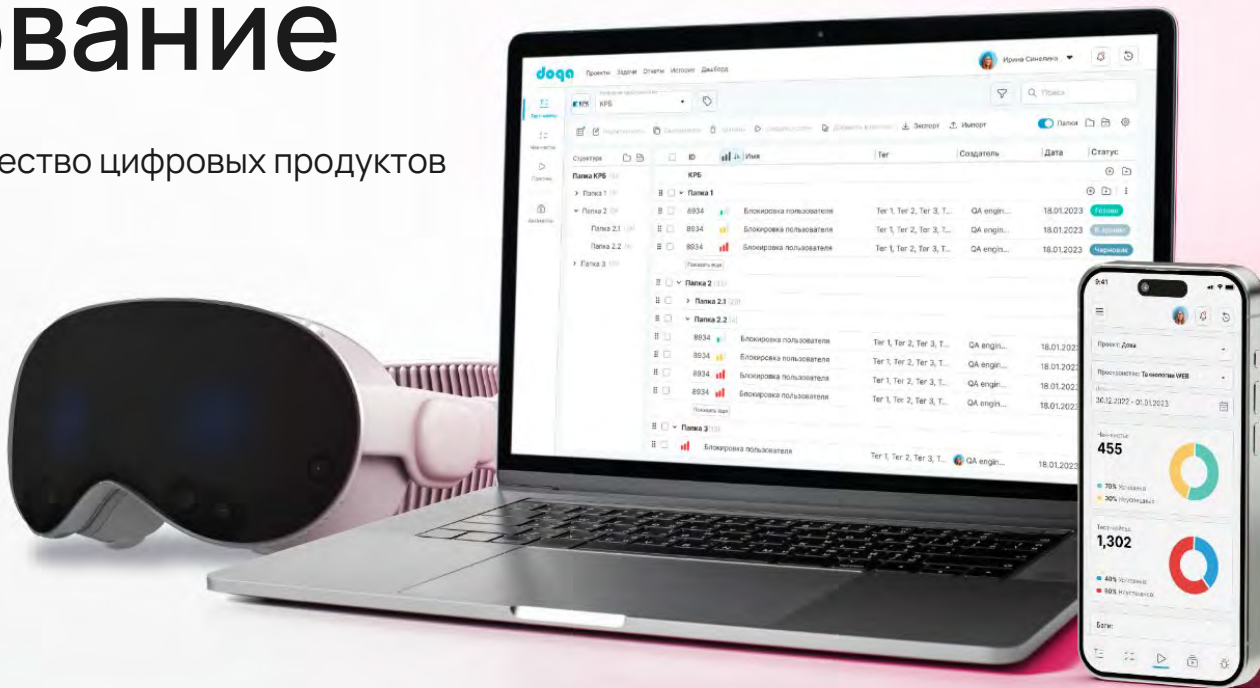


Тестирование

Обеспечиваем высокое качество цифровых продуктов
на всех этапах разработки



Содержание

▪ О компании	01	▪ Этапы работы	08
▪ Наш продукт - TMS DoQA	02	▪ Ключевой стек	09
▪ Нам доверяют	03	▪ Преимущества работы с нами	10
▪ Ключевые направления работы	04	▪ Награды	11
▪ Варианты взаимодействия	05	▪ Кейсы	12-50
▪ Модели сотрудничества	06	▪ Отзывы	51-55
▪ Принципы работы	07	▪ Контакты	56

Ускоряем релизы, экономим ресурсы разработки и повышаем лояльность пользователей

Мы являемся одним из лидеров рынка QA в России.
Наш тестовый стенд насчитывает более 300 «живых» мобильных устройств, ПК на Windows, macOS и Linux, а также VR-устройства и Smart TV.

1 место

QA и тестирование digital-проектов
RUWARD 2025

11

клиентов из топ-100 крупнейших компаний
России по версии Forbes



10+

лет на рынке digital-услуг



200+

реализованных проектов



70+

проверенных партнеров



300+

«живых» мобильных устройств в стенде



Наш продукт – TMS DoQA

Мы не только отвечаем за качество цифровых продуктов других компаний, но и организуем эффективные процессы тестирования. Наша собственная разработка и гордость – TMS DoQA.



[Сайт](#)

Бесплатный пробный период 14 дней



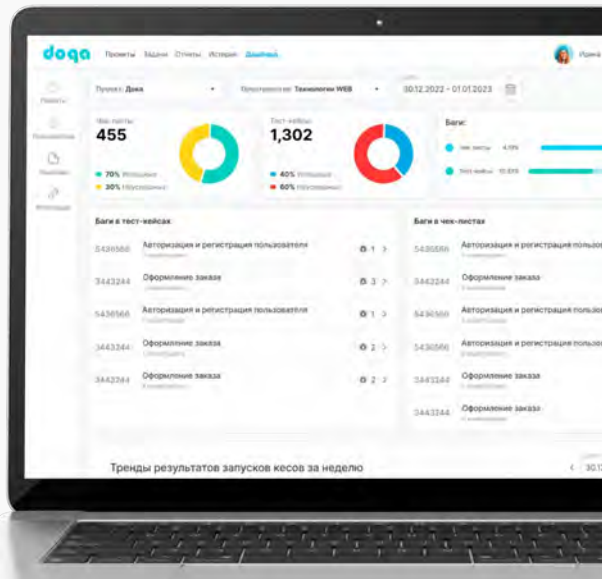
[Telegram-канал](#)



[Группа в VK](#)



[YouTube-канал](#)



■ TMS DoQA помогает:



увеличивать эффективность и автоматизировать процессы тестирования цифровых продуктов;



усиливать аналитику;



стандартизировать документацию.

■ Преимущества:



интуитивно понятный интерфейс;



































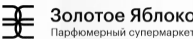







вовлеченная техподдержка;



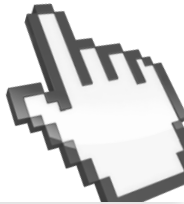
только нужная вам функциональность.

Нам доверяют

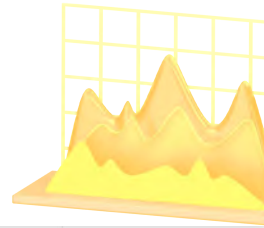
Ключевые направления работы

01. Ручное
тестирование



02. Автоматизированное
тестирование

03. Нагрузочное
тестирование



04. Тестирование
безопасности

05. Разработка
стратегии
тестирования

06. Создание
тестовой
документации



07. Внедрение системы
управления
тестированием

08. QA-консалтинг



Варианты взаимодействия

■ Аутсорсинг

Полностью возьмем на себя задачи и процессы. Реализуем масштабную стратегию тестирования или проверим качество функциональной части продукта.

■ Аутстаффинг

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

■ Аудит

Проведем комплексную оценку процессов обеспечения качества продукта, выявим проблемные области и разработаем рекомендации.

■ Помощь в оценке специалистов

Делегируем опытным специалистам IT Test проверку экспертизы ваших кандидатов.

■ Консалтинг

Ответим на волнующие вопросы об организации процессов тестирования и поможем найти эффективный подход к разработке высококачественных продуктов.

Модели сотрудничества



Time and Material

Оплачивается фактически затраченное время специалистов.

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



Fixed Price

Оплачивается фиксированная стоимость всего проекта.

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



Retainer

Оплачивается согласованное время работы специалистов в месяц.

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

Принципы работы

Независимо от формата, мы придерживаемся трех главных принципов работы

■ Вовлеченность

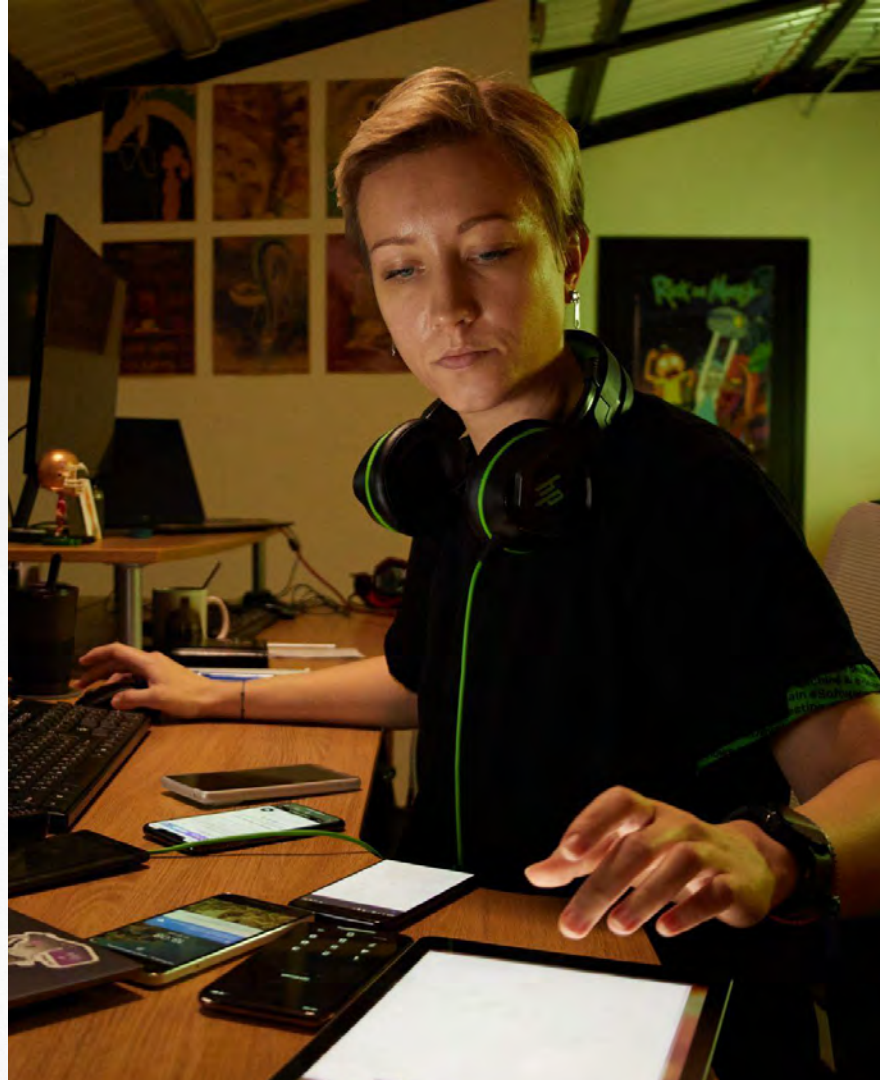
Каждый член команды на 100% погружен в проекты.
Затягивать дедлайны и коммуникации — не в нашем стиле.

■ Прозрачность

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

■ Гибкость

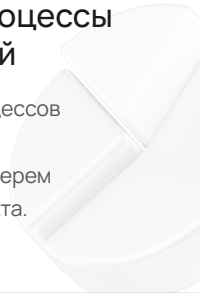
Умеем работать в условиях горящих задач, меняющихся планов и разных часовых поясов. Применяем нестандартные решения и гибкие методологии разработки, создаем продукты в формате White Label. Win-win при любых обстоятельствах.



Этапы работы

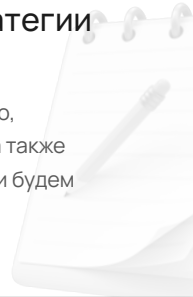
01. Погружение в процессы и анализ требований

Проведем исследование процессов тестирования на проекте, определим бизнес-цели и соберем требования к качеству продукта.



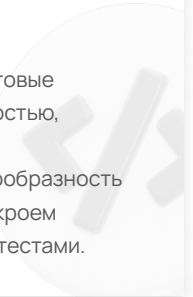
02. Разработка стратегии тестирования

Сформируем план и стратегию, подготовим тестовый стенд, а также определим метрики, которыми будем измерять результат работы.



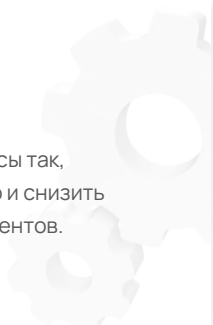
03. Тестирование

Пройдем все необходимые тестовые сценарии с регулярной отчетностью, зафиксируем баги и передадим разработчикам. Оценим целесообразность автоматизации процессов и покроем необходимый функционал автотестами.



04. Оптимизация

На основе результатов работы оптимизируем QA-процессы так, чтобы ускорить последующие релизы, улучшить качество и снизить издержки за счет грамотной стратегии и выбора инструментов.



05. Поддержка и развитие

Масштабируем процессы, поможем внедрить новые инструменты и подходы и расширить компетенции в QA.



Ключевой стек

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

QA/AQA



Charles



Postman



Fiddler



DoQA



Selenium



Allure



Jenkins



TeamCity



Kafka



Kibana



Java



Python



JS



C#



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

Преимущества работы с нами

01.



Мы одни из лучших в сфере QA

Благодаря многолетней экспертизе в QA, признанной ведущими рейтингами России, мы умеем принимать эффективные решения о запуске продуктов и поддерживать их качество на высоком уровне.

02.



Работаем на большом тестовом стенде

Специалистам доступны более 300 «живых» мобильных устройств, ПК на Windows, macOS и Linux, а также VR-устройства и Smart TV — это позволяет проводить исчерпывающие проверки.

03.



Делаем тестирование измеримым и прозрачным

Работаем на основе метрик, на берегу согласовываем удобные форматы отчетности, составляем понятные и аргументированные стратегии тестирования.

04.



Умеем быстро масштабироваться

Средний срок вывода сотрудников на проекты — семь дней.

05.



Привлекаем только штатных специалистов

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





06.



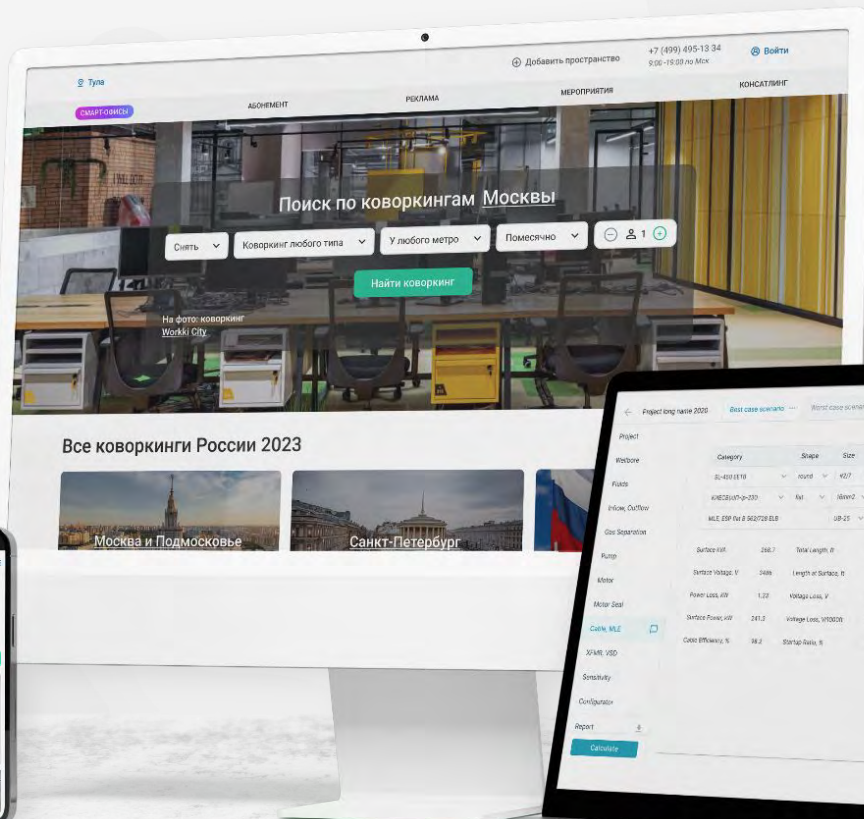
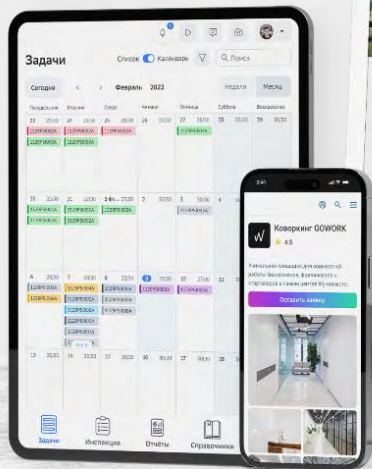
Подтверждаем навыки тестировщиков

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

Награды, которыми мы гордимся

 1	Лучшее импортозамещающее IT-решение, TMS DoQA	Tagline	2022
 1	QA и тестирование digital-проектов	Ruward	2024
 1	QA и тестирование digital-проектов	Ruward	2025
 3	Лучшие аутстафф-агентства по анализу и тестированию ПО	Рейтинг Рунета	2023

Наши кейсы



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

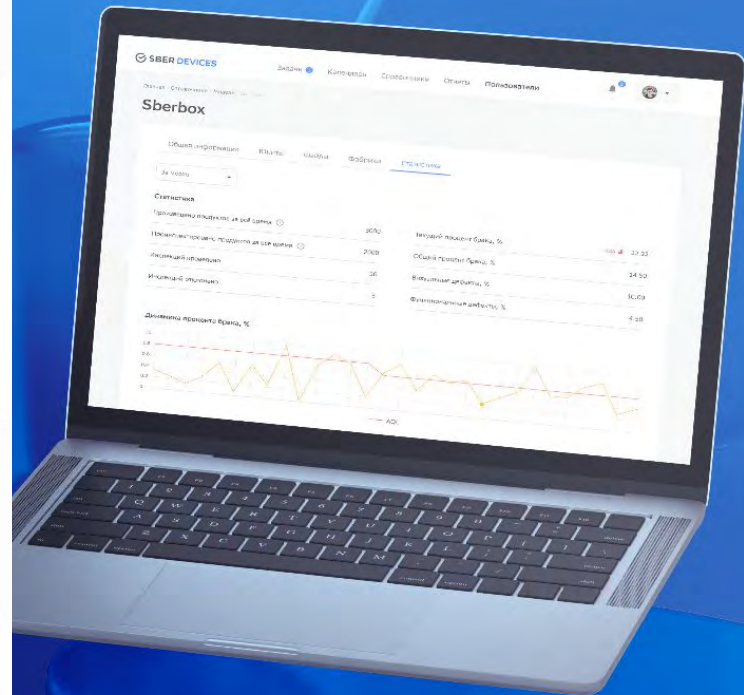
Android Studio, Xcode, Designer Tools, adb, Vysor

■ 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.

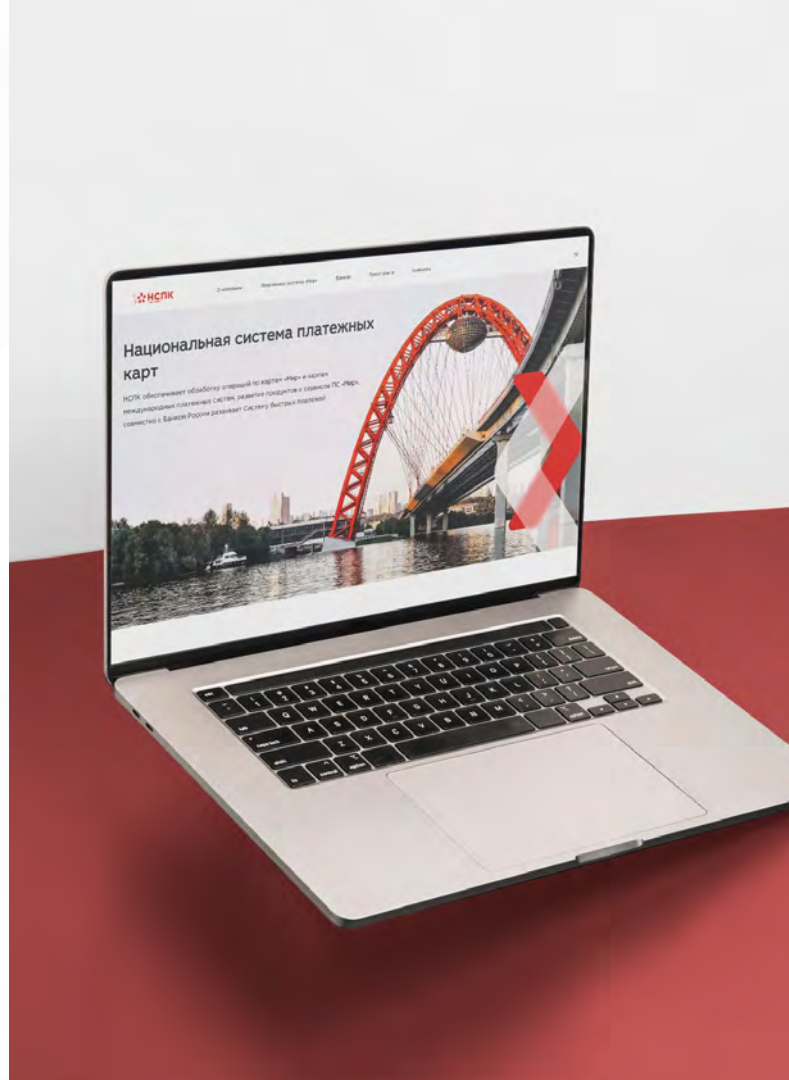


НСПК

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 стабильную работу и надёжность продукта.

- **Стек технологий**

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



НСПК

Реализованные задачи

- Интеграционное тестирование взаимодействия НСПК с другими финансовыми системами и сервисами.
- Тестирование интерфейсов и функциональности для пользователей, включая функции авторизации, обработки транзакций и управления счетами.
- Проведение end-to-end тестирования пользовательских сценариев, чтобы убедиться в корректной работе системы на всех этапах транзакций.
- Создание и ведение детализированной тестовой документации, включая тест-кейсы и отчеты о тестировании.
- Разработка и выполнение автоматизированных тестов для проверки различных сценариев использования и регрессионного тестирования.
- Тестирование backend.

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, Testrail, 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 предоставлена отчетность для заказчика с выявленными дефектами.

Ингосстрах

Ингосстрах — одна из ведущих страховых компаний в России, предоставляющая широкий спектр услуг: автострахование, медицинское страхование, страхование имущества и другие. Мы занимались разработкой фронтенда и проводили ручное тестирование личного кабинета клиентов.

■ стек технологий

Frontend: React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS3

Тестирование: JIRA, Confluence, Postman, BrowserStack



Ингосстрах

Основные задачи:

- Разработка интерфейса личного кабинета клиентов для управления страховыми полисами.
- Реализация функций просмотра и управления страховыми полисами, подачи заявок и отслеживания статуса выплат.
- Интеграция личного кабинета с внутренними системами компании для актуализации данных.
- Проверка корректности работы интерфейса и его взаимодействия с системами.
- Тестирование пользовательских сценариев для улучшения UX.
- Составление и ведение тестовой документации.

Результат:

- Оптимизировали работу личного кабинета, что позволило ускорить загрузку страниц и улучшить отклик системы.
- Улучшение UI позволило сделать платформу более интуитивной, что заметно снизило количество вопросов и обращений в поддержку.
- В ходе тестирования выявили критические уязвимости и недоработки, что повысило общую надежность системы и обеспечило стабильную работу даже под высокой нагрузкой.
- Благодаря нашим доработкам система стала более гибкой – теперь легко добавлять новые функциональные блоки без остановки сервиса и лишних затрат на интеграцию.



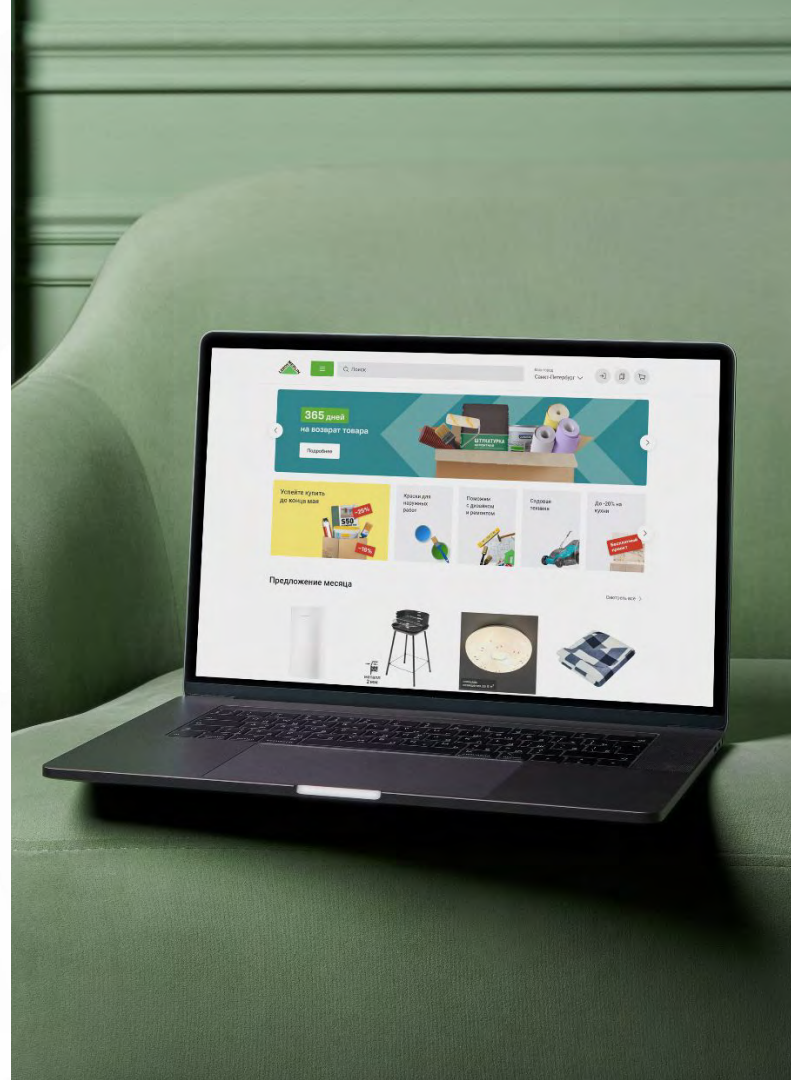
Leroy Merlin

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.

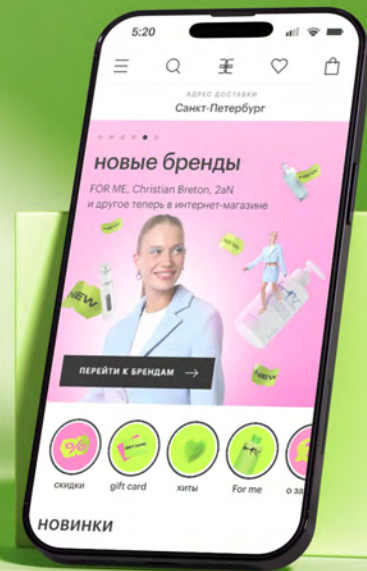


Золотое яблоко

Золотое яблоко — один из крупнейших интернет-магазинов косметики и парфюмерии в России. Мы провели полное тестирование мобильного приложения, охватив все разделы и функциональность.

■ стек технологий

Swift, Kotlin, Xcode, Android Studio, SQL, REST API, Alamofire, Retrofit, OAuth 2.0, Swagger, Postman, rabbitMQ, Kibana.



Золотое яблоко

Основные задачи

- Обеспечить стабильный процесс тестирования приложения.
- Создать и внедрить полноценную тестовую документацию.
- Наладить процесс взаимодействия между командами разработки, тестирования и дизайна.
- Протестировать ключевые функции приложения на различных устройствах.
- Подготовить приложение к дальнейшему внутреннему тестированию.

Результат

- Разработали и внедрили тестовую документацию, которая помогла наладить процесс тестирования и минимизировать количество ошибок в продакшене.
- Протестировали приложение на более чем 300 моделях устройств, обеспечив корректность работы всех функций.
- Наладили эффективную коммуникацию между разработкой, тестированием и дизайном, что позволило значительно ускорить процесс обнаружения и исправления дефектов.
- Обеспечили стабильные релизы приложения с минимальными ошибками и полным соответствием ожиданиям клиента.
- Передали проект команде клиента для дальнейшего тестирования, обеспечив полную готовность системы для внутренних прогонов.

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.

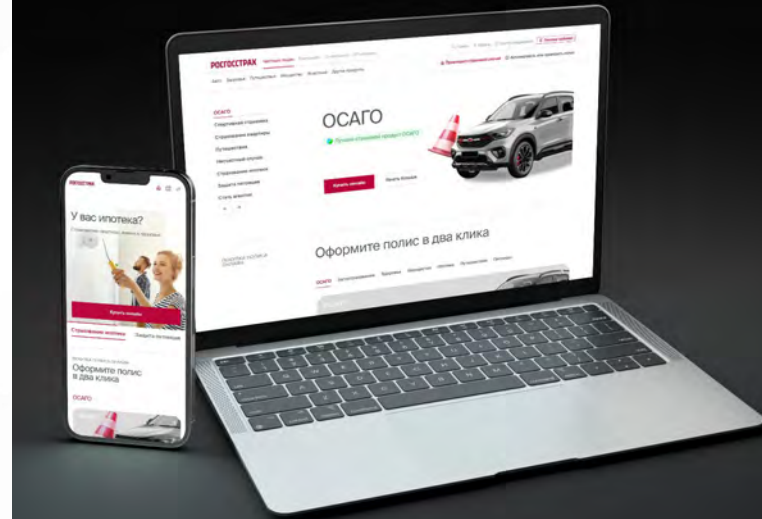


Росгосстрах

Усиление команды тестирования одного из крупнейших страховщиков в России.
Проект направлен на улучшение цифровых сервисов компании и повышение удобства и доступности страховых услуг для клиентов.

- **Стек технологий**

Selenium, Appium, JIRA, Confluence, Postman, Charles, Fiddler, GitLab.



Росгосстрах

Основные задачи

- Тестирование веб- и мобильных приложений для продажи полисов ОСАГО и КАСКО.
- Разработка автоматизированных тестов для проверки калькуляторов страховых премий и онлайн-платежей.
- Ручное тестирование пользовательских интерфейсов и бизнес-логики для личных кабинетов клиентов.
- Анализ и устранение багов, влияющих на процесс оформления и продления полисов.
- Составление и ведение тестовой документации, включая тест-кейсы и отчеты о тестировании.

Результат

- Оптимизировали процесс тестирования веб- и мобильных приложений.
- Обеспечили корректную работу калькуляторов страховых премий и онлайн-платежей.
- Улучшили UI личных кабинетов клиентов, сделав его более удобным и интуитивным.
- Устранили критические баги, что позволило значительно сократить время на оформление и продление полисов.
- Актуализировали тестовую документацию, включающую сценарии и кейсы для дальнейшего тестирования.



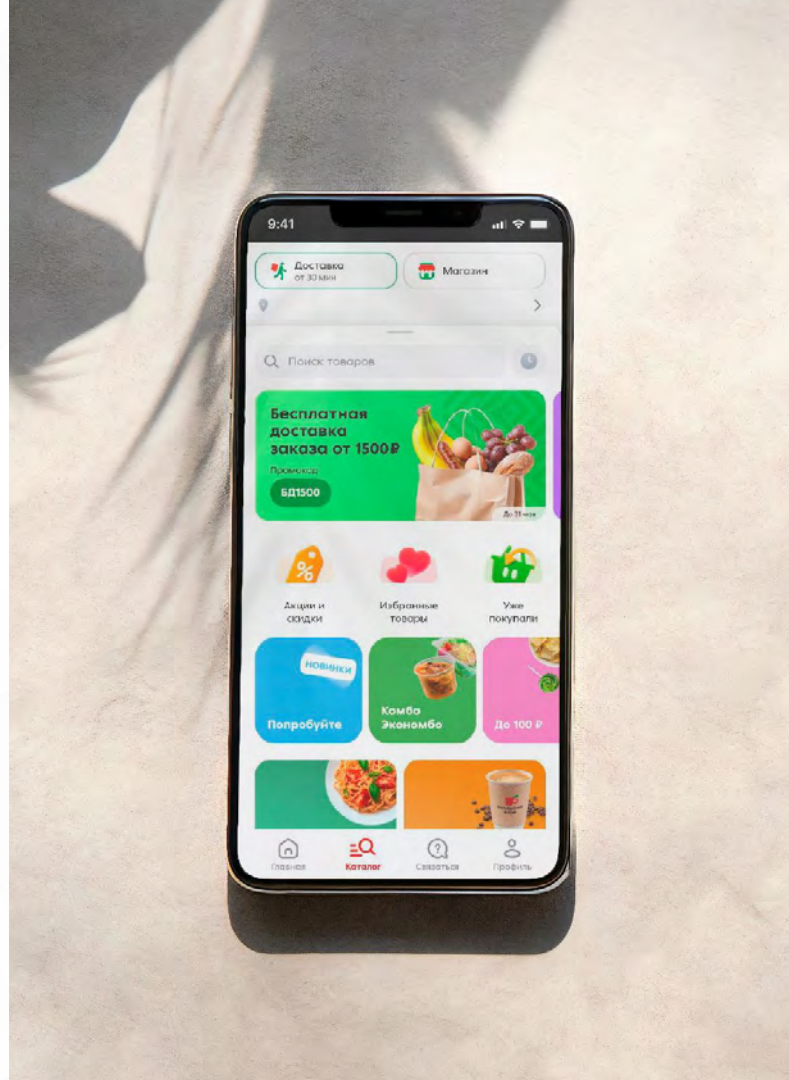
Пятёрочка

Приложение "Пятёрочка Лояльность". Позволяет пользователям получать актуальную информацию о действующих акциях, промоутерских предложениях, а также просматривать историю своих покупок.

Мы занимались комплексным тестированием приложения, проверяя функциональность, производительность и безопасность.

■ стек технологий

SQLite, Android Studio, Xcode, Swagger, Postman, rabbitMQ, Kibana, SQL.



Пятёрочка

Основные задачи

- Проверка основных функций приложения: регистрация, просмотр акций, накопление и использование бонусных баллов, заказ доставки продуктов.
- Тестирование уведомлений о новых акциях и специальных предложениях.
- Тестирование работы приложения на различных устройствах и версиях операционных систем.
- Оценка производительности приложения, включая время загрузки и работу под высокой нагрузкой.
- Проверка безопасности данных пользователей, защита личной информации и бонусных баллов.

Результат

- Все ключевые функции были протестированы и оптимизированы для улучшения работы приложения.
- Выявили и исправили проблемы с безопасностью данных, что повысило уровень защиты персональных данных пользователей.
- Реализовали регулярные проверки безопасности и стабильности приложения перед каждым релизом, что позволило сократить количество ошибок на продакшене.
- Наладили тесное сотрудничество с командой разработки, что позволило оперативно исправлять баги и обеспечивать своевременный выпуск обновлений.

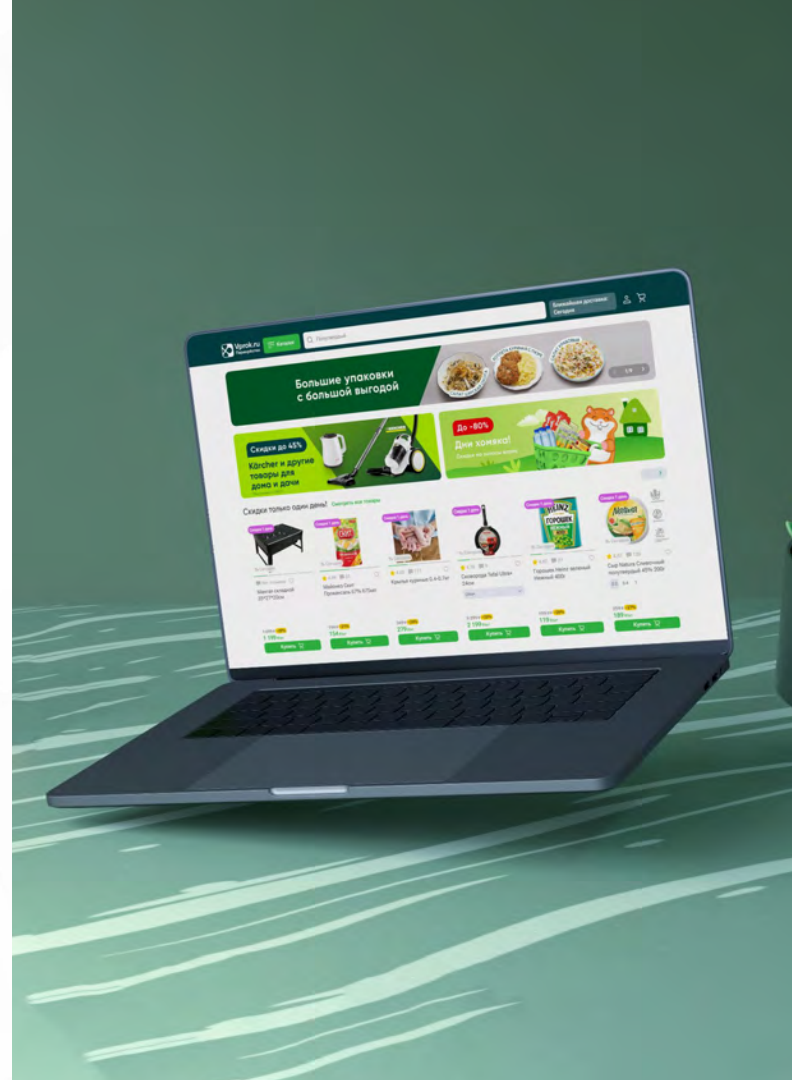


Vprok.ru

Разработка и оптимизация платформы для доставки продуктов на дом от сети магазинов Перекресток. Проект направлен на улучшение функциональности поиска и взаимодействия с пользователями с целью повышения качества обслуживания и удовлетворенности клиентов.

- **Стек технологий**

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.



Тинькофф банк

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

- **Mobile client**

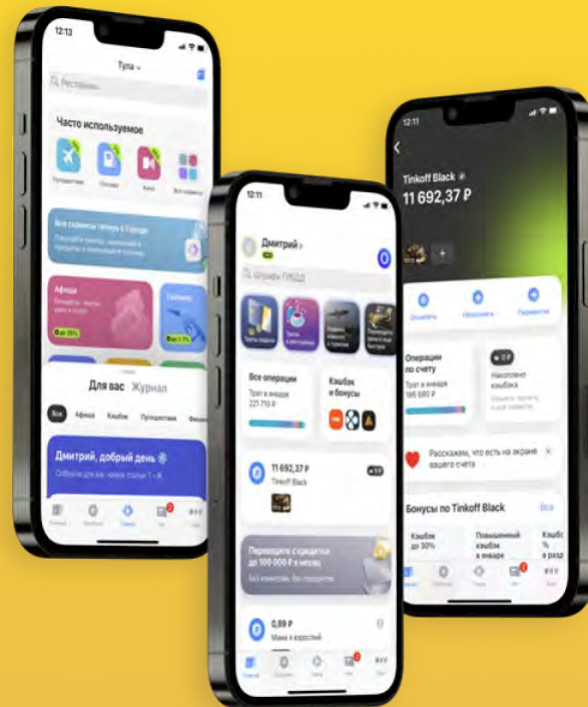
МБ (Мобильный банк), SME.

- **Стек технологий**

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



[Скачать в Google Play](#)



Тинькофф банк

Реализованные задачи

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



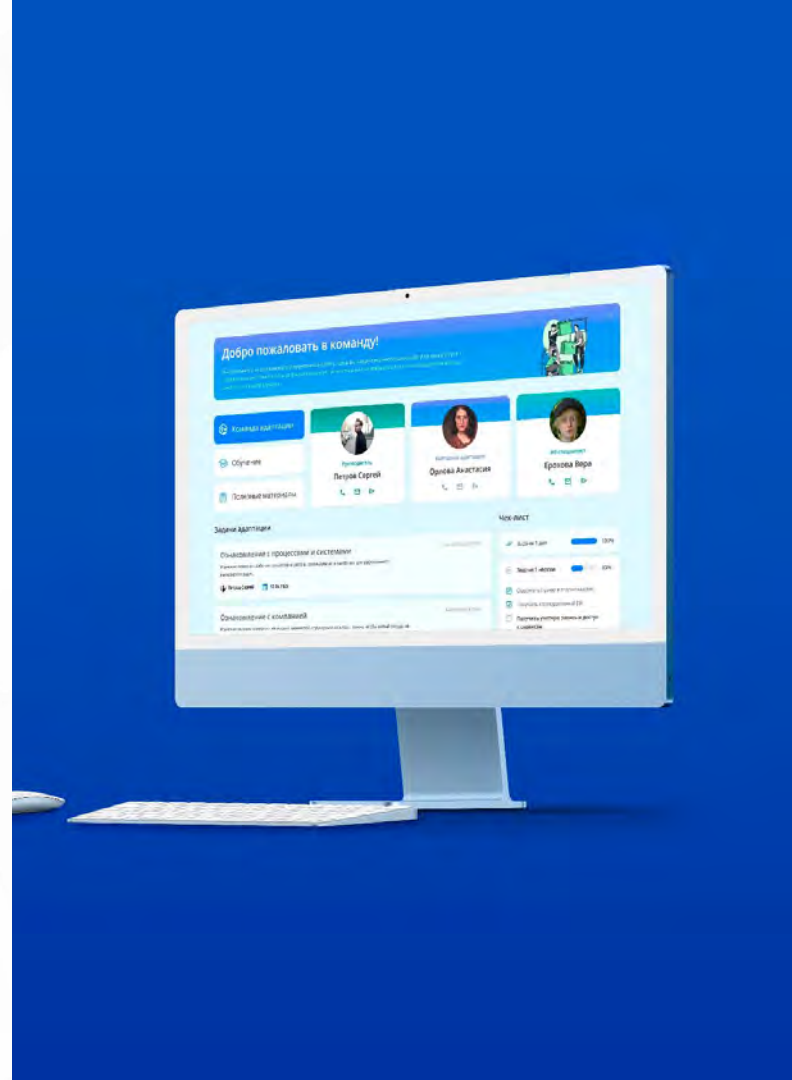
PeopleHub

VK PeopleHub - корпоративный портал для социализации и управления опытом сотрудников, знаниями, вовлеченностью и проектами. Это единая точка доступа к корпоративной информации, персонализированная с учетом предпочтений пользователя.

Мы занимались оптимизацией тестовых процессов, написанием тестовой документации, а также тестированием нового функционала веб-приложения.

■ стек технологий

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



PeopleHub

Основные задачи

- Написание и ревью тестовой документации.
- Участие в налаживании тестовых процессов.
- Снижение уровня багов в реализованной функциональности.
- Тестирование новой функциональности для веб-приложения в сжатые сроки.

Результаты

- Оптимизация и улучшение тестовых процессов.
- Снижение количества багов в системе.
- Повышение качества корпоративного портала.
- Быстрое внедрение и тестирование новой функциональности.



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

Bork

Компания Bork, производитель бытовой техники и электроники, обратилась к нам с задачей проведения ручного тестирования интернет-магазина. Основная цель заключалась в обеспечении стабильной работы функционала и выявлении возможных дефектов, чтобы улучшить качество обслуживания клиентов.

- **Стек технологий**

Jira, TestRail, Postman, Charles, Browser DevTools



Bork

Основные задачи

- Проведение ручного тестирования всех разделов интернет-магазина, включая проверку работоспособности каждого модуля и выявление потенциальных дефектов.
- Тестирование процесса оформления заказа — от выбора товара до подтверждения покупки и интеграции с платежными системами и службами доставки.
- Обеспечение полноты тестовой документации, включая написание новых тест-кейсов и ревизию существующих.
- Проведение регрессионного тестирования после внедрения исправлений и обновлений.

Результаты

- Ввели и актуализировали тестовую документацию.
- Провели регрессионное тестирование после внедрения исправлений.
- Проверили корректность отображения контента и взаимодействия элементов на различных устройствах и браузерах.
- Протестировали интеграции с платежными системами и службами доставки.
- Проверили процесс оформления заказа – от выбора товара до подтверждения покупки.
- Провели функциональное тестирование всех разделов интернет-магазина.



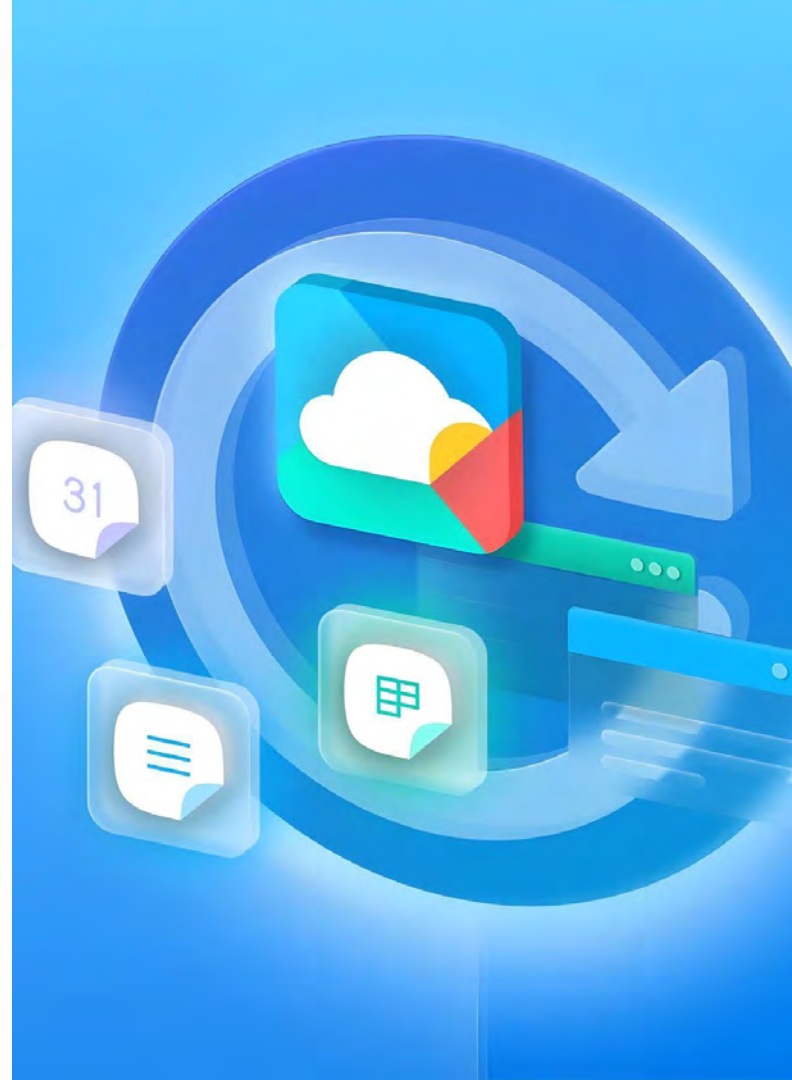
МойОфис

МойОфис — мультипродуктовая платформа, включающая набор настольных редакторов для работы с документами, таких как МойОфис Текст, МойОфис Таблица и МойОфис Презентация.

Мы провели ручное тестирование платформы, обеспечив высокое качество работы редакторов и подготовив один из них к успешному релизу.

- **Стек технологий**

Jira, TestRail, Postman, Confluence, Browser DevTools



МойОфис

Основные задачи

- Провести ручное тестирование всех настольных редакторов платформы.
- Поддержка QA-команды и помощь в оптимизации тестовых процессов.
- Подготовка одного из редакторов к релизу и поддержка остальных редакторов на всех этапах.
- Участие в тестировании незапланированной функциональности в сжатые сроки.

Результаты

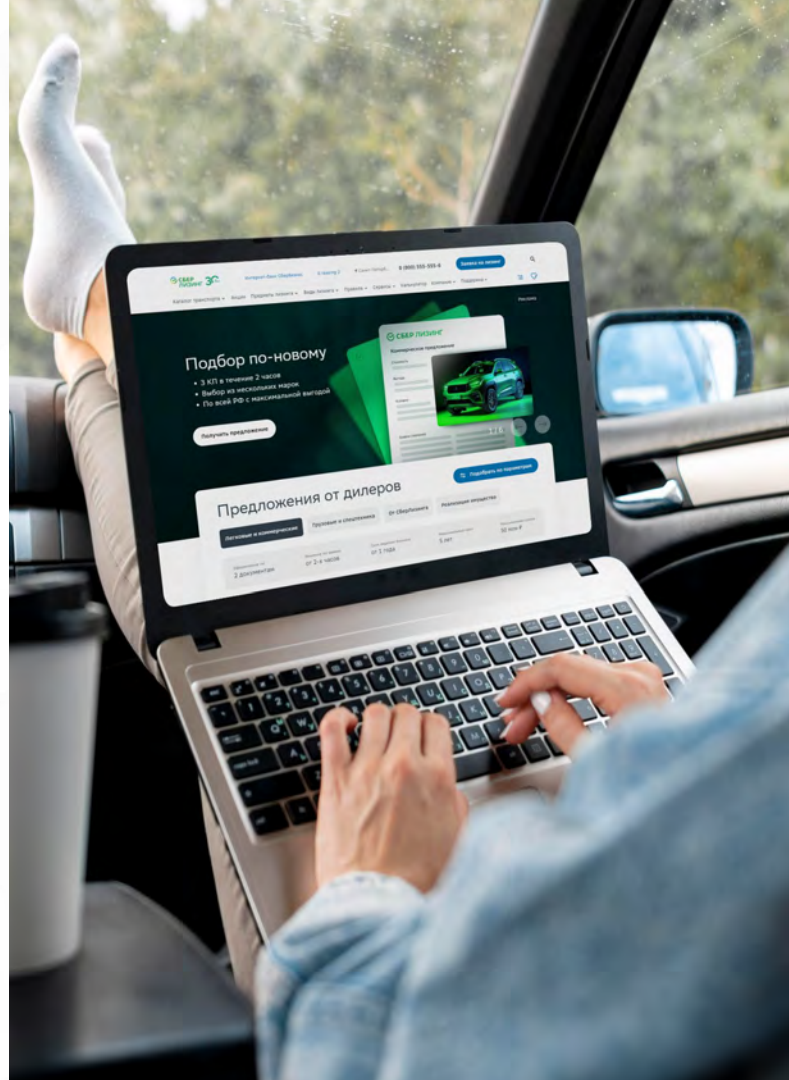
- Успешно протестирован и подготовлен один из ключевых редакторов к релизу.
- Внедрены стабильные процессы тестирования и поддержка QA-команды.
- Обеспечено высокое качество всех настольных редакторов платформы.
- Незапланированная функциональность была выведена раньше сроков.

СберАвтопарк

Тестирование комплексной системы управления автопарком, отслеживания транспортных средств и оптимизации логистических операций.

■ стек технологий

Selenium, Appium, JIRA, Confluence, Postman, Jenkins, BrowserStack.



СберАвтопарк

Основные задачи

- Тестирование веб-платформы для управления автопарком, включая функции отслеживания транспортных средств и управления маршрутами.
- Проверка функциональности системы мониторинга состояния автомобилей и предиктивного обслуживания.
- Разработка автотестов для ключевых функций системы, таких как обработка данных телематики и генерация отчетов.
- Ручное тестирование пользовательских интерфейсов и UX-дизайна.
- Тестирование интеграции с системами GPS-навигации и внешними базами данных для проверки состояния автомобилей.
- Составление и ведение подробной тестовой документации, включая тест-кейсы, сценарии и отчеты о результатах тестирования.

Результаты

- Провели функциональное тестирование платформы управления автопарком, выявили и исправили ошибки в ключевых модулях.
- Обеспечили стабильную работу системы мониторинга состояния автомобилей, проверив корректность сбора и обработки телематических данных.
- Создали автотесты для автоматической проверки основных функций платформы, что позволило ускорить процесс релизов.
- Протестировали интеграцию с внешними системами GPS-навигации и базами данных для отслеживания состояния транспортных средств.



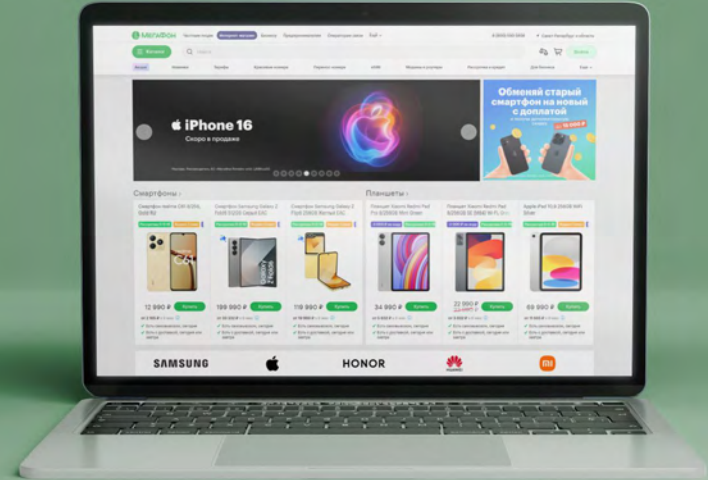
Мегафон

Мегафон — один из крупнейших мобильных операторов в России, предоставляющий широкий спектр телекоммуникационных услуг.

Мы проводили ручное тестирование онлайн-магазина, чтобы обеспечить его стабильную работу и повысить удобство использования для клиентов.

■ стек технологий

Jira, TestRail, Postman, Charles, Browser DevTools



Мегафон

Основные задачи

- Провести интеграционное тестирование с внутренними и внешними системами (платежные шлюзы, службы доставки).
- Выполнить регрессионное тестирование после внедрения исправлений в системе.
- Проверить процессы оформления и оплаты заказов для обеспечения корректной работы.
- Провести функциональное тестирование всех разделов интернет-магазина.
- Подготовить и актуализировать тестовую документацию для дальнейшего использования командой заказчика.

Результаты

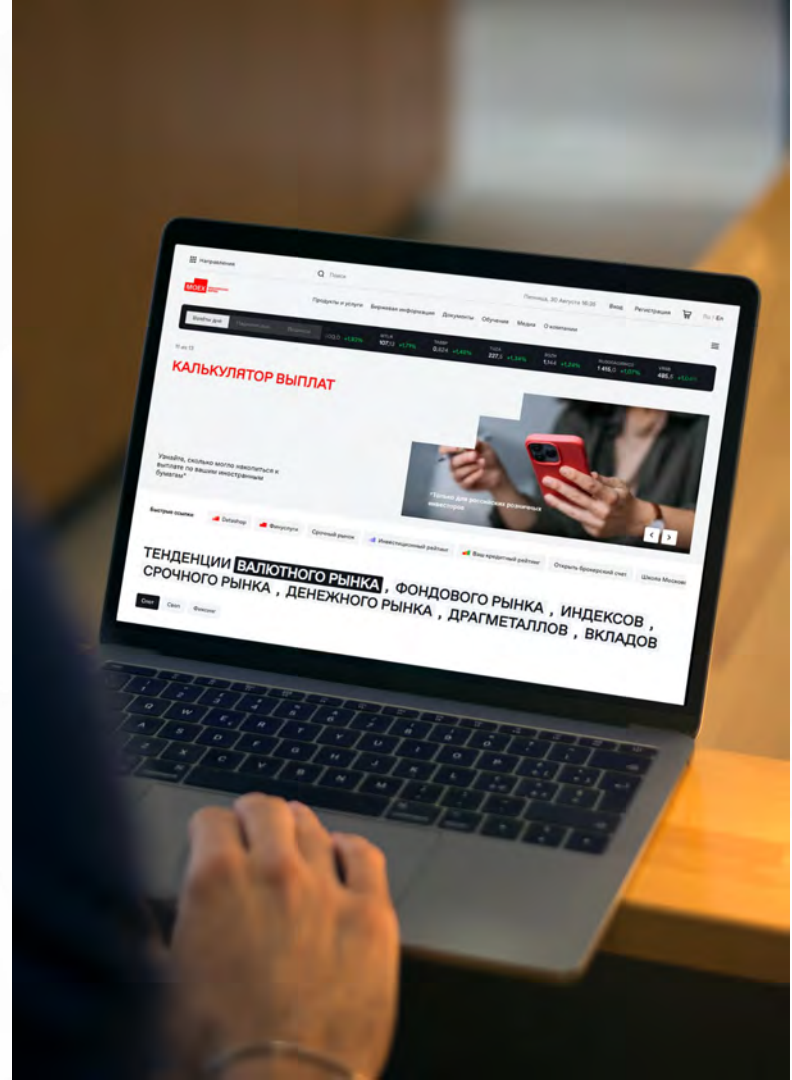
- Провели функциональное тестирование всех разделов онлайн-магазина.
- Повысили стабильность и удобство использования онлайн-магазина.
- Ввели и актуализировали тестовую документацию.
- Протестировали интеграции с внутренними и внешними системами (платежные шлюзы, службы доставки).
- Провели регрессионное тестирование после внедрения исправлений.
- Проверили процессы оформления и оплаты заказов.

Мосбиржа

Московская Биржа – ведущая биржа России, предоставляющая широкий спектр финансовых услуг. Мы провели ручное и автоматизированное тестирование платформы для обеспечения стабильной работы и повышения удобства для пользователей.

■ стек технологий

Jira, TestRail, Selenium, Postman, Appium, Jenkins, Git



Мосбиржа

Основные задачи

- Написание тестовой документации и настройка процессов тестирования.
- Проведение ручного и автоматизированного тестирования для проверки функциональности всех разделов платформы.
- Тестирование процессов торговли, управления счетами и взаимодействия с внутренними и внешними системами.
- Регрессионное тестирование после внесения изменений.

Результаты

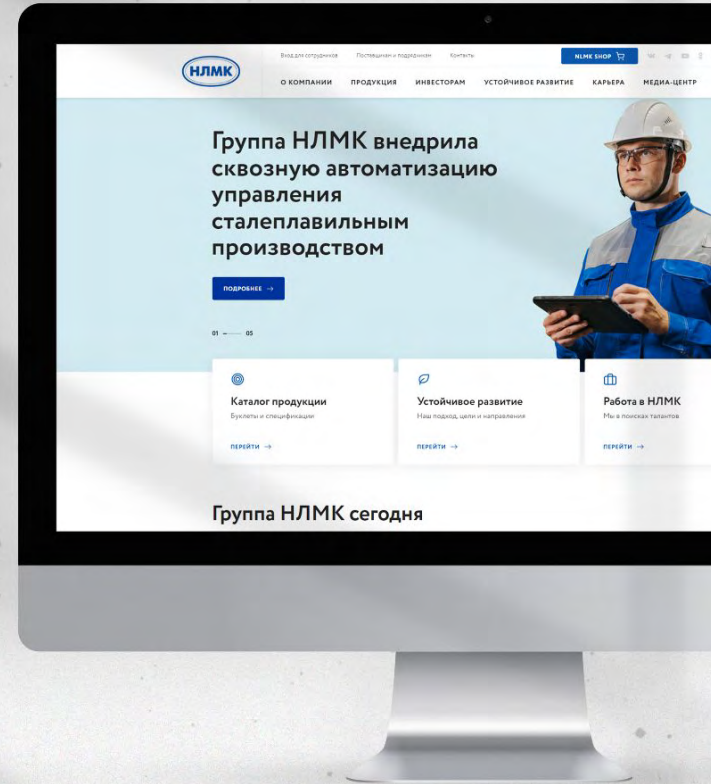
- Протестировали интеграции с внутренними и внешними системами.
- Ввели и актуализировали тестовую документацию.
- Повысили стабильность и удобство использования платформы.
- Провели функциональное тестирование всех разделов платформы.
- Проверили процессы торговли и управления счетами.
- Провели регрессионное тестирование после внедрения исправлений.

НЛМК

Ручное тестирование корпоративной информационной системы для НЛМК, одного из крупнейших производителей стали в мире. Компания использует эту систему для управления производственными процессами, логистикой и бизнес-операциями.

- **Стек технологий**

JIRA, Confluence, Postman, BrowserStack, TestRail, SQL, Swagger, rabbitMQ, Kibana, Mocha, Chai.



НЛМК

Основные задачи

- Тестирование веб-интерфейса системы управления производственными процессами, включая функции планирования и контроля.
- Проверка работы системы учета и управления складскими запасами.
- Тестирование мобильных приложений для сотрудников, включая функции отслеживания и отчетности.
- Составление и ведение тестовой документации, включая тест-кейсы и отчеты о тестировании.

Результаты

- Проведено комплексное тестирование всех разделов системы.
- Проверена работа системы управления производственными и логистическими процессами.
- Успешно протестированы мобильные приложения, включая ключевые функции для сотрудников.
- Созданы и актуализированы тестовые сценарии и документация.
- Проведено нагрузочное тестирование.

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

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

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

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



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

Аврора

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



Генеральный директор ООО «Открытая мобильная платформа»

П.Е. Эйгес

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](#)