

IT-аутсорсинг

Возьмем на себя задачи по развитию IT-инфраструктуры вашего бизнеса



Содержание

▪ О компании	01	▪ Этапы работы на примере создания ПО	08
▪ Нам доверяют	02	▪ Ключевой стек	09-10
▪ В каких случаях подходит аутсорсинг	03	▪ Преимущества работы с нами	11
▪ Ключевые направления работы	04	▪ Награды, которыми мы гордимся	12
▪ Задачи, которые мы решаем	05	▪ Кейсы	13-36
▪ Модели сотрудничества	06	▪ Отзывы	37-45
▪ Принципы работы	07	▪ Контакты	46

Сокращаем сроки и бюджеты реализации проектов и обеспечиваем надежное IT-партнерство

Мы решаем задачи в формате аутсорсинга, позволяя быстро начать работу с проверенными и опытными специалистами — команда IT Test готова присоединиться к проекту на любом этапе жизненного цикла.

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



Нам доверяют

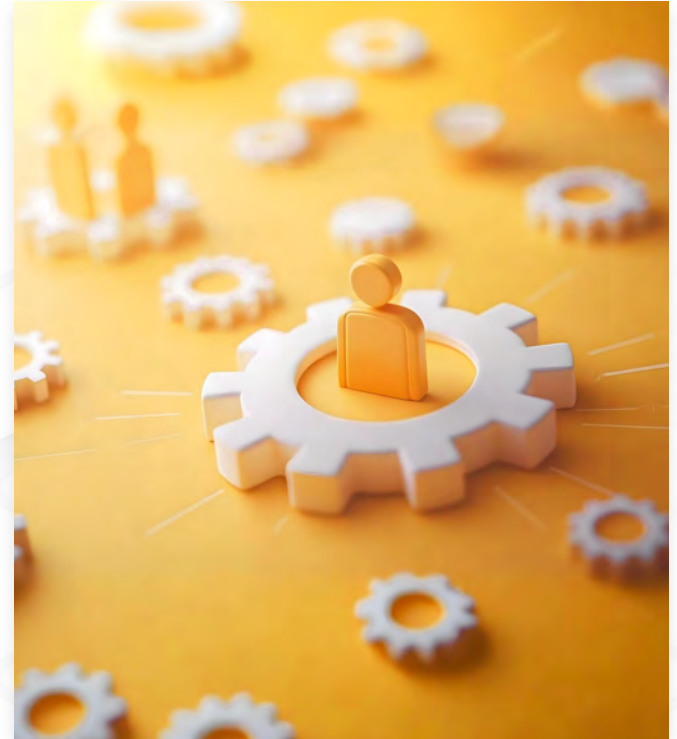
							
							
							
							
							

В каких случаях подходит аутсорсинг

Аутсорсинг в IT – это модель управления компанией, при которой часть задач по разработке цифровых продуктов передается подрядчику, который полностью берет на себя необходимые функции, обеспечивая контроль и достижение поставленных целей.

Аутсорсинг подходит в случаях, когда у бизнеса:

- нет профильной экспертизы для решения определенных задач;
- есть потребность в полном делегировании некоторых направлений работы;
- есть потребность в более эффективном распределении бюджета за счет экспертизы подрядчика и профессионального управления разработкой;
- нет возможности/желания нанимать сотрудников в штат на проектную работу.



Ключевые направления работы

■ Разработка

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

■ Дизайн

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

■ Тестирование

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

■ Аналитика и проектирование

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

■ Управление

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

■ Поддержка

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

Роботизированные решения

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

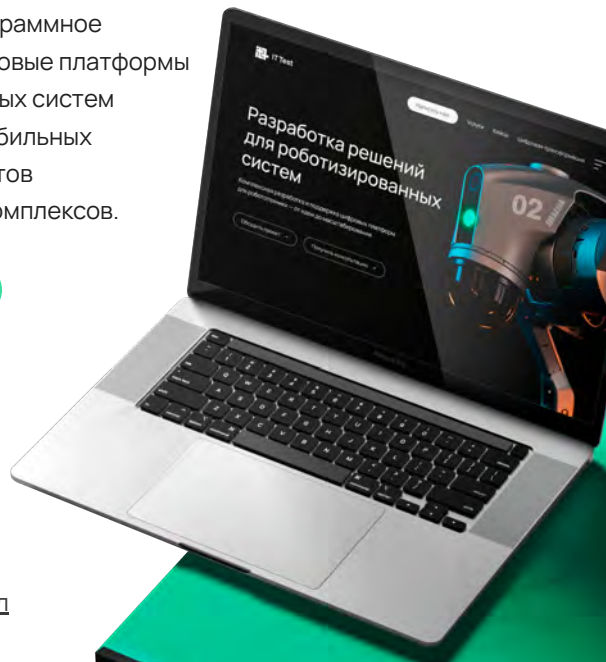
Обсудить проект



[IT Test](#)



[Telegram-канал](#)



Роботизированные решения помогают:



Автоматизировать управление парком роботов (fleet management);



Интегрировать роботов с корпоративными системами (ERP, WMS);



Вести мониторинг и аналитику процессов в реальном времени.

Преимущества:



Работаем с гуманоидными, мобильными и промышленными роботами;



R&D и пилотные проекты для нестандартных инженерных задач.



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

Задачи, которые мы решаем



Реализация проекта «под ключ»

Выделим команду для проекта с необходимыми компетенциями и опытным тимлидом во главе. Пройдем все стадии цикла разработки и передадим готовый результат.



Разработка функциональной части

Возьмем на себя разработку отдельной функциональности продукта с учетом ваших стандартов оформления кода и требований к архитектуре.



Оптимизация и развитие существующего продукта

Поможем масштабировать продукт, усилить функциональность и оптимизировать наработки.



Оценка текущего состояния

Проведем комплексный аудит IT-инфраструктуры бизнеса или проекта, выявим проблемные области, ответим на волнующие вопросы и поможем найти подход к оптимизации процессов.



«Тушение пожара» после предыдущего подрядчика

Подхватим процессы, не завершенные другим исполнителем, исправим ошибки и доведем проект до финала.



Ускорение релиза

Поставим проект на рельсы, увеличим темп работы и перезагрузим процессы.

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

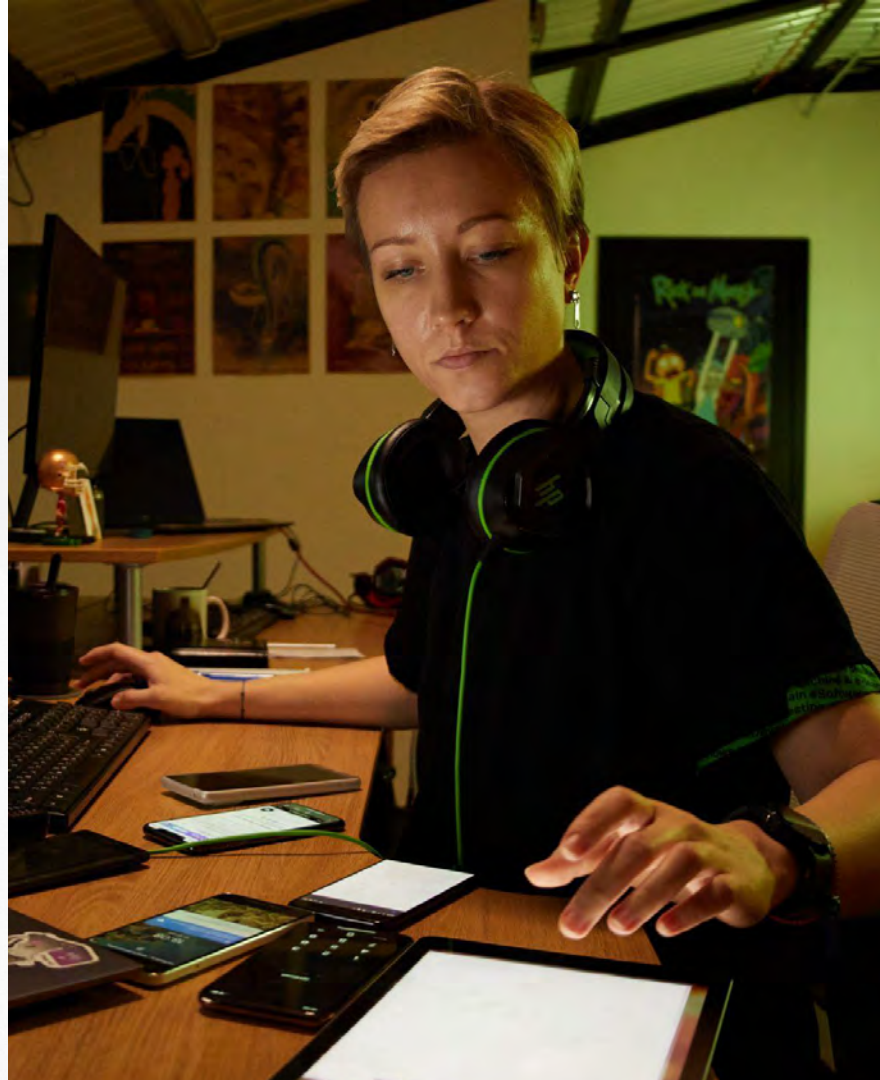
Каждый член команды на 100% погружен в проекты.
Затягивать дедлайны и коммуникации — не в нашем стиле.

■ 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.

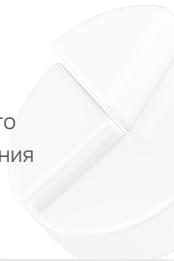


Этапы работы на примере создания программного обеспечения

Каждый этап сопровождает проектный менеджер, который обеспечивает качество работы, соответствие продукта требованиям и соблюдение сроков.

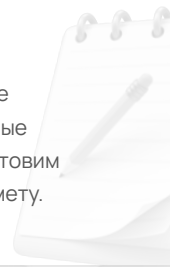
01. Аналитика

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



02. Составление ТЗ

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



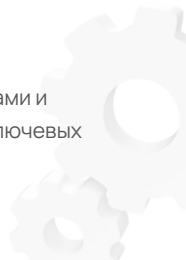
03. Проектирование и дизайн

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



04. Разработка

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



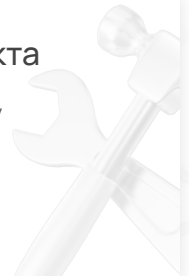
05. Тестирование

Проверим продукт на соответствие требованиям и обеспечим его высокое качество.



06. Поддержка проекта

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



Ключевой стек

Mobile



Frontend



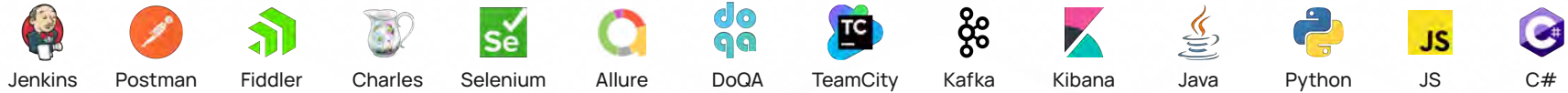
Backend



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

Ключевой стек

QA/AQA



Design



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

Преимущества работы с нами

01.



Вовлекаем в решение бизнес-задач

Мы не просто реализуем проекты по ТЗ, а помогаем найти верное 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.



Привлекаем только штатных специалистов

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

04.



Всегда держим руку на пульсе

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

05.



Подтверждаем навыки сотрудников

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







06.



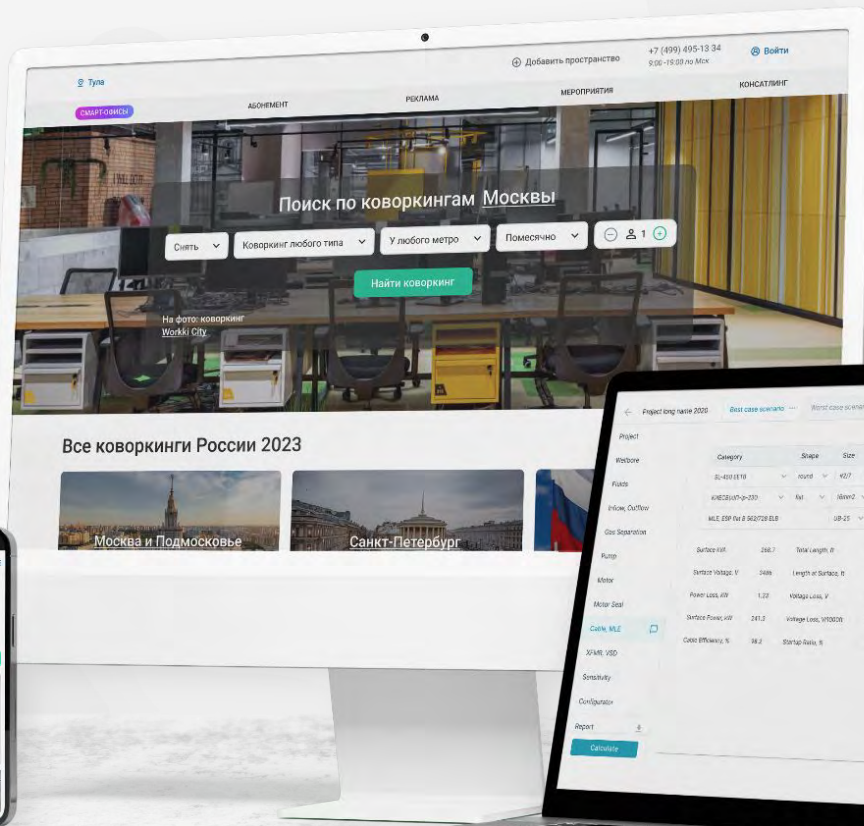
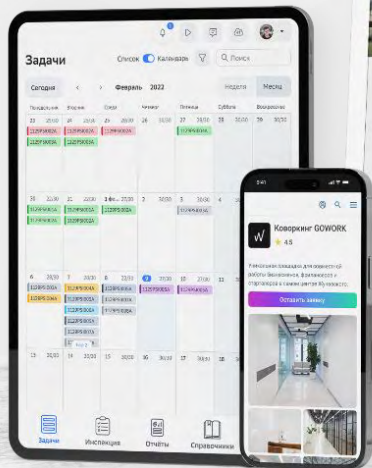
Помогаем расти после реализации проекта

Поможем подобрать штатных сотрудников на постоянную основу или перейдем в формат поддержки и развития продукта в удобном формате.

Награды, которыми мы гордимся

 11	Разработка сайтов для крупного B2B-бизнеса	Рейтинг Рунета	2024
 1	QA и тестирование digital-проектов	Ruward	2025
 4	Разработка мобильных приложений для крупного бизнеса	Рейтинг Рунета	2024
 8	Мобильная разработка для IT-компаний	Рейтинг Рунета	2025
 4	Разработка ПО для крупнейших компаний	Рейтинг Рунета	2025
 2	Разработка ПО для нефтегазовой отрасли	Рейтинг Рунета	2025

Наши кейсы

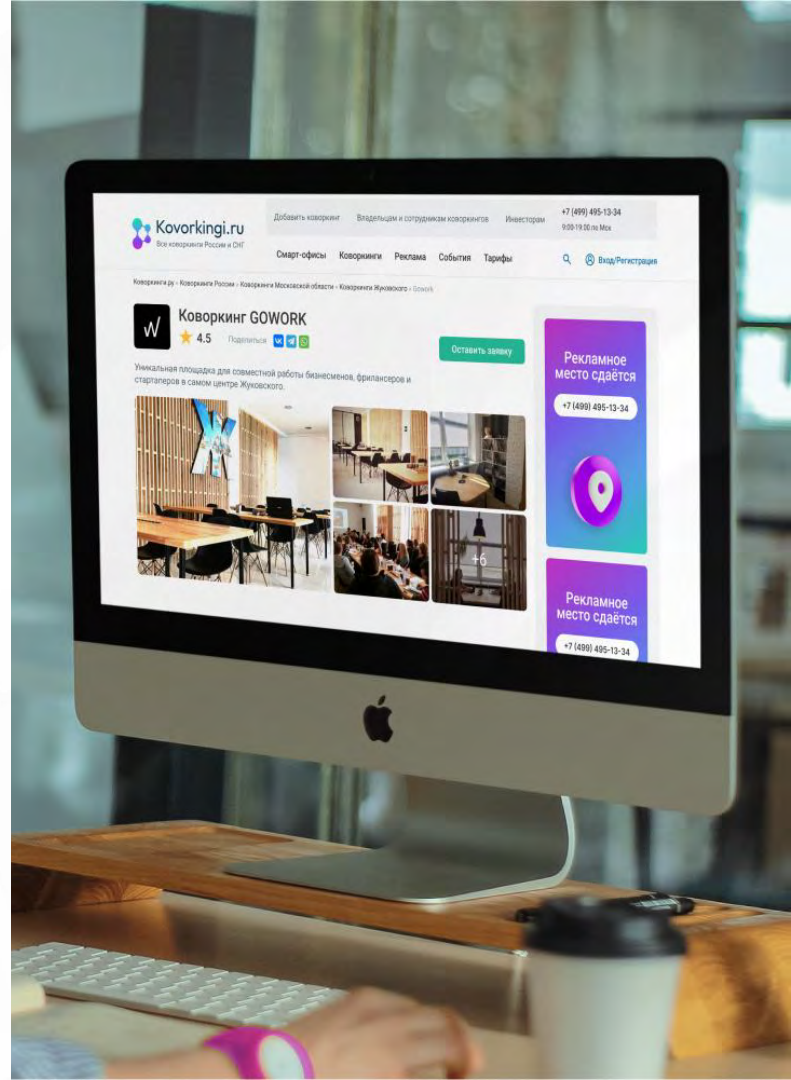


Kovorkingi.ru

Kovorkingi.ru

Сделали редизайн сайта крупнейшего в СНГ агрегатора коворкингов. Особое внимание уделили созданию мобильной версии, так как половина трафика поступает с мобильных устройств. Разработали систему управления контентом, 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: создали три концепции, предложив разнообразные подходы к редизайну сайта.
- Создание мобильной версии сайта.
- Разработка системы управления большим объемом контента.
- Реализация нового современного дизайна с ростом SEO-показателей и увеличением удобства использования.
- Сохранение трафика в поисковых системах - было критически важно не потерять достигнутые позиции в поисковой оптимизации.

Результат

- Конверсия заявок на 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 сотрудничество не закончилось. Мы продолжаем работу над улучшением функциональности в соответствии с отраслевыми стандартами и оказываем поддержку в SEO для дальнейшего роста трафика.

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 самый сложный 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.



Маркетплейс приложений для роботов VVP Group

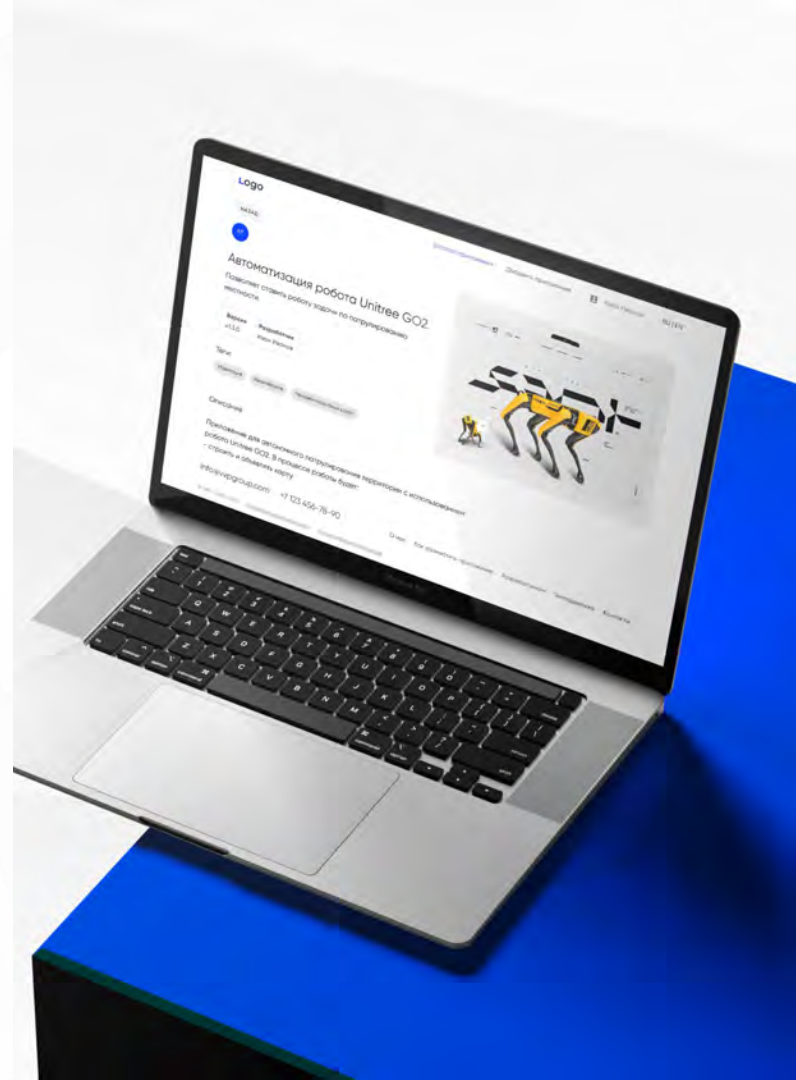
Платформа для управления ПО на роботах: от ручной настройки инженером — к установке в один клик

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.



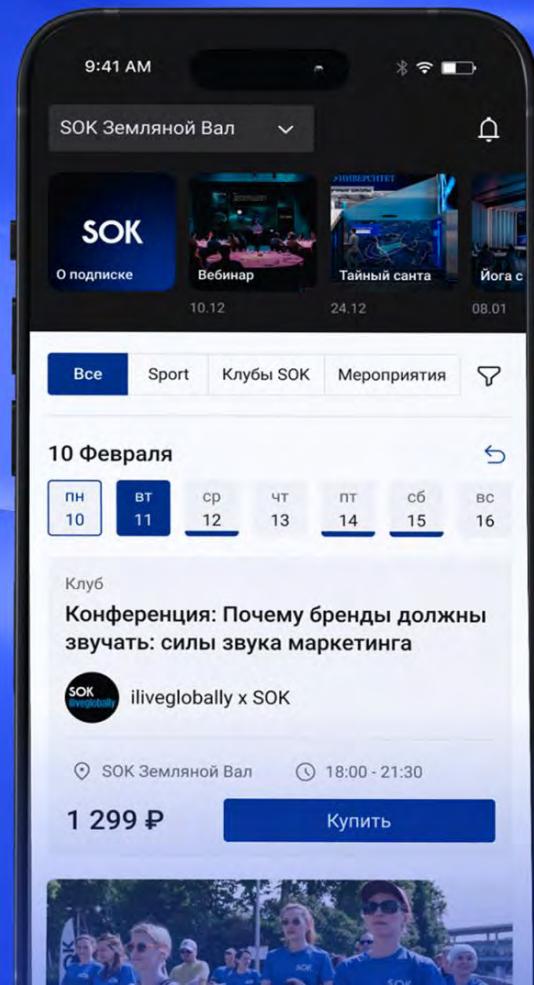
SOK

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.



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.



Аврора

auroraos.ru

ОМП (Открытая мобильная платформа) разрабатывает и внедряет первую отечественную ОС Аврора и платформу управления корпоративными устройствами Аврора Центр.

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 для экономии времени 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.

INOI Bank

INOI Bank - мобильное приложение для Android, включающее функции мессенджера для общения с друзьями и криптокошелек для хранения, отправки и получения популярных криптовалют на основе Binance Smart Chain.

Наша команда занималась разработкой мобильного клиента, интеграцией с Binance Smart Chain для обработки криптовалютных транзакций, а также оптимизацией производительности и тестированием безопасности системы.

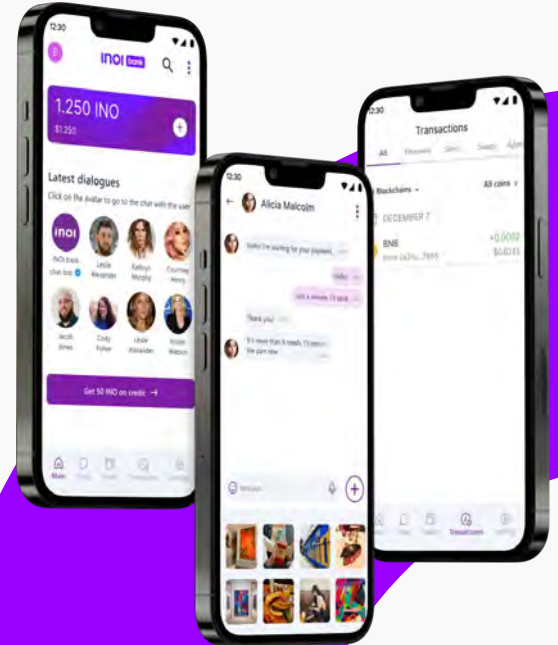
Стек технологий

■ 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

Реализованные задачи

- Проведена интеграция с основными криптовалютами.
- Разработан интерфейс, отвечающий всем требованиям UX/UI.
- Разработана и внедрена функция хранения и управления внутреннего токена экосистемы INOI.
- Разработана и внедрена функция кредитования пользователей внутренним токеном экосистемы INOI.
- Реализовано хранение мнемонической фразы внутри кошелька, чтобы в любой момент можно было ее посмотреть.
- Реализован сервис блокировки приложения и устройства пользователя при несоблюдении условий использования услуг приложения.
- Проведено комплексное тестирование.
- Реализована функциональность чат-бота.
- Реализован мессенджер для чата и групповых аудио- и видеосообщений.
- Реализована функция журнала транзакций по каждому кошельку. Добавлен импорт кошелька по приватному ключу.
- Проведена интеграция с Blockchain-сетями Bitcoin и Ethereum и кастомизация библиотек, отвечающих за взаимодействие с Blockchain.
- Реализована децентрализованная система хранения данных криптокошельков. Вся приватная информация хранится только локально.

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.

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

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.

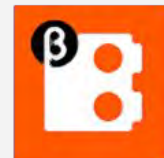
Brickit

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.



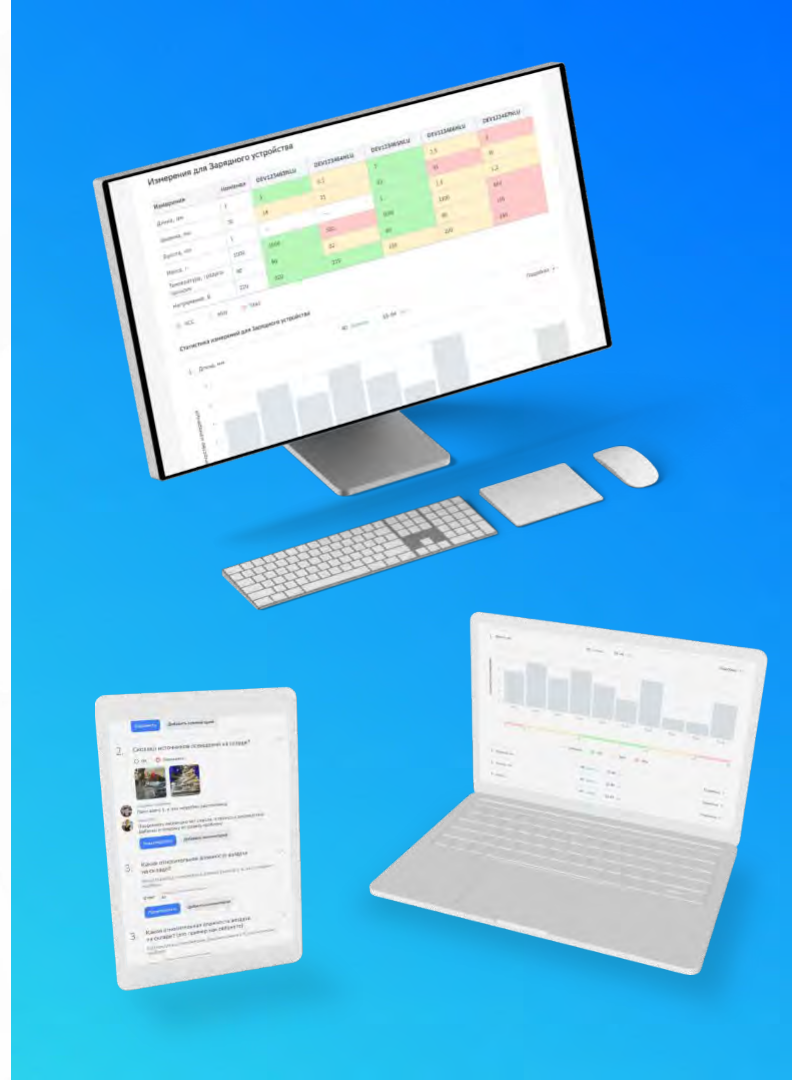
SberDevices

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.



Nepotism

Nepotism — социальная платформа, которая помогает найти работу или сотрудников по принципу шести рукопожатий. Клиент из Англии начал разработку платформы, а для аналитики, разработки дизайна и фронтенда обратился к IT Test.

Мы спроектировали интерфейс сайта, разработали платформу и доработали бэкенд. Также взяли на себя задачи по DevOps для поддержки проекта.

■ стек технологий

Frontend: Vue.js (Nuxt), Vuetify, d3.js

Backend: Node.js, GraphQL, Neo4j



Nepotism

Основные задачи

- Проанализировать рынок и сформировать полный список требований к платформе.
- Разработать интуитивный и удобный интерфейс для пользователей.
- Реализовать сложную систему поиска сотрудников и работодателей через граф связи.
- Встроить мессенджер для обмена сообщениями между пользователями.
- Настроить фильтрацию связей и отображение данных в реальном времени.

Результат

- Спроектирована и внедрена цепочка связей по принципу шести рукопожатий, отображаемая в виде графа.
- Разработан встроенный мессенджер для обмена сообщениями между пользователями с сохранением истории переписки.
- Настроен фильтр для поиска, который обновляет граф в реальном времени без перезагрузки страницы.
- Обеспечена интеграция с базой данных для хранения навыков пользователей и их анализа.

Ситуационный центр губернатора

Логотип и элементы фирменного стиля для ситуационного центра губернатора Тульской области. Среди элементов фирменного стиля как макеты для использования на печатной продукции (на блокнотах, ручках, одежде и т.д.), так и оформление дашбордов для отображения в электронном виде в рамках системы мониторинга.

- Вид работ по дизайну

Разработка логотипа, айдентика, инфографика.



Макеты в Figma



Streamline

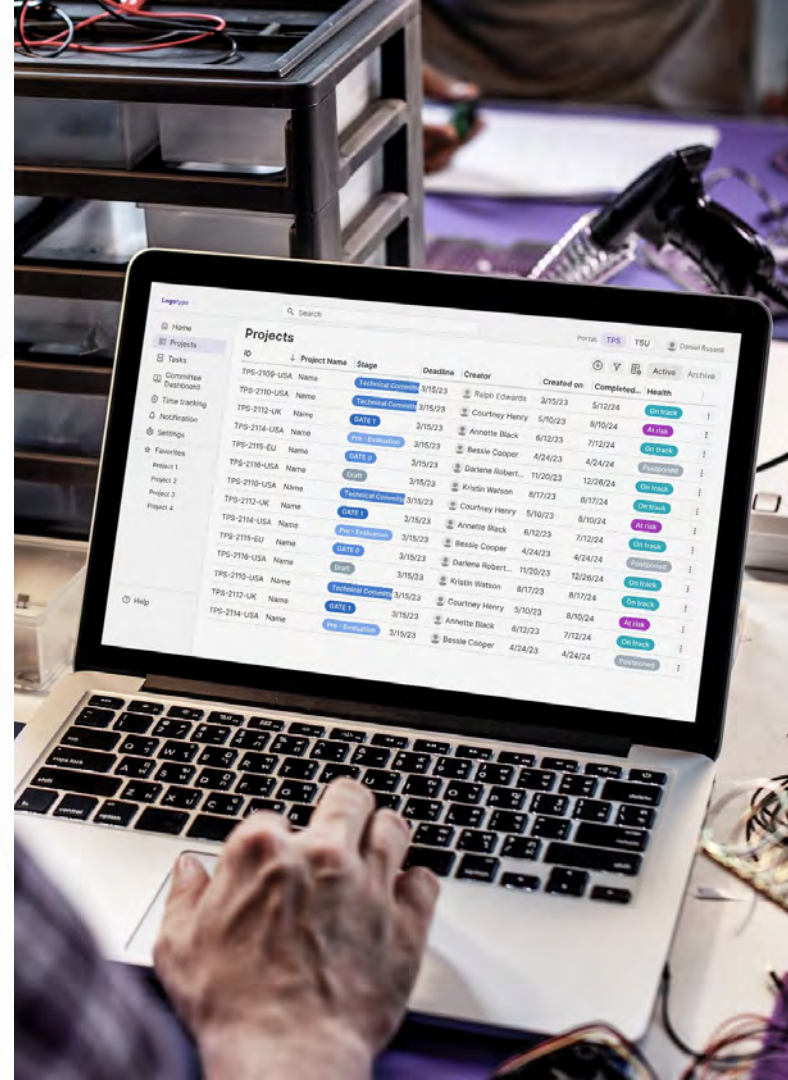
К нам обратилась крупная нефтедобывающая компания, столкнувшаяся с задачей оптимизации и автоматизации несерийного производства. Нам необходимо было разработать понятную и масштабируемую платформу, способствующую быстрому принятию решений и адаптации к изменениям рынка. Система должна ускорить согласования, 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 контейнеризованными 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.

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.



ОТЗЫВЫ

Производственная Компания «Борец»

В результате продолжительного и успешного сотрудничества с компанией IT Test было реализовано уже несколько успешных продуктов, в том числе система-конфигуратор Prolift, обеспечивающая расчет параметров нефтедобычи и подбор подходящего оборудования. Prolift был реализован в сжатые сроки, но уже смог заменить собой сложное коммерческое решение.

Во всех проектах специалисты IT Test показали себя профессионалами своего дела, обеспечили грамотную организацию рабочего процесса и соблюдение согласованных сроков и бюджетов.

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

Генеральный директор ООО «ПК «Борец»

Бутаев А.Н.



Отзывы клиентов

СалютДевайсы

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

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

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

Начальник управления-управляющий директор по производству

А.А.Никифоров



Отзывы клиентов

МТС банк

ПАО «МТС-Банк» выражает благодарность ООО «АйТи Тест» за плодотворное сотрудничество в сфере обеспечения программных решений нашей компании.

Компания ООО «АйТи Тест» продемонстрировала высокий уровень профессионализма и технической компетентности при разработке и внедрении системы оценки кредитных рисков. Решение, использующее исторические данные и текущую платежеспособность финансовых операций.

Были успешно реализованы задачи по созданию микросервисов, внедрению анонимизированного обмена данными и подключению внутрибанковских потребителей к системе.

Вице-президент, Член Правления, Руководитель Информационного-технологического кластера
А.С. Клепиков



Отзывы клиентов

Т-Банк

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

Команда продемонстрировала высокий уровень профессионализма, вовлеченность и четкое понимание задач. Благодаря ответственному подходу, вниманию к деталям и оперативной обратной связи удалось эффективно наладить процесс тестирования и обеспечить стабильность решений на ключевых этапах проекта.

Отдельно хотим отметить высокую степень организованности, гибкость в подходах и умение быстро адаптироваться к изменяющимся требованиям. Это делает IT Test ценным партнером, на которого можно положиться.

Благодарим за плодотворное сотрудничество и надеемся на его продолжение.

Технический директор
Аршиниченко Е.И.



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

Протей

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

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

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

Заместитель технического директора

Д.Н. Николаев



Отзывы клиентов

БиЭнджи

ООО «БиЭнджи» сотрудничает с компанией ООО «АйТи Тест» с 2020 года. За время партнерства работа специалистов компании всегда была безукоризненной. Компания оказывает свои услуги с высоким качеством и индивидуальным подходом.

Мы активно рекомендуем компанию ООО «АйТи Тест» своим партнерам с полной уверенностью в их надёжности и профессионализме.

Генеральный директор ООО «БиЭнджи»

С.С.Григорьев



Отзывы клиентов

Итэлма

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

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

Директор по маркетингу и коммуникациям
Бутнева М.В.



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