

- CI/CD: GitLab-CI Pipelines для автоматизации процессов тестирования и развертывания.
- Kubernetes для управления контейнеризированными приложениями и их масштабирования.
- Flux для автоматизации развертывания и обеспечения согласованности сред.



Streamline

Основные задачи

- Провести анализ текущих процессов согласования и производства.
- Разработать техническое задание с учетом выявленных узких мест.
- Создать архитектуру системы с ролевой моделью и пользовательским интерфейсом.
- Реализовать систему, провести тестирование и внедрение в процессы компании.
- Обучить пользователей работе с системой и обеспечить их поддержку.
- Продолжить поддержку и развитие системы в соответствии с новыми требованиями.

Результат

- Внедрена централизованная система для управления данными, которая ускоряет процессы принятия решений.
- Автоматизировано создание отчетной документации, что уменьшило нагрузку на сотрудников.
- Упрощены процессы согласования – решения принимаются одним нажатием, что сократило время на обработку заявок.
- Обеспечена гибкость системы, которая легко адаптируется и масштабируется под изменяющиеся требования компании.

Т-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](#)



Т-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.



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

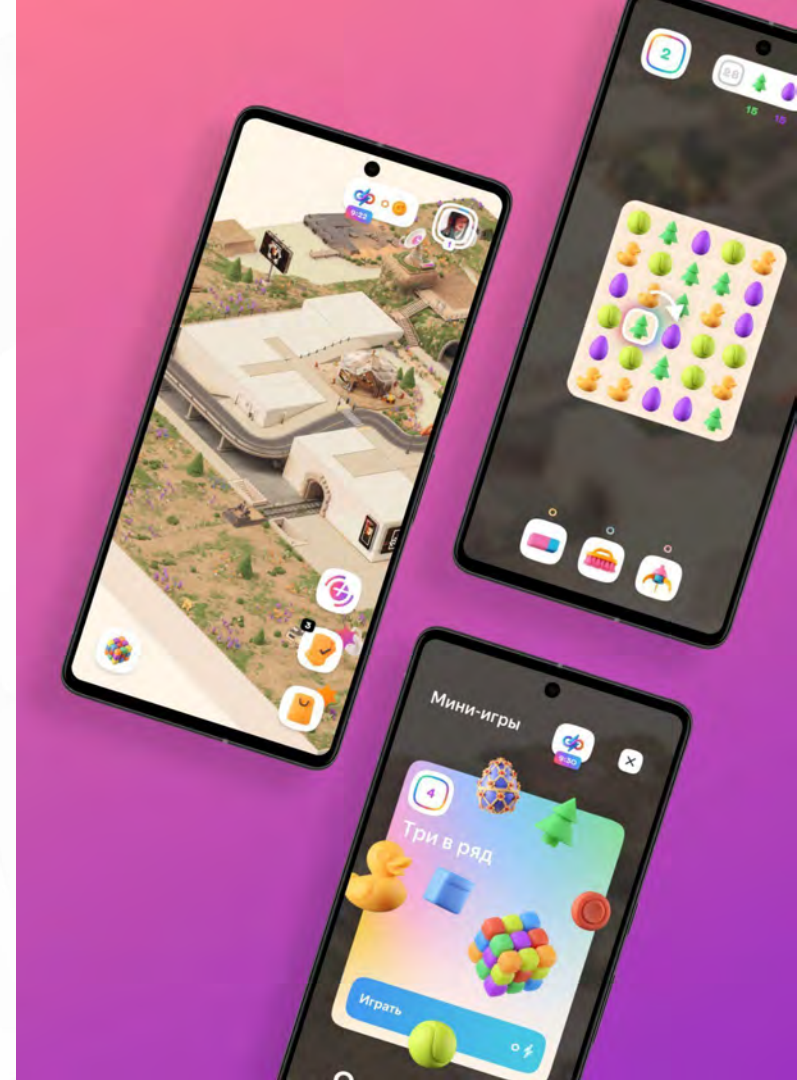
Unity, Unity Addressables, Newtonsoft.Json, Unity Animator, Behaviour Designer, A* Pathfinding, Unity AI Navigation, Unity AI Navigation Extensions.



[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.

Аврора

auroraos.ru

ОМП (Открытая мобильная платформа) разрабатывает и внедряет первую отечественную ОС Аврора и платформу управления корпоративными устройствами Аврора Центр, обеспечивая безопасность и высокую производительность.

Мы провели регрессионное и исследовательское тестирование приложений Аврора Центр и Аврора Маркет на ОС Аврора и Android, проверив стабильность работы на различных устройствах.

■ Стек технологий

Aurora OS, Android OS, Linux (Ubuntu), ADB, SQL, CSD Tool, Scrcpy, Jira, DoQA, Allure TestOps, Discord, Mattermost.



Аврора

Основные задачи

- Проведение регрессионного и исследовательского тестирования мобильных приложений Аврора Центр и Аврора Маркет для устройств на ОС Аврора и Android.
- Синхронизация работы аутсорс-тестировщиков с основной командой заказчика.
- Организация погружения команды тестировщиков в проект с использованием собственных учебных материалов, что сэкономило время заказчика на онбординг.

Результат

- Проведены несколько циклов регрессионного тестирования на устройствах с различными конфигурациями ПО.
- Выявлены критические баги, приводящие к полной неработоспособности устройств, и мелкие дефекты, негативно влияющие на работу приложений.
- Обеспечено полное ведение тестовой документации и представлена отчетность для заказчика с выявленными дефектами.

Brickit

Приложение для фанатов LEGO, которое с помощью нейросети сканирует фото с разложенными деталями, распознает их и предлагает модели для сборки.

Мы разработали Android-версию приложения на Flutter, обеспечив взаимодействие с камерой устройства, интеграцию нейросетей для распознавания деталей и связь с каталогом.

■ Стек технологий

Flutter, RxDart, Bloc, Android, TensorFlow, service_locator, kotlin
Dart/Flutter, Bloc, GraphQL, custom animations, Firebase, sPrefs, Analytics,
GetIt, Freezed, RxDart, Kotlin.



Brickit

Основные задачи

- Разработать архитектуру и логику работы Android-приложения.
- Интегрировать обученную нейросеть для распознавания деталей LEGO.
- Настроить работу с камерой устройства для точного взаимодействия с приложением.
- Реализовать анимации с помощью Lottie и интерфейс по макетам дизайна.
- Настроить взаимодействие с API заказчика через GraphQL.
- Провести тестирование на различных устройствах для выявления и устранения специфических проблем.

Результат

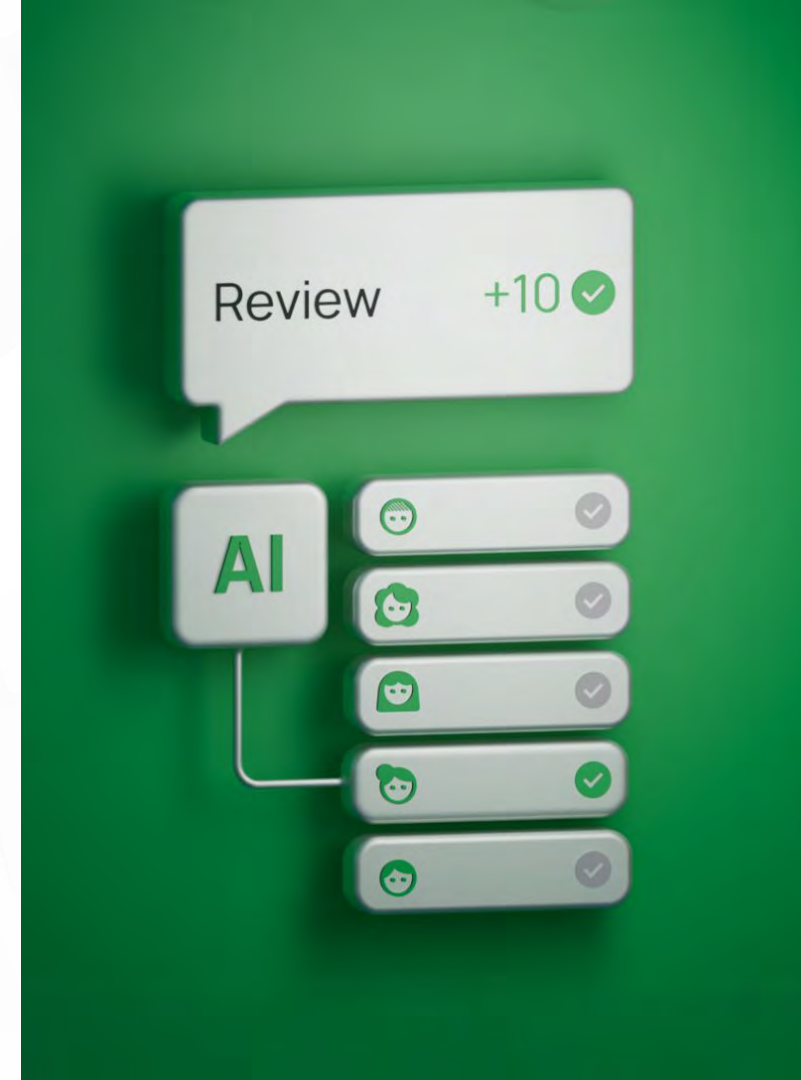
- Успешно реализована нейросеть для точного распознавания LEGO-деталей.
- Настроена аналитика Firebase для отслеживания всех пользовательских действий.
- Обеспечено корректное взаимодействие с камерой на различных Android-устройствах.
- Приложение прошло тестирование на реальных устройствах, выявлены и исправлены ключевые ошибки.
- Оптимизировано приложение с разделением на бандлы для уменьшения размера и повышения производительности.

AI-помощник для HR

Для дистрибуционной компании VVP Group мы разработали AI-решение, которое помогает HR-специалистам автоматизировать анализ анкет и резюме. Система обучена на примерах из внутренней базы данных и выдает рекомендации с точностью до 90%, сокращая ручную работу и ускоряя найм.

■ Технологический стек

Python, OpenAI, GPT-4o mini, Google Apps Script (JavaScript ES5)



AI-ПОМОЩНИК ДЛЯ HR

Основные задачи

- Автоматизировать сортировку и анализ более 15 000 резюме.
- Построить алгоритм, учитывающий субъективные оценки HR.
- Интегрировать систему с HeadHunter и внутренними формами.
- Обеспечить пакетную обработку данных.
- Обосновывать каждую рекомендацию по параметрам.

Результат

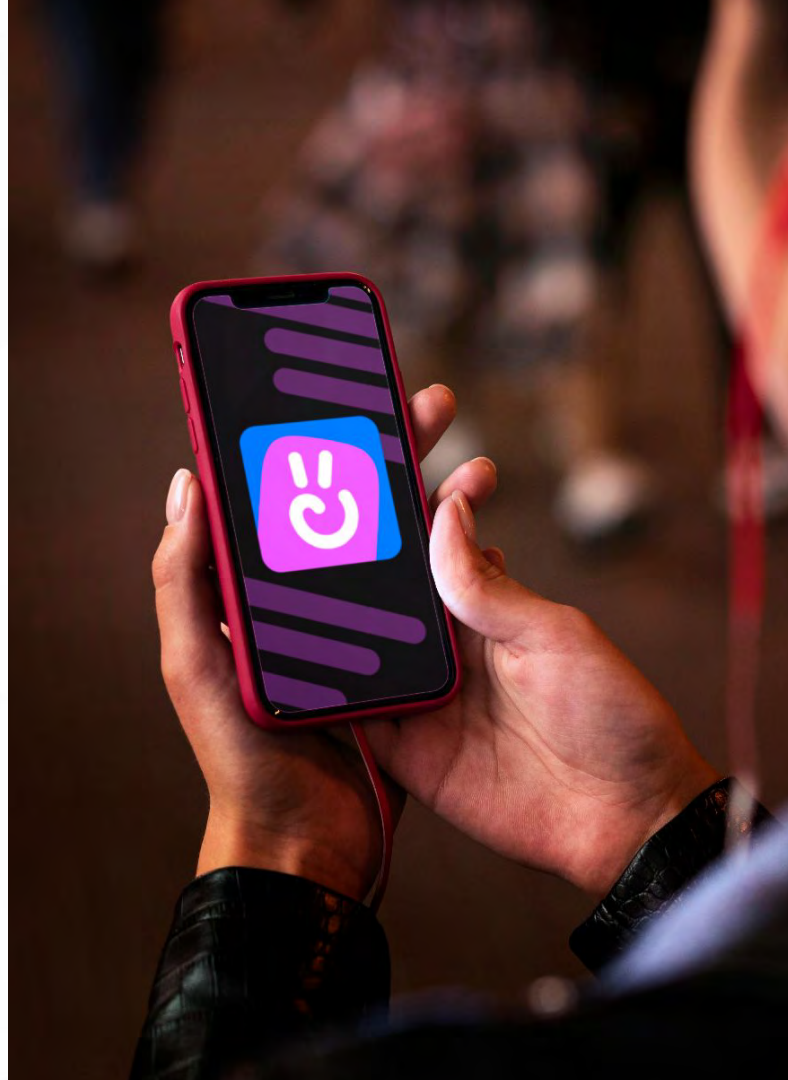
- Создан AI-сервис, который анализирует кандидатов и выдает рекомендации.
- Точность совпадения с мнением HR достигла 90%.
- В основе - алгоритм, оценивающий резюме кандидата по 9 критериям: полноту резюме, соответствие стажа, наличие рекомендаций и др..
- Интеграция с HeadHunter ускорила сбор анкет.
- Появилась возможность обработки заявок «оптом» за 5 минут.
- Снижен объем ручной работы и влияние человеческого фактора.

VK Клипы

Тестирование платформы VK Клипы для просмотра коротких вертикальных видеороликов. Платформа предлагает разнообразный контент, от развлечений до образования, помогая авторам находить и удерживать свою аудиторию. Проект улучшил взаимодействие пользователей с видео-контентом и повысил их вовлеченность.

■ Технологический стек

Charles, GitLab, Figma, Confluence, Jira, adb, TeamCity.



VK Клипы

Основные задачи

- Разработка и тестирование функционала основного мобильного приложения и отдельного приложения VK CLIPS на Android и iOS;
- Внедрение системы мгновенного разбора багов от бета-тестеров;
- Написание и ревью тестовой документации;
- Оптимизация и уменьшение беклога багов.

Результаты

- Значительное увеличение пользовательской базы;
- Повышение уровня взаимодействия пользователей с платформой через улучшенный интерфейс и новый функционал;
- Уменьшение количества багов и улучшение качества контента через систематическое тестирование и разбор ошибок;
- Создание персонализированных рекомендаций для пользователей, что увеличило время взаимодействия с приложением.

ЦМТ

ЦМТ Москвы – один из крупнейших бизнес-комплексов России, предоставляющий более 500 услуг мирового уровня, от гостиничного обслуживания до бизнес-услуг.

Наша команда разработала мобильное приложение для iOS и Android с нуля, которое информирует пользователей о мероприятиях, новостях и акциях ЦМТ, поддерживает программу лояльности с виртуальной бонусной картой и обеспечивает навигацию внутри комплекса с помощью интерактивной карты.

Стек технологий

■ Mobile client

Flutter/Dart, Kotlin, Swift.

■ Backend

PHP 8, Laravel Framework 9, Swagger, MySQL, Rest API.



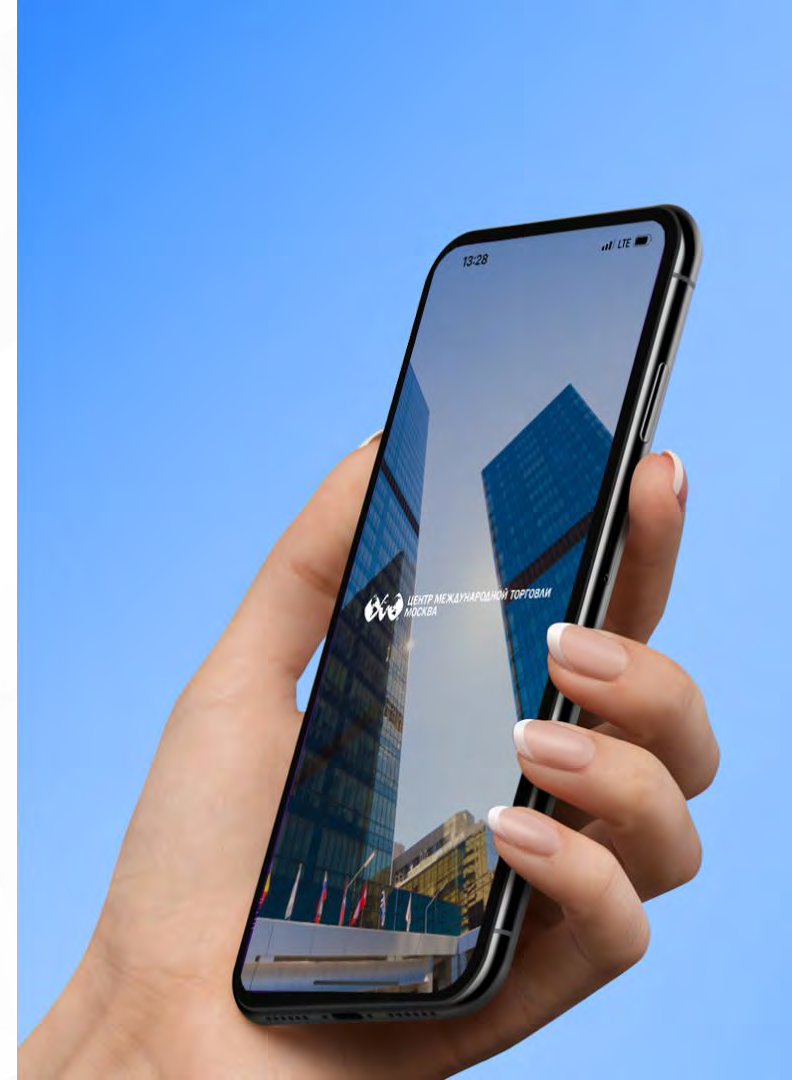
[Скачать в AppStore](#)



[Скачать в Google Play](#)



[NashStore](#)



ЦМТ

Основные задачи

- Разработка приложения для iOS и Android на базе Flutter.
- Реализация блоков с акциями, мероприятиями и новостями для информирования пользователей.
- Поддержка программы лояльности с возможностью использования виртуальной бонусной карты.
- Внедрение виртуальной карты для навигации внутри комплекса.
- Интеграция с системами клиента через middleware-сервер для синхронизации данных.

Результат

- Разработано и протестировано приложение для iOS и Android.
- Приложение поддерживает программу лояльности, навигацию и уведомления о событиях.
- Реализован middleware-сервер для синхронизации данных между приложением и системами ЦМТ.
- Приложение опубликовано в App Store и Google Play.

3Logic

Приложение было разработано для автоматизации процесса создания конфигураций серверов и ПК, что значительно упрощает выбор комплектующих, настройку совместимости и расчет стоимости для конечных покупателей.

Мы создали нативный клиент, который интегрируется с системой складского учета, автоматически обновляя данные и учитывая спецификации товаров.

Стек технологий

■ Frontend

Node, VueJS, Eslint, Sass

■ Backend

PHP, Laravel 8, PHPUnit, Composer, Phpcs, Phpmd, Xdebug, Mariadb, Sqlite, Php-fpm, Nginx, Cors, Redis, Laravel Horizon, Soap, Rest

■ Инструменты и методологии

Docker, Docker-compose, Laradock, Git, GitLab, Youtrack, Scrum, Figma



3Logic

Основные задачи

- Спроектировать архитектуру для автоматизации создания конфигураций ПК и серверов.
- Разработать нативный клиент, взаимодействующий с системой складского учета и учета совместимости комплектующих.
- Настроить автоматическую синхронизацию с базой данных и API для обновления данных в реальном времени.
- Создать модуль для генерации коммерческих предложений и обработки заказов конечных пользователей.

Результат

- Полностью автоматизирован процесс конфигурации ПК и серверов, включая проверку совместимости и расчет стоимости.
- Реализована интеграция с системой складского учета, что позволило актуализировать данные о наличии товаров и их спецификациях.
- Внедрен модуль для создания и управления заказами с возможностью резервирования товаров, изменения дат, а также автоматической отправки на сборку и доставку.
- Разработано и протестировано приложение, что позволило значительно ускорить процесс обработки заказов и минимизировать участие инженеров в процессе конфигурации.

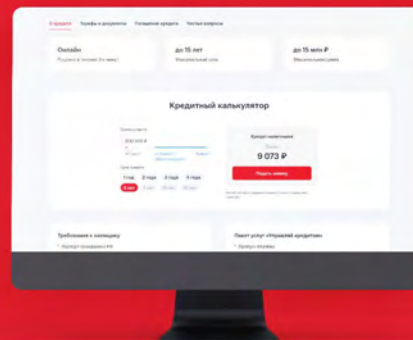
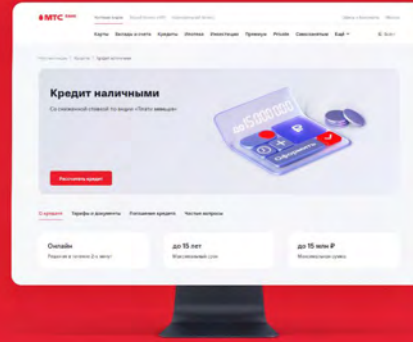
МТС Банк

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.

■ 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.

Результат

- 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.

ВТБ

ВТБ – один из крупнейших российских банков, предоставляющий широкий спектр финансовых услуг, включая обслуживание гражданских и военных пенсионеров. Наша команда занималась тестированием банковских сервисов, обеспечивая стабильную работу интернет- и мобильного банка. В ходе проекта мы провели тестирование более 30 микросервисов, интеграционное тестирование с государственными системами, а также обеспечили полную проверку функциональности пенсионных сервисов.

■ Стек технологий

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



ВТБ

Основные задачи

- Проведение тестирования интернет- и мобильного банка для гражданских и военных пенсионеров.
- Интеграционное тестирование банковских сервисов с системами Минцифры и Госуслуг.
- Проверка backend инфраструктуры пенсионных сервисов и регрессионное тестирование для стабильности функционала.
- Участие в тестировании и сопровождении на этапе продакшена более 30 микросервисов.
- Организация end-to-end тестирования пользовательских сценариев получения пенсий, с подготовкой демонстрации для руководства банка.

Результаты

- Обеспечена стабильность работы интернет- и мобильного банка для пользователей из целевых категорий.
- Подтверждена корректность взаимодействия банка с внешними системами Минцифры и Госуслуг.
- Проведено регрессионное тестирование, обеспечивающее стабильность после обновлений и изменений.
- Проведена ревизия и актуализация тестовой документации для соответствия стандартам банка.
- Завершена успешная интеграция и проверка работы всех микросервисов на этапе продакшена.

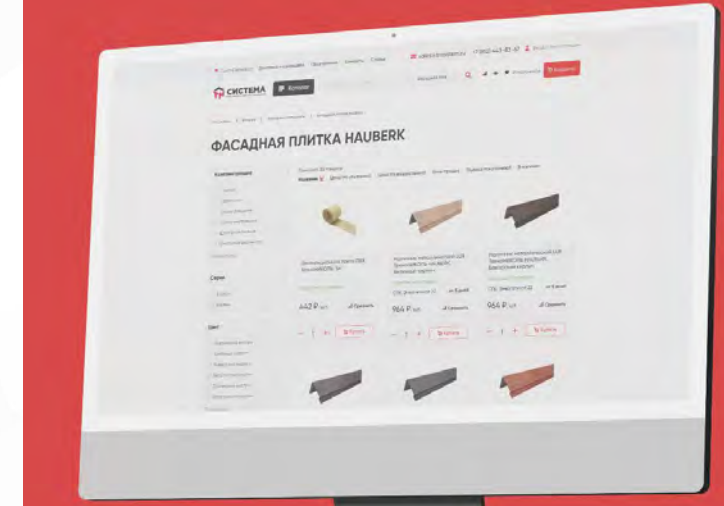


ТехноНИКОЛЬ

Создание надежной и масштабируемой системы управления производственными и логистическими процессами для одного из крупнейших производителей строительных материалов. Основное вниманиеделено 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%.

AI для описания товаров

Мы помогли VVP Group структурировать и стандартизировать данные о более чем 100 000 товарах. Искусственный интеллект распознает характеристики продукции и генерирует аккуратные карточки товаров для маркетплейсов и B2B-каталогов.

■ Технологический стек

Python, CrewAI, GPT-4o mini, Google Apps Script (JavaScript ES5)



AI для описания товаров

Основные задачи

- Извлекать параметры из неструктурированных названий.
- Стандартизировать описания и единицы измерения.
- Автоматизировать формирование карточек товаров.
- Обеспечить экспорт в нужных форматах.
- Снизить ошибки при ручном вводе.

Результат

- AI распознает бренд, модель, характеристики, цвет.
- Улучшена фильтрация и поиск по товарам.
- Добавлен экспорт в YML, CSV и другие форматы.
- Ускорено обновление данных на маркетплейсах.
- Обеспечен контроль качества через полуавтоматический режим.

Sintec

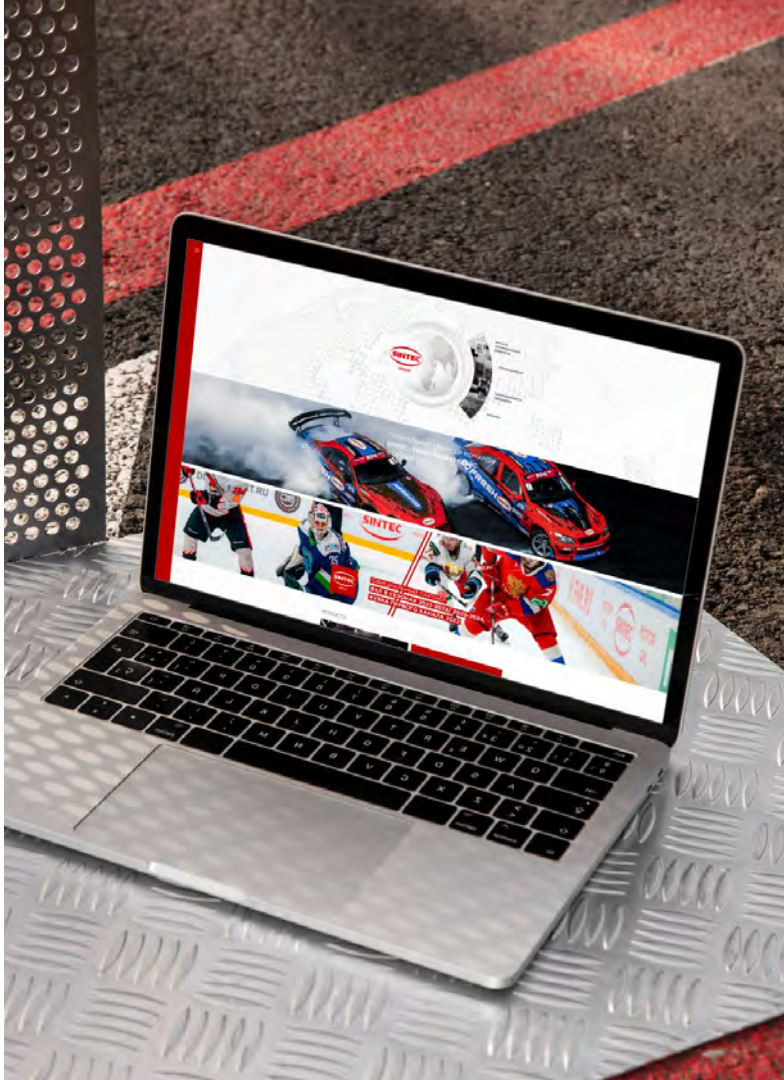
Разработка комплексного решения для платформы лояльности Sintec.

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

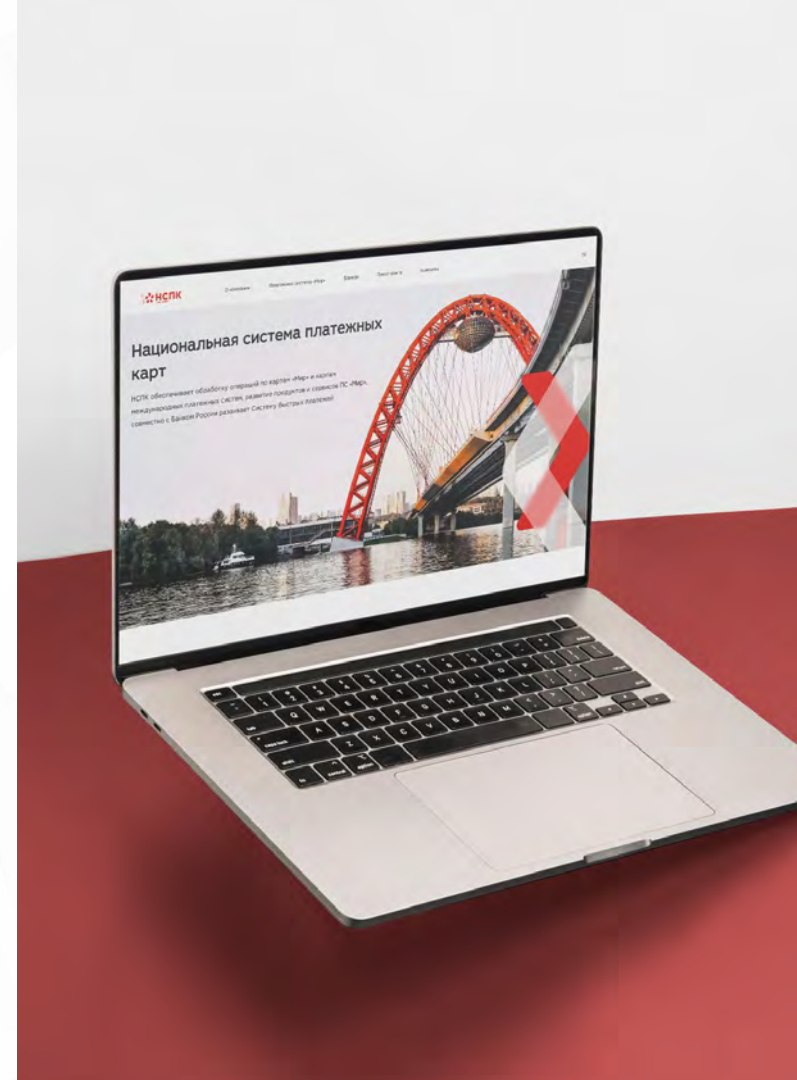
- Реализован интуитивно понятный интерфейс для удобного использования.
- Создана масштабируемая backend-система с высокой производительностью.
- Обеспечено быстрое и безопасное взаимодействие между компонентами через RESTful API.
- Внедрена надежная система безопасности с аутентификацией и авторизацией.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

НСПК

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

■ Стек технологий

JIRA, Confluence, Postman, Selenium, Appium, DoQA, 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.

DoQA

doqa.app

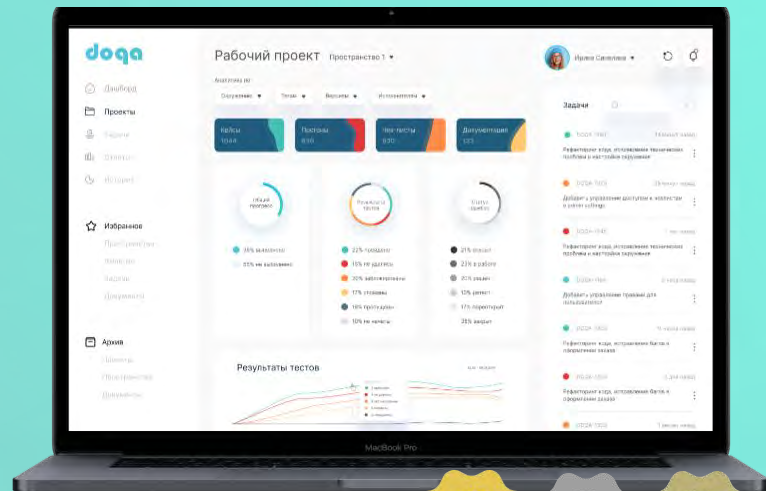
DoQA – это мощный инструмент повышения эффективности QA-отдела вашей компании за счет структурирования и упрощения его работы. Создание собственного сервиса управления тестированием стало для нас необходимостью, поскольку представленные на рынке NVS-решения не удовлетворяли нас в полной мере из-за неудобства и непрактичности.

■ Frontend

Angular 14+, Angular Material, RxJs, Jest, Playwright

■ Backend

PHP, GO Laravel Framework 8 , Laravel Orchid, Swagger, PostgreSQL



DoQA

Реализованные задачи

■ Подробные отчеты о действиях тестировщиков

Визуализация информации и метрик по тестовым прогонам, запускам тестов и проекту. Отчеты отображают как текущее состояние процесса, так и конечный результат тестирования.

■ Безопасность данных и простая установка

Никаких инсталляций и сложных настроек. Безопасное хранение данных в облаке в БД под каждую компанию.

■ Наглядность процесса тестирования продукта

Удобная система настройки профиля компании, управления пространствами, проектами, папками и правами пользователей.

■ Система, которая подстраивается под вас

Тест-кейсы, чек-листы, менеджер создания и управления наборами кейсов в едином интерфейсе с гибкой настройкой.



Лучшее импортозамещающее
IT-решение



Лучшее IT-решение, разработку
и интеграцию



Продукты/сервисы агентств
для новых условий

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

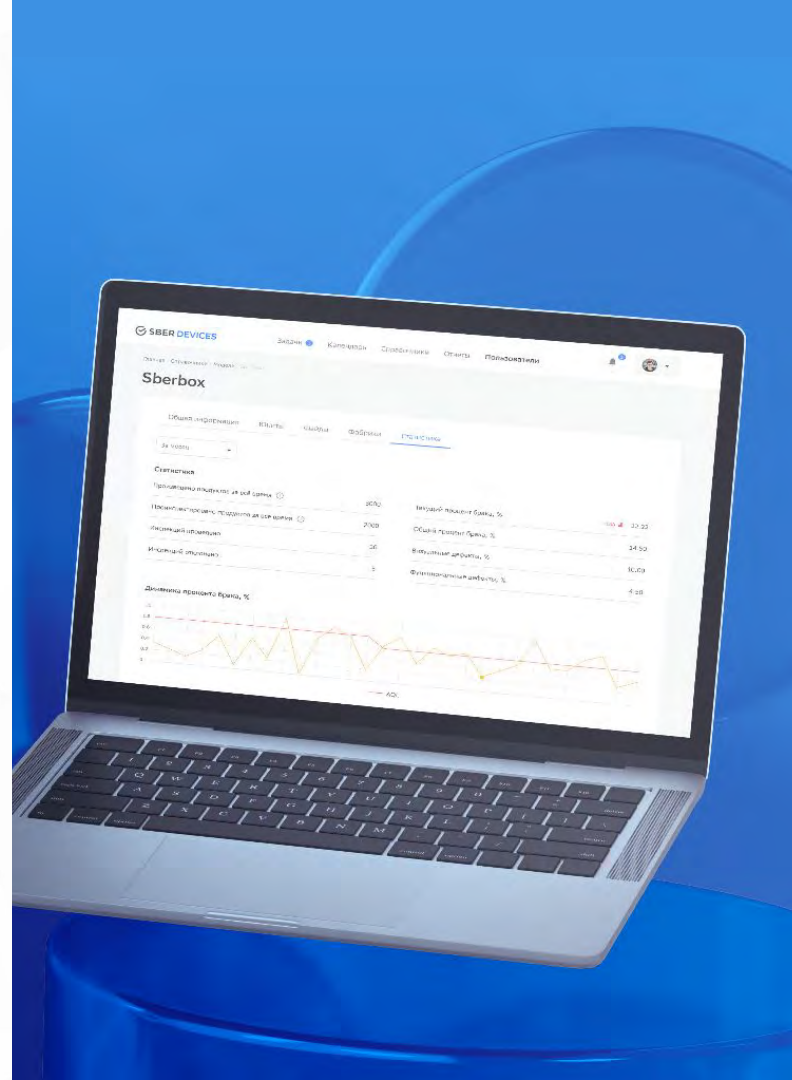
Android Studio, Xcode, Designer Tools, adb, Vysor

■ Backend

Kibana, Postman, Swagger

■ Автоматизация UI

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



SberDevice

Основные задачи

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

Результат

- Проведено интеграционное тестирование сервисов Сбер Звук, Okko, Самокат, для проверки корректного взаимодействия с системой SberDevice.
- Выполнено функциональное тестирование операционной системы StarOS для оценки стабильности и производительности на различных устройствах.
- Проведено тестирование навыков голосового ассистента с целью выявления багов и улучшения работы ассистента на устройствах SberBox и SberPortal.
- Внедрено автоматизированное тестирование с использованием UIAutomator2 и других инструментов для обеспечения высокого уровня контроля качества.
- Настроена постоянная оптимизация процессов тестирования для улучшения эффективности и скорости выпуска обновлений.



INOI Bank

INOI Bank – разработка и оптимизация мобильного приложения для Android, включающего функции мессенджера для общения с друзьями и криптокошелька для хранения и транзакций популярных криптовалют на базе Binance Smart Chain. Мы создали надежную инфраструктуру, обеспечивающую удобство и безопасность при обмене сообщениями и работе с криптоактивами, а также настроили интеграции с блокчейн-сетями и криптовалютами.

Технологический стек

■ Mobile client

Android, jetpack, junit, robolectric, Mvvm/Mvvm+MVI, Compose, Retrofit, RxJava, Crypto

■ Backend

Java, Spring Boot, PostgreSQL, Web 3, Dinamo DB, Redis, PHP



INOI Bank

Основные задачи

- Провели интеграцию с основными криптовалютами, включая Bitcoin и Ethereum.
- Разработали интерфейс, отвечающий требованиям UX/UI, для удобного и интуитивного использования приложения.
- Внедрили функционал хранения и управления криптоактивами, включая возможность создания и использования mnemonic-фразы внутри кошелька.
- Реализовали сервис мессенджера, поддерживающий чат и групповые аудио- и видеосообщения.
- Настроили децентрализованную систему хранения данных крипто кошельков, где вся приватная информация хранится только локально.

Результат

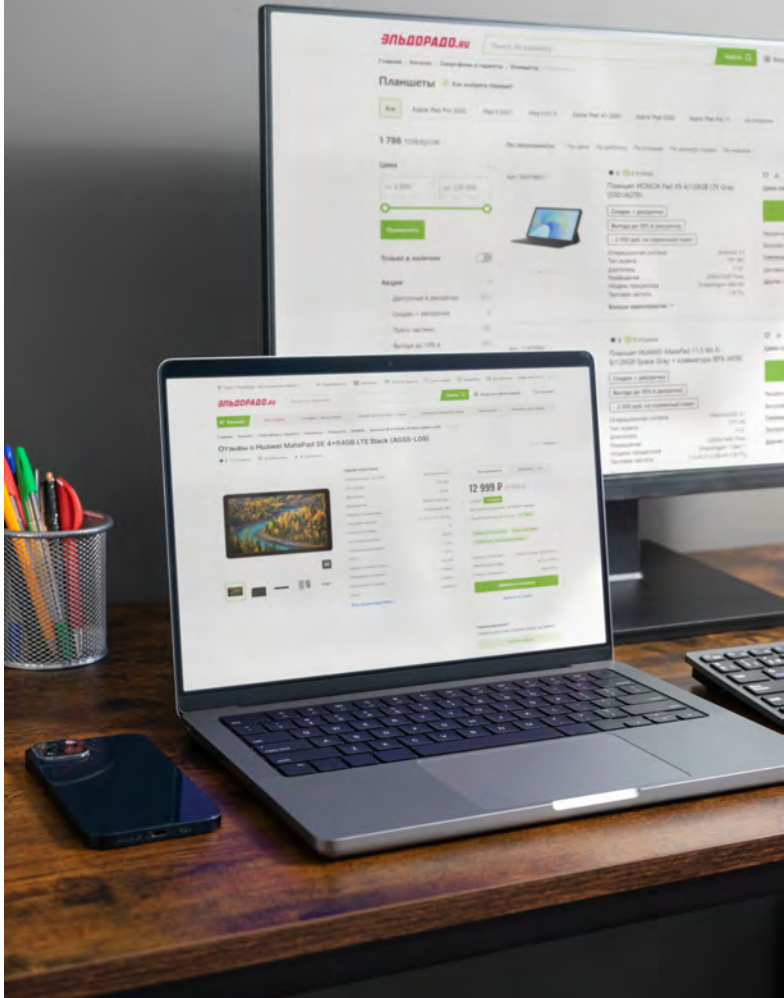
- Успешная интеграция с блокчейн-сетями позволила пользователям приложения безопасно хранить, отправлять и получать криптоактивы.
- Оптимизированный интерфейс повысил удобство и интуитивность использования.
- Надежная защита данных и децентрализованное хранение обеспечили высокий уровень безопасности для пользователей.
- Функционал мессенджера расширил возможности общения, включая текстовые и мультимедийные сообщения, что повысило вовлеченность пользователей.
- Внедренная поддержка крипто кошельков с возможностью импорта по приватному ключу увеличила гибкость использования приложения для различных категорий пользователей.

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, DoQA, 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

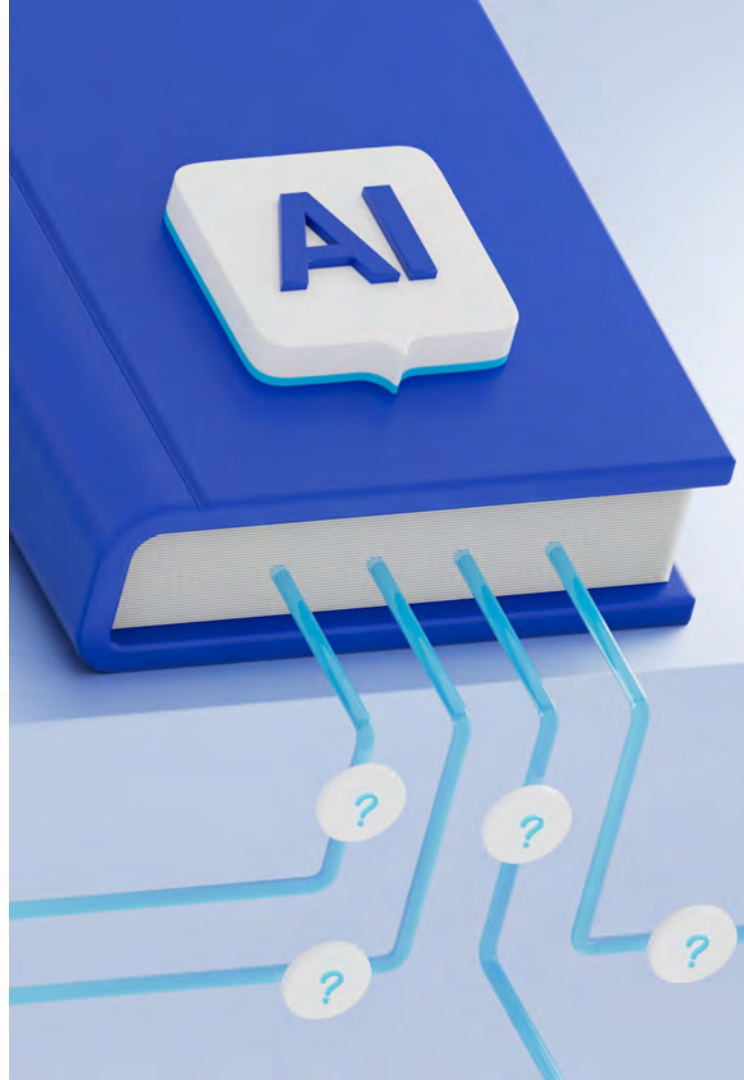
- **Юзабилити:** выявили и устранили проблемы с навигацией и интерфейсом, что улучшило пользовательский опыт.
- **Нагрузка и производительность:** сайт успешно выдержал пиковую нагрузку, обеспечив быструю загрузку страниц и обработку заказов.
- **Совместимость:** провели тестирование на различных устройствах 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.

AI для базы знаний

Для VVP Group мы разработали интеллектуальную систему, которая находит ответы на вопросы сотрудников в базе знаний и справляется с большинством типовых запросов без участия техподдержки.

- Технологический стек

Python, RAG, GPT-4o



AI для базы знаний

Основные задачи

- Связать вопросы сотрудников с релевантными статьями.
- Автоматизировать ответы прямо в Zendesk и Telegram.
- Добавить поддержку изображений и скриншотов.
- Интегрироваться в текущие процессы компании.
- Снизить нагрузку на операторов.

Результат

- ИИ обрабатывает запросы за секунды и указывает источник.
- Ответы строятся по принципу «как опытный коллега».
- Векторный поиск работает даже при неидеальной формулировке.
- Визуальные подсказки учитываются в ответах.
- Служба поддержки разгружена, база знаний ожила.

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

Генеральный директор ООО «ПК «Борец»

Бутаев А.Н.



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 IT Test за выполненную работу и надеемся на дальнейшее продолжительное и плодотворное сотрудничество».

Заменитель 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

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

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



СИБ АТМ

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

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

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

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

Генеральный директор ООО «СИБ АТМ»

Д.Б. Лиджиева



Отзывы клиентов

Т-Банк

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

Команда продемонстрировала высокий уровень профессионализма, вовлеченность и чёткое 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

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 увеличилась 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



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](#)