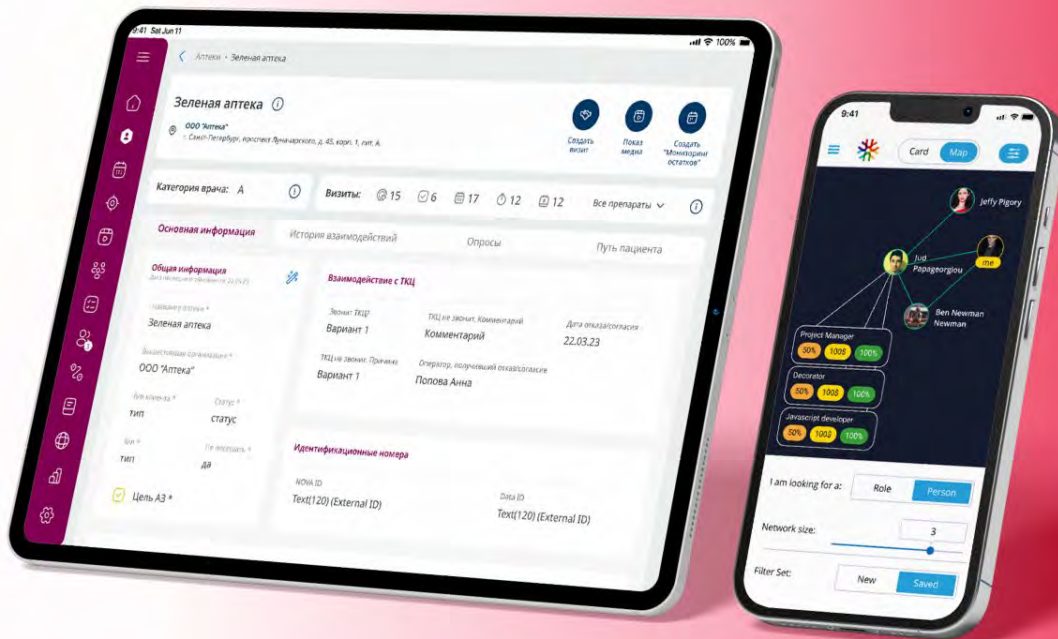


Мобильная разработка

Создаем нативные и кроссплатформенные приложения для Android и iOS.



Содержание

▪ О компании	01	▪ Принципы работы	11
▪ Наш продукт TMS DoQA	02	▪ Модели сотрудничества	12
▪ Нам доверяют	03	▪ Этапы работы	13
▪ Ключевые направления работы	04	▪ Ключевой стек	14
▪ Нативная или кроссплатформенная разработка	05	▪ Преимущества работы с нами	15
▪ Отрасли, в которых мы реализуем проекты	06	▪ Награды, которыми мы гордимся	16
▪ Задачи, которые мы решаем	07	▪ Кейсы	17-39
▪ Дизайн мобильных приложений	08	▪ Отзывы клиентов	40-46
▪ Мы умеем разрабатывать	09	▪ Контакты	47
▪ Варианты взаимодействия	10		

Масштабируем площадки присутствия бизнеса с помощью мобильных приложений

Разрабатываем востребованные мобильные продукты для создания новых точек контакта с пользователями, расширения каналов продаж и автоматизации процессов.

198

наград в ключевых рейтингах разработчиков России



11

клиентов из топ-100 крупнейших компаний России по версии Forbes

10+

лет на рынке digital-услуг



200+

реализованных проектов



70+

проверенных партнеров



Наш продукт – TMS DoQA

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



[Сайт](#)

Бесплатный пробный период 14 дней



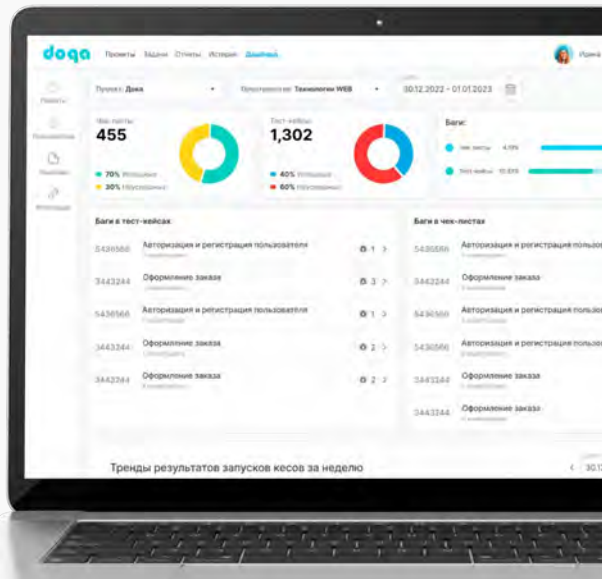
[Telegram-канал](#)



[Группа в VK](#)



[YouTube-канал](#)



■ TMS DoQA помогает:



увеличивать эффективность и автоматизировать процессы тестирования цифровых продуктов;



усиливать аналитику;



стандартизировать документацию.

■ Преимущества:



интуитивно понятный интерфейс;



































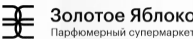







вовлеченная техподдержка;



только нужная вам функциональность.

Нам доверяют

Ключевые направления работы

- **Нативные приложения для Android и iOS**

Разрабатываем приложения индивидуально под каждую операционную систему.

Такой вариант подходит крупным долгосрочным проектам с большим объемом данных, потребностью в сложной функциональности, интеграциях и детально проработанном интерфейсе.

- **Кроссплатформенные приложения на Flutter**

Разрабатываем приложения на фреймворке Flutter с общей кодовой базой и единым интерфейсом для Android и iOS.

Это решение подходит проектам с небольшим объемом данных и необходимостью в быстром и простом запуске приложения с базовым набором функциональности и гибким интерфейсом.



Нативная разработка



Кроссплатформенная
разработка

Нативная или кроссплатформенная разработка?

Нативная разработка

Отдельное приложение под каждую операционную систему.

Необходимы разработчики с разной экспертизой для создания каждой версии приложения.

Увеличенные сроки вывода приложения на рынок. Приложение релизится частями.

Максимальная производительность и стабильность работы.

Увеличенные бюджеты разработки за счет масштаба проекта и команды.

Кроссплатформенная разработка

Одно приложение для всех операционных систем.

Необходим один специалист для всех операционных систем – Flutter-разработчик.

Можно получить готовый продукт за несколько месяцев.

Приложение более легкое и гибкое.

Более демократичная стоимость разработки.

Оставьте заявку на консультацию, и мы поможем выбрать оптимальный вариант для вашего бизнеса.



8 (800) 707-51-09



office@ittest-team.ru

Отрасли, в которых мы успешно реализуем проекты

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



Задачи, которые мы решаем

■ Аналитика

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

■ Разработка приложения с нуля

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

■ Редизайн существующего приложения

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

■ Прототипирование, создание MVP

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

■ Доработка интерфейса

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

■ ASO

Улучшим видимость мобильного приложения в Google Play, App Store и других магазинах.

■ Развитие и поддержка приложения

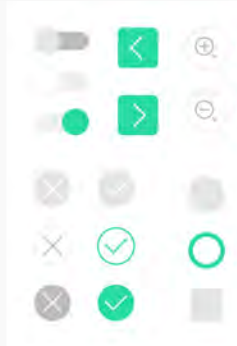
Обеспечим регулярные обновления, улучшение функциональности и поддержку качества.

Дизайн мобильных приложений

Создаем функциональные и клиентоцентричные интерфейсы в актуальной стилистике на основе исследований.

UX/UI

Воплощаем детально проработанные пользовательские сценарии, обеспечиваем удобное взаимодействие с приложением и рисуем дизайн, который находит отклик у аудитории.



3D и AR/VR

Используем интерактивные технологии, которые создают WOW-эффект, трансформируют взаимодействие с пользователями и выделяют приложение среди конкурентов.



Айдентика и фирменный стиль

Разрабатываем визуальные элементы, которые отражают ценности бренда и помогают создать запоминающийся образ в глазах пользователей приложения.



Графический дизайн

Добавляем в дизайн приложения индивидуально разработанные иллюстрации, иконки, инфографику и другие изображения, которые делают интерфейс уникальным.



Роботизированные решения

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

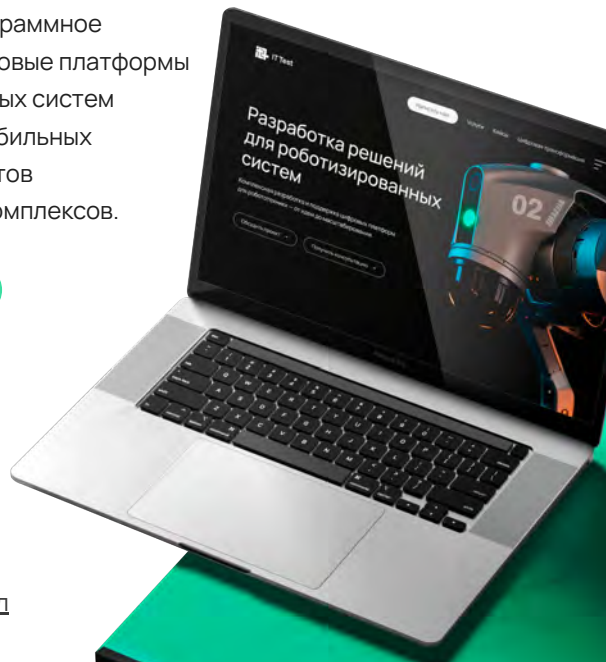
Обсудить проект



[IT Test](#)



[Telegram-канал](#)



Роботизированные решения помогают:



Автоматизировать управление парком роботов (fleet management);



Интегрировать роботов с корпоративными системами (ERP, WMS);



Вести мониторинг и аналитику процессов в реальном времени.

Преимущества:



Работаем с гуманоидными, мобильными и промышленными роботами;



R&D и пилотные проекты для нестандартных инженерных задач.



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

Мы умеем разрабатывать

Реферальные системы

Личные кабинеты

Каталоги

Приложения для сотрудников

Службы доставки

Агрегаторы

Интернет-магазины

Мобильные банки

Классифайды

Мессенджеры

Облачные сервисы

HR-сервисы

Каталоги

Системы лояльности

Системы документооборота

Интеграции

Навигаторы

Социальные сети

Календари

Корпоративные порталы

Криптокошельки

EdTech-платформы

CRM

Маркетплейсы

...и многое другое.

Варианты взаимодействия

■ Аутсорсинг

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

■ Аутстаффинг

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

■ Аудит

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

■ Помощь в оценке специалистов

Делегируем опытным специалистам IT Test проверку экспертизы ваших кандидатов.

■ Консалтинг

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

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.



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

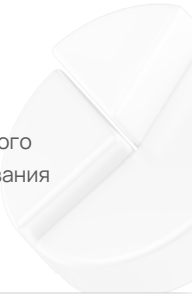
Оплачивается согласованное время работы специалистов в месяц.

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

Этапы работы

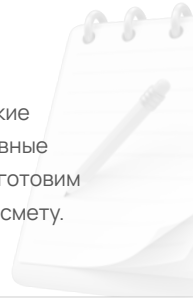
01. Аналитика

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



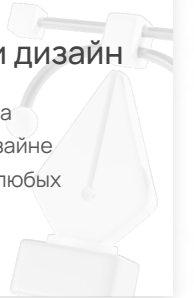
02. Составление ТЗ

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



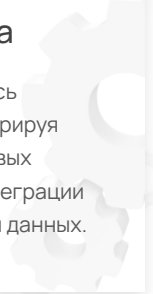
03. Проектирование и дизайн

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



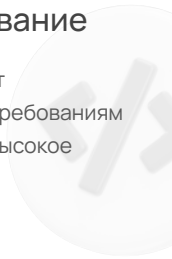
04. Разработка

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



05. Тестирование

Проверим продукт на соответствие требованиям и обеспечим его высокое качество.



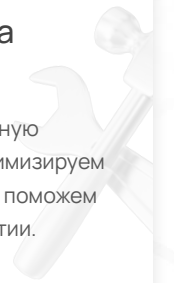
06. Публикация в сторх

Пройдем проверку приложения в сторх и опубликуем в ваших аккаунтах.



07. Поддержка проекта

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



Ключевой стек

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



Android



iOS



Kotlin



Java



Dart



Flutter



Ionic



Cordova



Swift



Objective-C



C++



Unity 3D



Swift UI



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

Преимущества работы с нами

01.



Ведем проекты от концепции до релиза

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

02.



Экономим клиентам ресурсы

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

03.



Делаем разработку измеримой и прозрачной

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

04.



Привлекаем только штатных специалистов

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

05.



Подтверждаем навыки сотрудников

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






06.



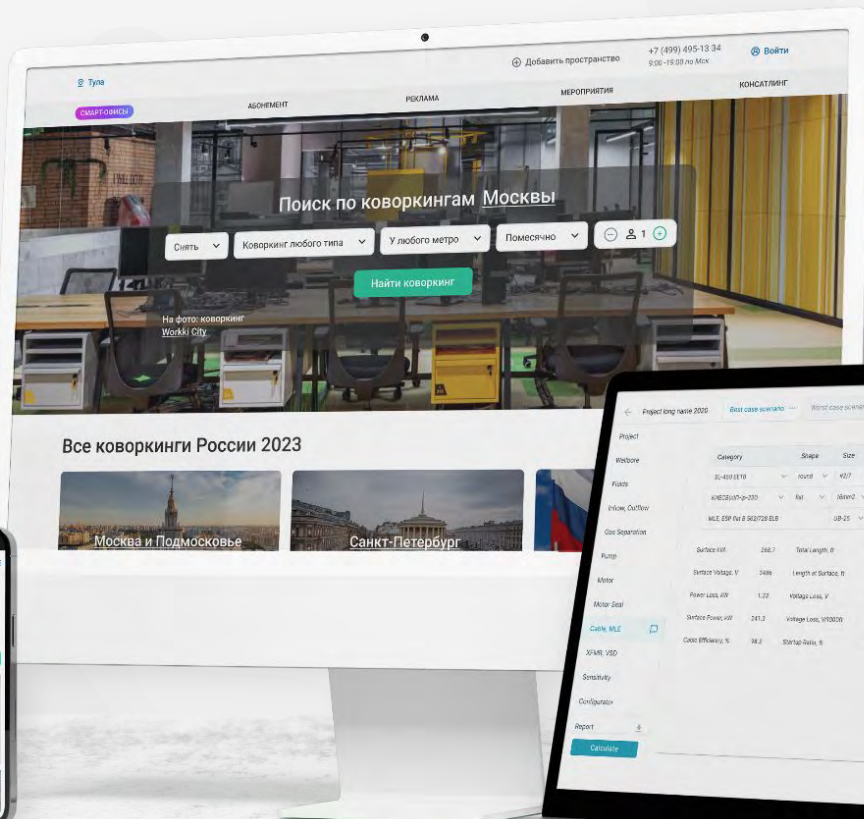
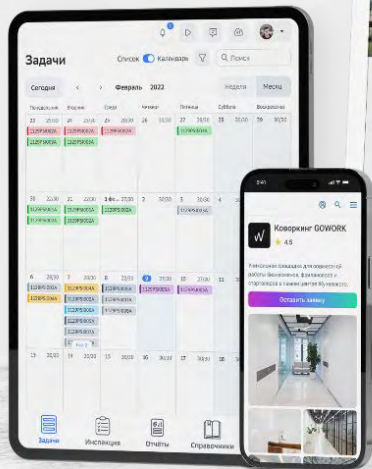
Помогаем расти после реализации проекта

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

Награды, которыми мы гордимся

 8	Мобильная разработка для IT-компаний	Рейтинг Рунета	2025
 8	Лучшие аутстафф-агентства	Рейтинг Рунета	2025
 1	QA и тестирование digital-проектов	Ruward	2025
 15	Лучшие аутстафф-разработчики России	Tagline	2025
 4	Мобильная разработка для крупного B2B-бизнеса	Рейтинг Рунета	2024

Наши кейсы



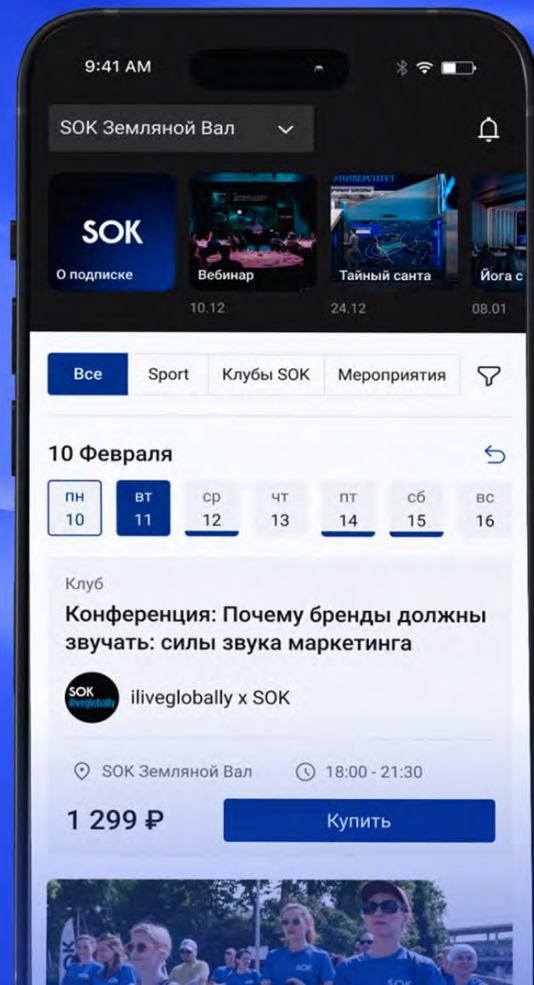
SOK

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, пропуски, 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.



Protei.UC

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.

Технологический стек

■ 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

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.

Маркетплейс приложений для роботов VVP Group

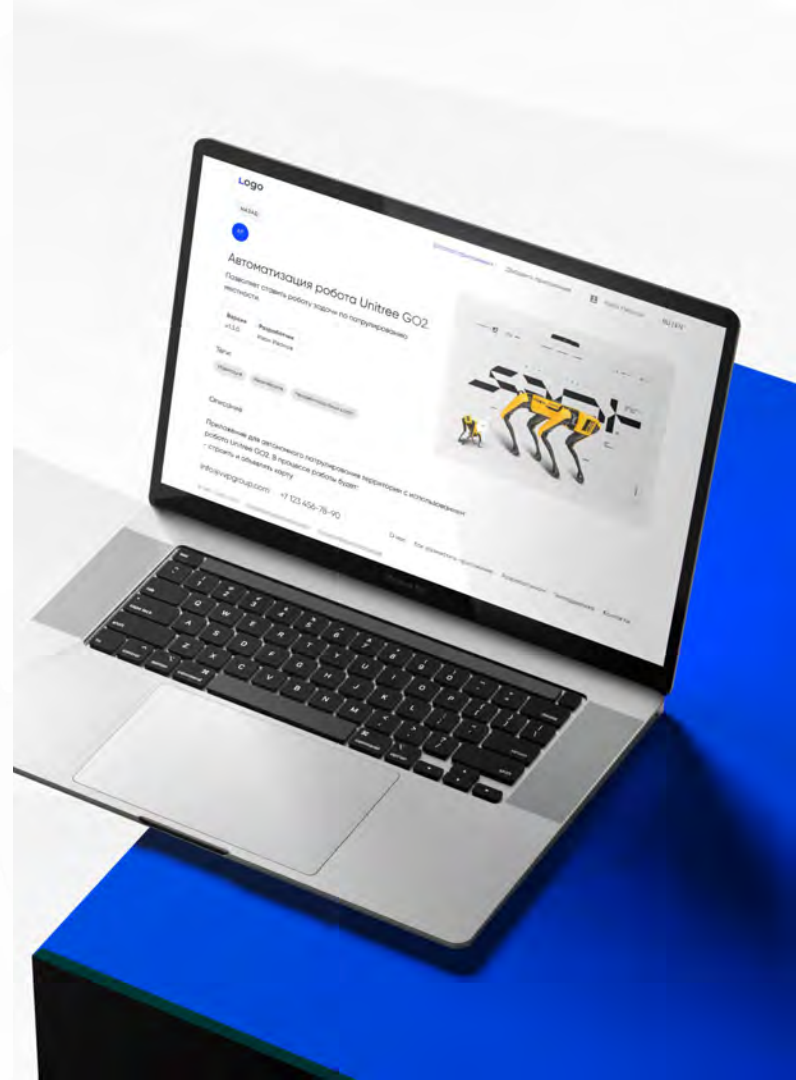
Платформа для управления ПО на роботах: от ручной настройки инженером — к установке в один клик

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

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

■ Технологический стек

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



Маркетплейс приложений для роботов VVP Group

Основные задачи

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

Результат

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



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.

Технологический стек

- **Mobile client**

Flutter/Dart, Kotlin, Swift.

- **Backend**

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



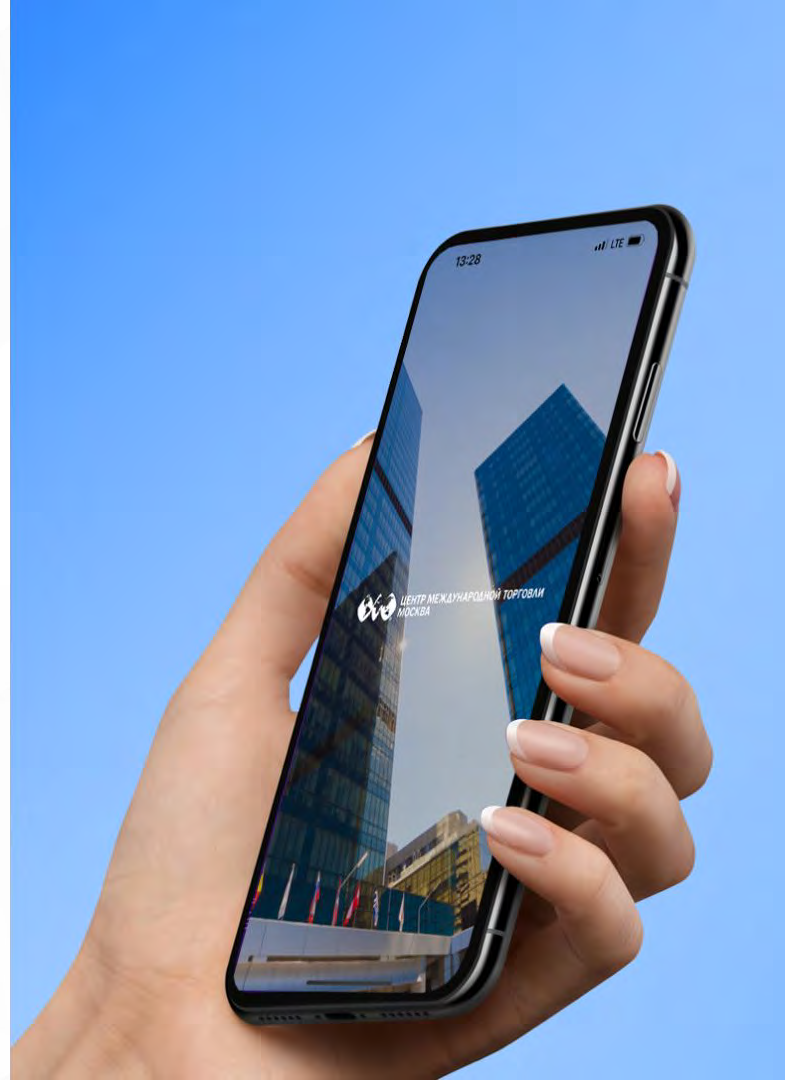
[Скачать в AppStore](#)



[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.



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.



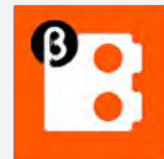
Brickit

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.

■ Технологический стек

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.

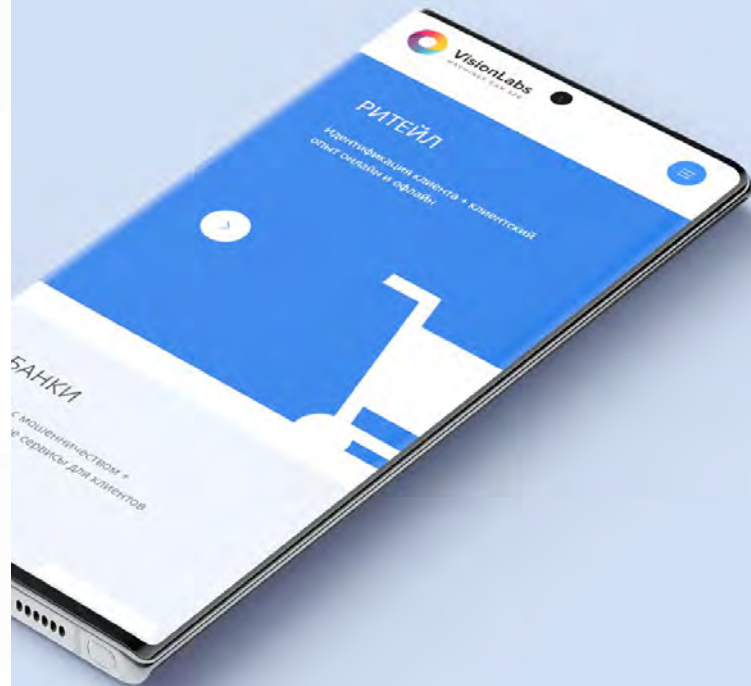


VisionLabs

VisionLabs – компания, специализирующаяся на создании продуктов и решений в области распознавания лиц и объектов дополненной и виртуальной реальности. Мы помогли адаптировать и оптимизировать библиотеку для Android, решая проблемы с производительностью и интегрируя новую функциональность для повышения безопасности и удобства использования.

- Технологический стек

Android Studio, Kotlin, C++



VisionLabs

Основные задачи

- Оптимизация размера APK приложения и сокращение кодовой базы для удобства использования.
- Внедрение обфускации и системы защиты для предотвращения несанкционированного доступа.
- Разработка демонстрационных версий для проверки гипотез и демонстрации возможностей библиотеки.
- Устранение критических багов и повышение стабильности работы на маломощных устройствах.
- Создание документации и обучающих материалов для разработчиков и QA-специалистов.

Результат

- Исправлено более 30 критических ошибок, что повысило стабильность работы библиотеки.
- Внедрена система безопасности, эффективно защищающая от попыток обхода системных инструкций.
- Сокращено потребление батареи и памяти за счёт оптимизации кода.
- Уменьшен размер приложения на 50%, что упростило интеграцию для клиентов.
- Повышена поддерживаемость продукта и удобство онбординга благодаря созданию документации и обучающих материалов.



Россия ВДНХ

Мобильное приложение "Россия ВДНХ" предназначено для удобного планирования посещения ВДНХ, предоставляя пользователям информацию о мероприятиях, павильонах и услугах. Мы занимались кроссплатформенной разработкой, чтобы приложение было доступно как на Android, так и на iOS, и работали над улучшением его функциональности.

- Технологический стек

Flutter, Dart, Firebase, Git.



Россия ВДНХ

Реализованные задачи

- Улучшили пользовательский интерфейс для удобной навигации и планирования посещений.
- Разработали кроссплатформенное приложение, доступное на Android и iOS.
- Реализовали функцию отображения карты ВДНХ с интерактивными элементами.
- Повысили производительность приложения.
- Разработали документацию для дальнейшей поддержки и развития приложения.
- Обеспечили стабильную работу всех функциональных модулей приложения.
- Интегрировали уведомления о предстоящих событиях и мероприятиях.
- Провели ручное тестирование.



MEDI

Создание и развитие цифровой платформы для сети клиник элит- и бизнес-класса в Санкт-Петербурге и Москве, а также сети центров стоматологической рентгенодиагностики.

Мы разработали и внедрили функциональность для онлайн-записи, интеграции с медицинскими системами и централизованного управления данными пациентов, что повысило удобство для пользователей, ускорило внутренние процессы клиник и создало единое цифровое пространство для взаимодействия между пациентами и клиниками.

- **Технологический стек**

Flutter, MSA, Dependency injection, JSON RPC 2.0, Figma.



MEDI

Основные задачи

- Написание технического задания с учетом требований клиента и особенностей медицинской сферы.
- Разработка дизайна интерфейса для мобильного приложения, обеспечивающего удобство и интуитивность использования.
- Отрисовка экранов приложения и их согласование с заказчиком для поддержания соответствия ожиданиям.
- Разработка мобильного приложения и его публикация в основных сторсах (Apple Store, Google Play, App Gallery).
- Тестирование функциональности и настройка приложения для стабильной работы в продакшене.

Результат

- Упрощено взаимодействие пациентов с клиниками через цифровую платформу, улучшено удобство записи на прием и просмотра результатов.
- Обеспечена быстрая и безопасная работа приложения.
- Согласован и утвержден дизайн, соответствующий стандартам клиник и ожиданиям целевой аудитории.
- Приложение успешно запущено и доступно в основных магазинах приложений.
- Внедрена система обновлений и поддержки приложения, позволяющая своевременно реагировать на отзывы пользователей и улучшать сервис.

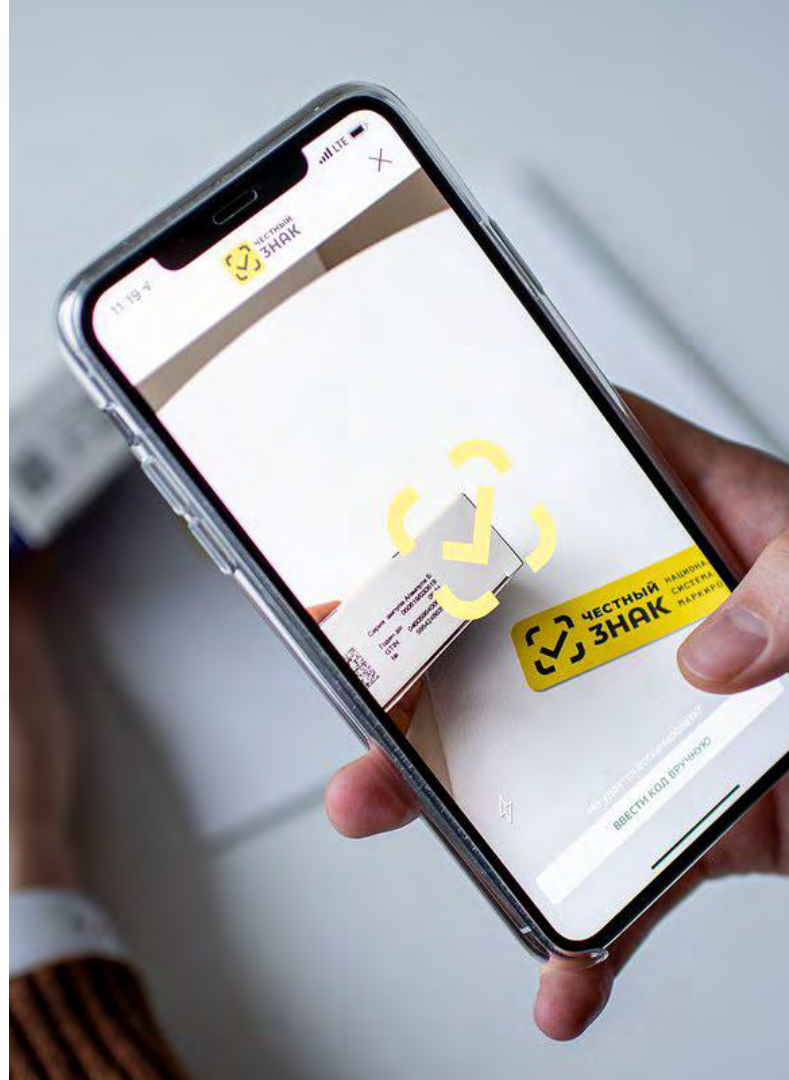


Честный знак. Бизнес

Разработка и внедрение мобильного приложения для системы маркировки и отслеживания товаров через Data Matrix код. Мы интегрировали функциональность сканирования и распознавания кодов, реализовали взаимодействие с API заказчика, добавили аналитику для отслеживания пользовательских действий и интегрировали криптографические сервисы для защиты данных.

■ Технологический стек

Dart/Flutter, Cubit, Dio, GetIt, MI Kit, Camera, Pigeon, Freezed, Analytics, sPrefs, Hive, Firebase, Java/Kotlin, ObjectiveC, GMS/HMS.



Честный знак.Бизнес

Основные задачи

- Интеграция с API заказчика и настройка обмена данными по REST API.
- Подключение аналитики для отслеживания действий пользователей в приложении.
- Взаимодействие с криптографическими провайдерами для авторизации и защиты данных (CryptoPro, Рутокен).
- Настройка PUSH-уведомлений и улучшение UI-оболочки по дизайну заказчика.
- Оптимизация работы приложения для различных устройств, в том числе GMS и HMS, и подготовка к публикации в AppGallery.

Результат

- Повышена стабильность и безопасность системы.
- Успешно внедрена биометрическая авторизация, что повысило удобство и защиту данных пользователей.
- Снижен расход ресурсов устройства, увеличена скорость работы приложения.
- Улучшена поддержка криптографии для работы с сертификационными документами.
- Оптимизирована структура кода и сократилось время отклика интерфейса.



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.

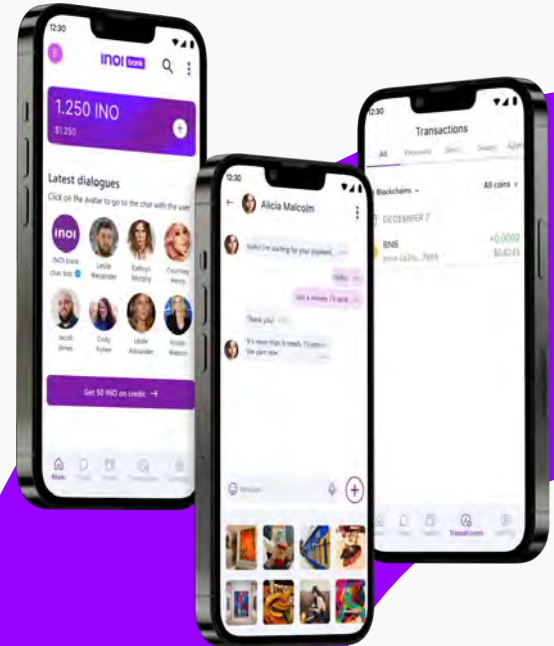
Технологический стек

■ 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 функциональность хранения и управления криптоактивами, включая возможность создания и использования мнемонической фразы внутри кошелька.
- Реализовали сервис мессенджера, поддерживающий чат и групповые аудио- и видеосообщения.
- Настроили децентрализованную систему хранения данных криптокошельков, 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.
- Функциональность мессенджера расширила возможности общения, включая текстовые и мультимедийные сообщения, что повысило вовлеченность пользователей.
- Внедренная поддержка криптокошельков с возможностью импорта по приватному ключу увеличила гибкость использования приложения для различных категорий пользователей.

Pria Care

Разработка цифровой платформы для американской MedTech компании Pria, направленной на поддержку пожилых людей в соблюдении режима лечения и мониторинге состояния здоровья. Проект включал создание набора приложений для пациентов и их опекунов, обеспечивая удобный доступ к информации о приеме медикаментов и состоянии здоровья.

Мы реализовали систему, которая позволяет пациентам управлять своими назначениями, а опекунам — отслеживать прогресс и взаимодействовать через аудио- и видеодневники.

Технологический стек

■ Mobile client

Flutter, Kotlin, Coroutines, Elm (TEA), Compose, Hilt, Ktor, Room, Coil, Compose Destination (Navigation).

■ Backend

PHP, PostgreSQL, GitLab, YouTrack.



Pria Care

Основные задачи

- Разработка нативного приложения-лаунчера на Android для планшета пациента, включающего функции подтверждения приема и ведения аудио- и видеодневников.
- Создание кроссплатформенного мобильного приложения для опекунов с функциями отслеживания статуса лечения и оценки состояния пациента.
- Доработка дизайна, предоставленного заказчиком, с учетом специфики возрастной аудитории.
- Реализация архитектуры с клиент-серверной инфраструктурой и возможностью масштабирования.
- Проведение комплексного тестирования на всех этапах разработки.



Результат

- Реализовано нативное приложение-лаунчер для Android планшета, упрощающее интерфейс и управление функциями для пациентов.
- Выпущено мобильное кроссплатформенное приложение на Android и iOS для опекунов, обеспечивающее уведомления и доступ к данным о приеме медикаментов.
- Обработано более 500 задач, проведено свыше 1000 тестов.
- Достигнута высокая функциональность за счет использования технологий OTA для удаленных обновлений приложения.
- Сформирована удобная архитектура и документация, позволяющие заказчику легко поддерживать и развивать продукт в дальнейшем.

FATS

FATS – партнерская российско-китайская разработка.

Совместно с китайской компанией NKL System создана платформа автоматизированного QA-тестирования качества сборки смартфонов, планшетов, IoT-устройств и другой электронной продукции в режиме реального времени на производственной линии.

- Технологический стек

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



FATS

Реализованные задачи

- Реализована гибко настраиваемая серверная часть, позволяющая разворачивать приложение в любых облаках на серверных мощностях заказчика.
- Реализовано мобильное приложение для устройств, работающих под Android, позволяющее выполнять более 40 различных тестов.
- Реализован удобный web-интерфейс для просмотра результатов тестирования в системе аналитики.
- Адаптирована идея FATS для использования в сервисных центрах и при выкупе смартфонов по системе trade-In.
- FATS.AI может быть установлен на собственном сервере клиента или доступен из нашего облака и идеально интегрирован с любой системой ERP и CRM.
- Реализована гибкая архитектура приложения, позволяющая кастомизировать продукт под любую потребность клиента.
- В стадии апробации – система автоматического определения дефектов дисплеев при помощи Computer Vision.



Отзывы клиентов

Протей

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

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

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

Заместитель технического директора

Д.Н. Николаев



Отзывы клиентов

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

Sweepnet

Выражаем благодарность команде АйТи Тест за продуктивное сотрудничество. Компания оперативно предоставляет необходимые ресурсы - специалистов разных областей с высокой компетенцией, которые быстро погружаются в проекты.

Хочется отметить высокое качество работы и оперативность при разработке модуля нашего проекта, а также вовлеченность и грамотный подход к работе менеджеров.

Рассчитываем на дальнейшее сотрудничество.

Генеральный директор ООО «Системы корпоративной аналитики»

А.А.Бабаян



Отзывы клиентов

65 apps

Благодарим компанию «АйТи Тест» за длительное и продуктивное сотрудничество. За время совместной работы компания показала себя ответственным исполнителем с максимально компетентными сотрудниками.

Поставленные задачи выполняются в срок и должным образом благодаря опытным и квалифицированным специалистам. Организационные вопросы решаются оперативно благодаря ответственной работе менеджерского состава. Слаженная работа команды, а также нацеленность на результат - большой плюс компании «АйТи Тест».

Поддерживаем трудовые отношения на высоком уровне, планируем дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Директор ООО «65 Гигабайт»
Толпыго И.П.



Отзывы клиентов

VisionLabs

Настоящим письмом компания «ВижнЛабс» благодарит ООО «АйТи Тест» за продуктивное и устойчивое сотрудничество. Совместными усилиями были реализованы проекты указанные сроки и с оговоренными финансовыми условиями.

Мы рекомендуем ООО «АйТи Тест», как надежного исполнителя, продолжаем сотрудничество и рассчитываем на долгосрочные партнерские отношения.

Заместитель Генерального Директора

И.Н. Романов

В



Отзывы клиентов

Аврора

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



Генеральный директор ООО «Открытая мобильная платформа»

П.Е. Эйгес

Отзывы клиентов

СалютДевайсы

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

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

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

Начальник управления-управляющий директор по производству

А.А.Никифоров



Отзывы клиентов

Итэлма

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

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

Директор по маркетингу и коммуникациям
Бутнева М.В.



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 3-Н
 - 300034, г. Тула, ул. К.Цеткин, Д. 6, этаж 3, офис 302
 - 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