

Создаём цифровые сервисы

Для бизнеса

Узнайте больше о наших возможностях



О нас

IT Test — команда по разработке, тестированию и дизайну сложных отраслевых IT-решений. Наша главная специализация — полный комплекс продуктовой разработки для сфер IT, Telecom, FinTech, FMCG, MedTech, E-commerce и промышленности. Мы работаем по системе outsource/outstaff.



7

лет на рынке

200+

проектов

115+

сотрудников

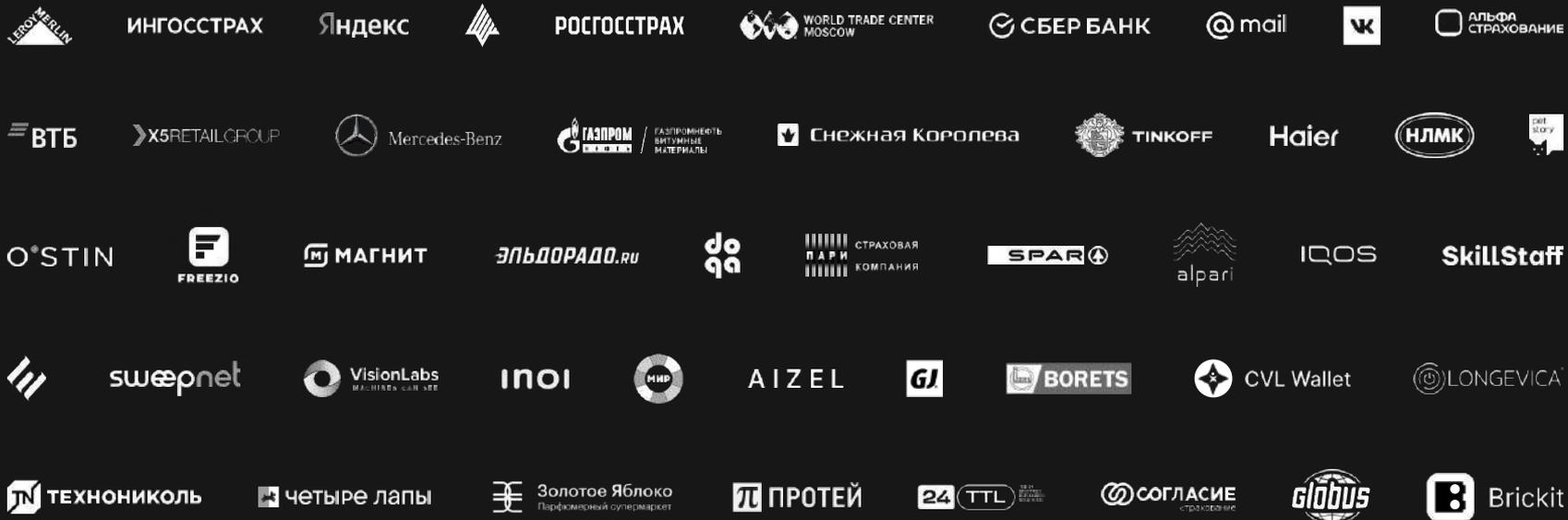
150+

выпускников собственной
школы тестировщиков

2

офиса: в Санкт-Петербурге
и Туле

Клиенты



Услуги

Аналитика и разработка

Создадим IT-продукт с нуля: от исследования рынка и разработки MVP до тестирования и релиза.

Создание сайтов

Разработаем функциональный и удобный сайт с интуитивно понятной навигацией.

Мобильная разработка

Создадим нативное и кроссплатформенное мобильное приложение iOS и Android.

Разработка ПО

Создадим программное обеспечение, веб-модули, конфигураторы и личные кабинеты любой сложности.

QA

Следим за качеством продукта на каждом этапе его жизненного цикла. По завершении работ предоставим всю необходимую документацию в удобном для вас виде.

3D и AR/VR технологии

Разработаем 3D-модели и AR/VR продукты для бизнеса. Создадим дополненную реальность любой сложности.

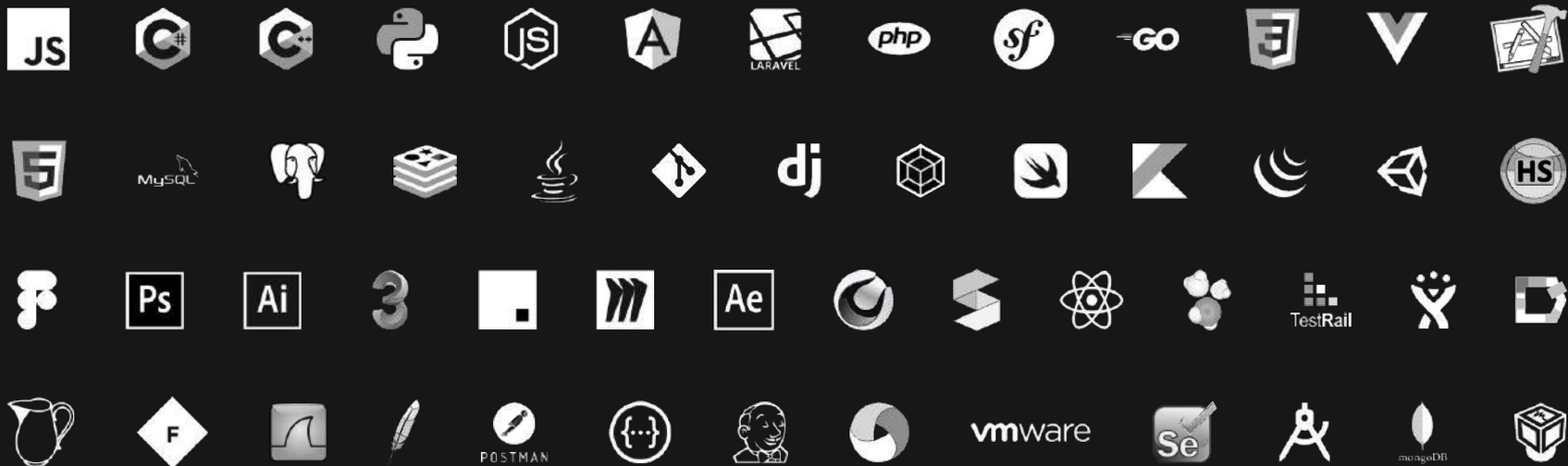
Дизайн

Создадим продуманный и эффективный дизайн, решающий конкретные бизнес-задачи.

Управление проектами

Выстроим коммуникацию, интегрируемся или создадим с нуля все бизнес-процессы, уложимся в дедлайны и бюджет.

Стек технологий



Наше портфолио



Сбер

Усиление команды заказчика по разработке внутренней системы банка, ведущей учет физических и юридических лиц. Оказана помощь в организации взаимодействия с большим количеством смежных систем через другие сервисы банка и различные транспортные подсистемы, а также в создании веб-интерфейса.

Стек технологий

Spring Boot, JPA, Apache Kafka, Junit, Mockito, REST,
Apache Kafka, OpenShift, Java



Срок сотрудничества

С 2022 по н.в.



Команда

6 человек



Сбер

Основные задачи

- Парсинг файлов и загрузка данных в систему
- Получение данных из смежной системы с помощью вызова API и обмена сообщений Apache Kafka
- Реализация API для загрузки файлов и мониторинга состояния загрузки
- Конфигурирование сервисов в среде Kubernetes
- Экспорт данных в смежные системы

Haier

Усиление нескольких команд по развитию экосистемы бытовой техники Haier

- СмартТВ
- Умный дом
- Интернет-магазин
- Купонатор
- Техподдержка

Frontend

Kotlin, Swift, Android-лаунчер для телевизоров

Backend

PHP, Lumen, PostgreSQL, микросервисы (15 штук)



Срок сотрудничества

С 2020 по н.в.



Команда

19 человек

haier-europe.com



Haier

СмартТВ

- Проектирование архитектуры backend.
- Импорт и обновление каталога фильмов, сериалов, спортивных трансляций и телеканалов.
- Рекомендуемые подборки коллекций медиа-контента для пользователей.
- Умный поиск фильмов и сериалов по запросам пользователей.

Умный дом

- Помощь в проектировании архитектуры взаимодействия бекенд-серверов, мобильных устройств и техники haier.
- Реализован сервис уведомлений пользователей о событиях, происходящих с их устройствами.
- Управление умными устройствами.

Интернет магазин

- Создание интерфейса для интеграции с существующим интернет магазином haier. Взаимодействие с Яндекс Алисой.

Купонатор

- Агрегация и обработка персональных предложений для пользователей.

Техподдержка

- Интеграция с системой гарантийного обслуживания бытовой техники haier.

Плюс Сити

«Плюс Сити» — это мобильная игра от Яндекс для устройств на базе iOS и Android, в которой игроки создают виртуальный город. Цель приложения — мотивировать участников использовать сервисы Яндекса. Пользователю предлагают строить здания, наполнять дороги машинами и добавлять жителей, а также выполнять квесты и мини-игры, чтобы заработать баллы на счет «Яндекс Плюс».

Стек технологий

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

 Скачать в AppStore

 Скачать в Google Play



Срок разработки

15 месяцев



Команда

5 человек



Плюс Сити

Реализованные задачи

- Создали решение «под ключ» для реализации игрового искусственного интеллекта в казуальной градостроительной стратегии.
- Разработали искусственный интеллект, обеспечивающий поведение игровых персонажей в сюжетных ивентах и других ситуациях.
- Реализовали систему искусственного интеллекта и внедрили ее в игру.
- Переработали систему навигации игровых персонажей.
- Разработали механику управления трафиком машинок на сценах игры.
- Провели рефакторинг кода и обновили систему загрузки элементов игры и шаблонов для объектов в игровом движке Unity.
- Создали подробную техническую документацию, обеспечивающую поддержку и дальнейшую разработку этой системы.
- Обеспечили тестирование игры на всех этапах работы над проектом.

Protei.UC

Нативные приложения-мессенджеры для Android и iOS для внутреннего использования в крупных российских коммерческих и государственных предприятиях вместо зарубежных аналогов.

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.



Срок разработки

С 2021 по н.в.



Команда

8 человек



Protei.UC

Основные функции сервиса

На стороне заказчика разрабатывается весь backend и UX/UI, с нашей стороны - усиление команды по разработке мобильных приложений. Осуществляется разработка мессенджеров для Android и iOS для внутреннего использования в крупных российских организациях вместо зарубежных аналогов.

Android версия

- Разработан документ с подробной архитектурой системы
- Разработана WebView версия для демо (с чатами и аудио-видео вызовами на стороне сервера)
- Разработано нативное приложение с отображением персональных чатов, обработкой эвентов и пуш-уведомлениями

Приложение активно дорабатывается в настоящее время, основной функционал

- Групповые чаты
- Папки и проекты
- Поиск
- Вложения в чатах
- Черновики
- Закрепление сообщение и др.

iOS версия

- Разработана WebView версия для демо (с чатами и аудио/видео вызовами \на стороне сервера)
- Разработано нативное приложение с отображением персональных чатов, обработкой эвентов и пушами

Яндекс

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

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



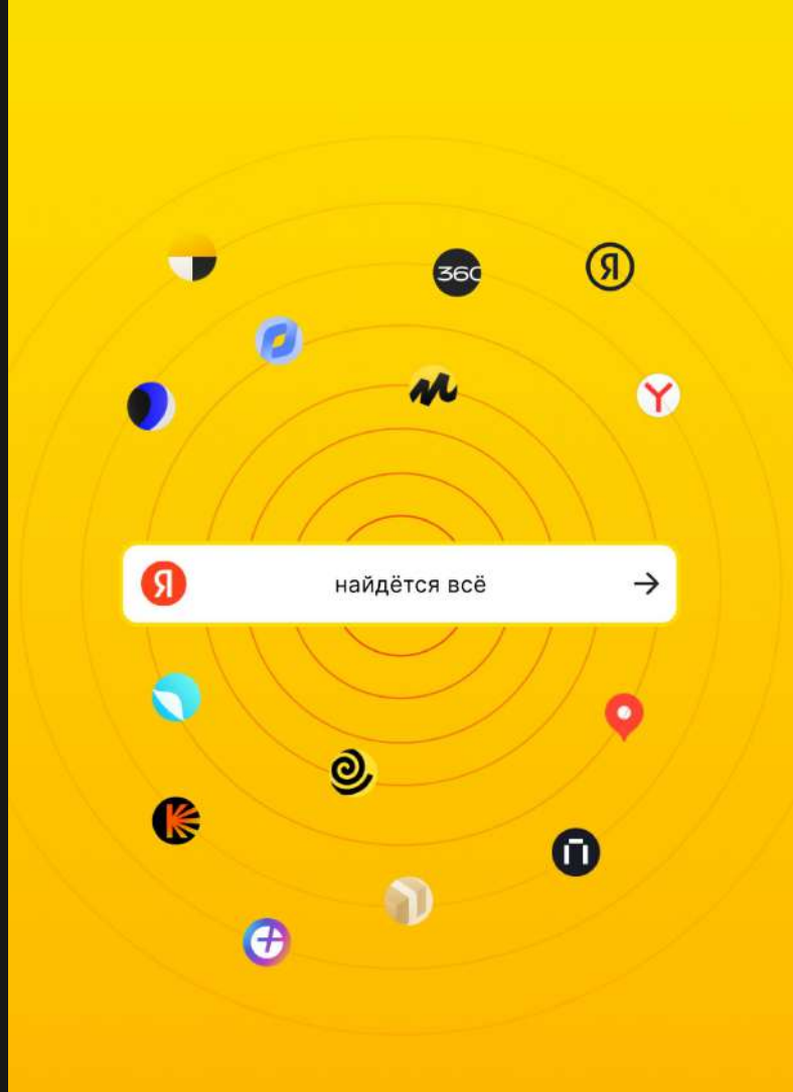
Срок сотрудничества

>5 лет



Команда

50+ человек



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 | |

STM 2.0

Децентрализованное приложение-кошелек iOS/Android для хранения, отправки, получения и обмена популярных криптовалют как между собой, так и на фиатные деньги. Этот проект в настоящее время опубликован под названием WIN.Wallet и является улучшенной и расширенной версией своего предшественника STM.Wallet 1.0. Мы обновили дизайн и вывели функционал на новый уровень. Этот мобильный кошелек написан на современном стеке Flutter/Dart.

Mobile client

Dart, Flutter, Mobx, RxDart, Web3Dart, BIP32, Bitcoin_flutter, BIP39, WebView_flutter.

Backend

NodeJS, Nestjs, Typeorm, Ethers, Web3, Mongoose, Redis.



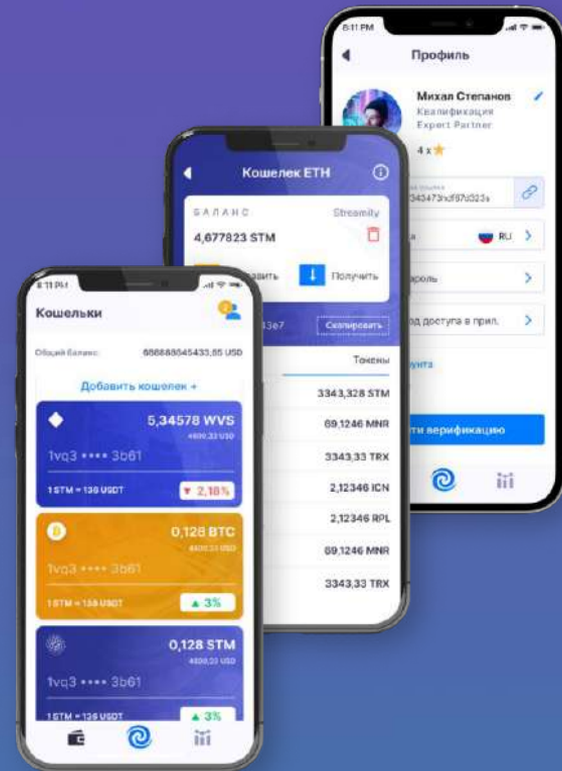
Срок разработки

4 месяцев



Команда

6 человек



STM 2.0

Реализованные задачи

- Разработан интерфейс, отвечающий всем требованиям UX/UI.
- Интеграция с Blockchain-сетями Bitcoin, Ethereum, и кастомизация библиотек, отвечающих за взаимодействие с Blockchain.
- Реализована децентрализованная система хранения данных крипто-кошельков. Вся приватная информация хранится только локально.
- Разработана простая WebView версия для демо (с чатами и аудио/видео вызовами (на стороне сервера)
- Реализована возможность отправки транзакций в Ethereum сеть без ожидания «майнинга» предыдущей транзакции.
- Добавлена возможность поиска кошельков пользователей по электронной почте для отправки валюты без необходимости ввода номера кошелька.
- Разработана технология резервирования и восстановления данных по фразе из 12-и или 24-х слов
- Реализована функция обмена криптовалют и добавлены валютные пары BTC, STM, USDT, ETH. Реализован обмен фиатных денег на криптовалюты. Внедрены популярные платежные системы.

STM 2.0

Реализованные задачи

- Реализовано кроссплатформенное мобильное решение.
- Разработана и внедрена функция хранения и управления внутреннего токена экосистемы STM.
- Реализована поддержка ERC-20 токенов. Токены автоматически добавятся в Ваш Ethereum кошелек и Вы можете их отправлять и получать.
- Разработано базовое нативное приложение с отображением персональных чатов, обработкой звонков и пушами.
- Добавлен раздел Курсы валют. Реализована возможность взаимодействия с приложением без регистрации.
- Реализовано хранение мнемонической фразы внутри кошелька, таким образом возможно в любой момент посмотреть ее внутри кошелька.
- Реализована функция журнала транзакций по каждому кошельку. Добавлен импорт кошелька по приватному ключу.
- После успешного запуска проекта на рынке, он был передан Клиентом новым владельцам и на данный момент проект существует под брендом Win Wallet.

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.

Стек технологий

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



Команда

8 человек



FATS

Реализованные задачи

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

Аврора

ОМП (Открытая мобильная платформа) занимается разработкой и внедрением первой отечественной мобильной ОС Аврора и платформы управления корпоративными мобильными устройствами Аврора Центр, а также других решений, которые позволяют строить доверенную мобильную среду, гарантируя повышение производительности и защиту информации.

Стек технологий

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



Срок сотрудничества
С 2021 по н.в.



Команда
6 человек

auroraos.ru



Аврора

Основные задачи

- Интеграция в команду заказчика по проведению регрессионного и исследовательского тестирования мобильных приложений Аврора Центр и Аврора Маркет на устройствах ОС Аврора и ОС Android. Процесс тестирования проходил в количестве трех итераций. В ходе тестирования специалисты IT Test были разделены на две группы: 1-ая была внедрена в команду по проверке качества приложений на ОС Аврора; 2-ая - в команду проверки качества приложений на ОС Android.
- В кратчайшие сроки была оказана помощь в проведении регрессионного тестирования на нескольких версиях тестовых стендов с использованием большого парка устройств под управлением операционных систем Аврора и Android.

Pria Care (Longevica)

Система Longevica представляет собой экосистему Digital Health, состоящую из Health Base, которая выступает в роли хаба здоровья. С помощью мобильного приложения близкие люди и врачи могут наблюдать за процессом лечения, а также видеть информацию с набора девайсов, которые собирают информацию о состоянии пациента.

Mobile client

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

Backend

PHP, Laravel Framework 9, Swagger, Laravel Orchid, Firebase



Duel Control

Сложнейшее приложение, предназначенное для проведения управленческих поединков. В нём реализован уникальный алгоритм управления поединками, с использованием сложного разделения и администрирования аудио/ видеопотоков пользователей в процессе поединка.

Стек технологий

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

Кейс на Behance

 Скачать в AppStore

 Скачать в Google Play



Brickit

Приложение для фанатов Lego. Нейросеть сканирует фото с разбросанными деталями Lego, распознает их и предлагает фигурки из каталога, которые можно собрать.

Стек технологий

Dart, Flutter, RxDart, Bloc, Android, TensorFlow, Service_locator, Kotlin, Bloc, GraphQL, Custom animations, Firebase, sPrefs, Analytics, GetIt, Freezed

 Скачать в AppStore

 Скачать в Google Play



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



Срок сотрудничества

С 2020 по н.в.



Команда

4 человека



Тинькофф банк

Основные задачи:

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

Газпромнефть

Эра Капстрой

Участие в разработке приложения, для взаимодействия с подрядчиками организации

Frontend

Angular, RXJS, SCSS, Java Script

Backend

.NET



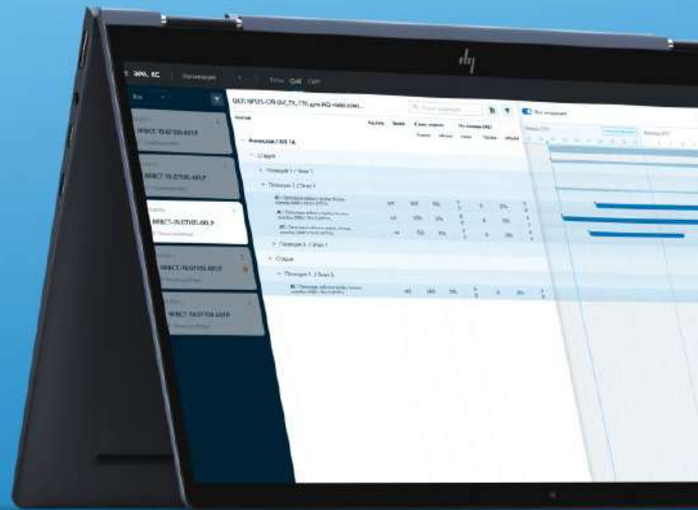
Срок сотрудничества

С 2021 по 2022



Команда

6 человек



Газпромнефть

Эра Капстрой

Основные задачи

- Код ревью
- Реализация системы уведомлений
- Принятие решений
- Реализация нового функционала системы
- Имплементация новой реализации диаграммы ганта
- Реализация системы статусов, для работы с наряд-заказами
- Доработка имеющегося функционала

ЦМТ

Мобильное приложение «ЦМТ Москва» — это удобная навигация по услугам и сервисам Центра Международной Торговли. С помощью приложения можно быстро найти интересующую услугу, оставить заявку на бронирование ресторана или переговорной, снять номер в одном из трех отелей ЦМТ и многое другое

Mobile client

Flutter/Dart, Kotlin, Swift

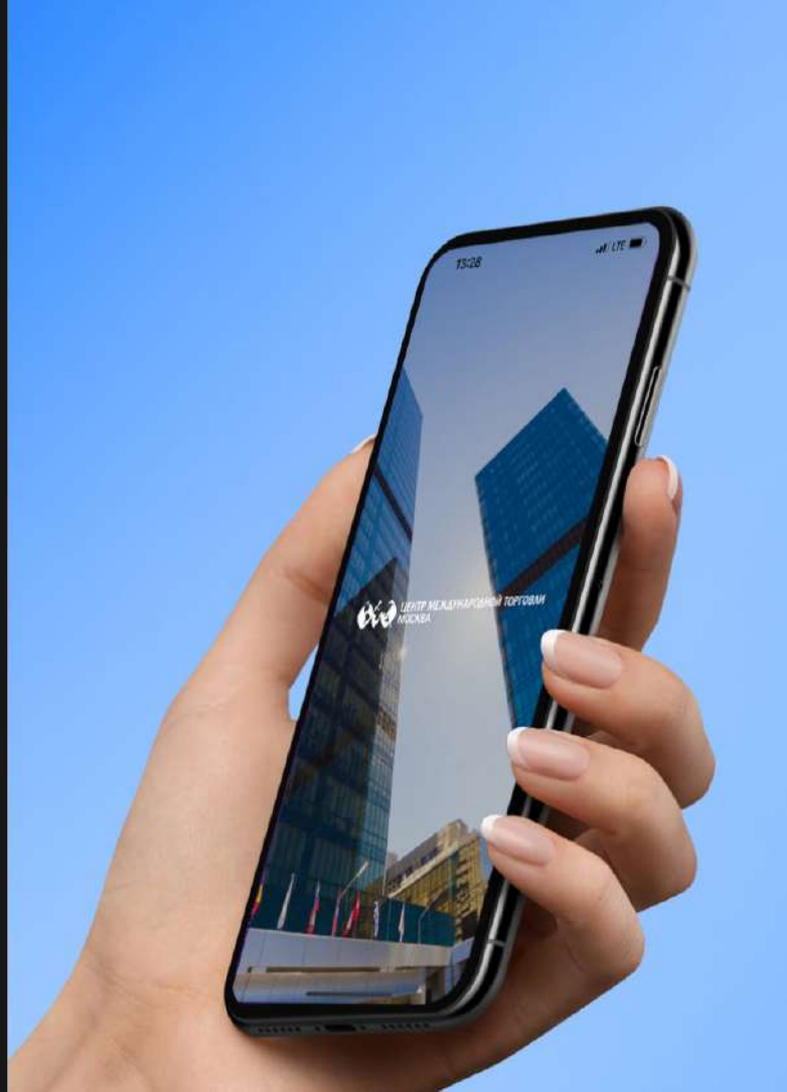
Backend

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

 Скачать в AppStore

 Скачать в Google Play

NashStore



ViDi

Стартап проект, специализирующийся на развитии передовых технологий в сфере криптовалюты. Основная задача: создание экосистемы, которая поможет в автоматизации документооборота и массовых выплат между заказчиками и исполнителями без лишних затрат и нагрузок.

Стек технологий

PHP, Solidity, Web3.js



Срок сотрудничества

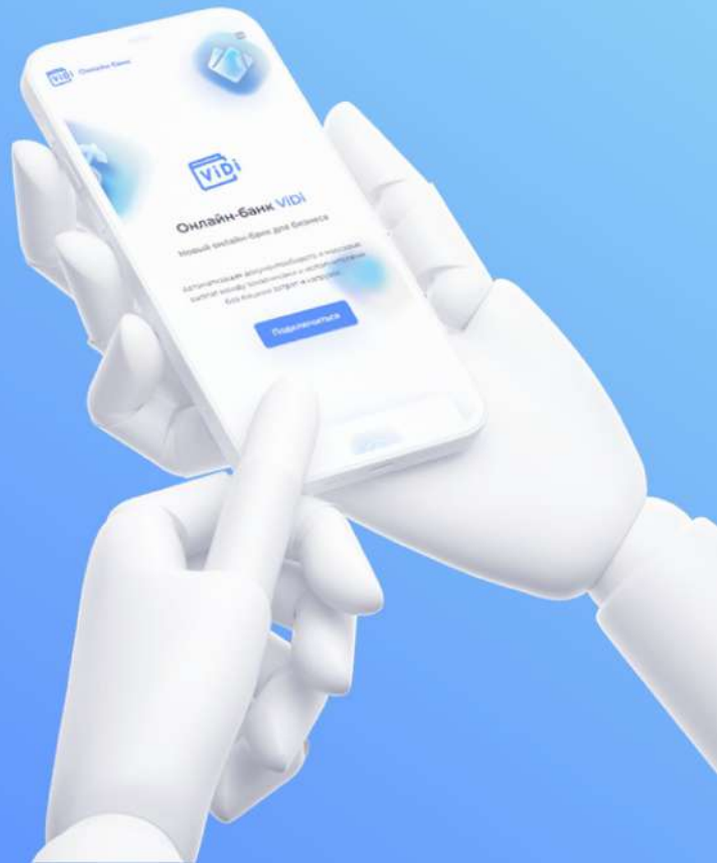
С 2020 по н.в.



Команда

4 человека

vidipay.io



ViDi

Основные задачи

- Помощь в создании токена и локеров
- Организация логики разных стадий продаж токенов и их блокировка на основе составленной токеномики
- Написание смарт контракта токена
- Листинг токена и сопровождение продаж
- Пополнение счета банка через криптовалюту, обмен и торговля токеном
- Крипто бот для телеграмм

Честный знак

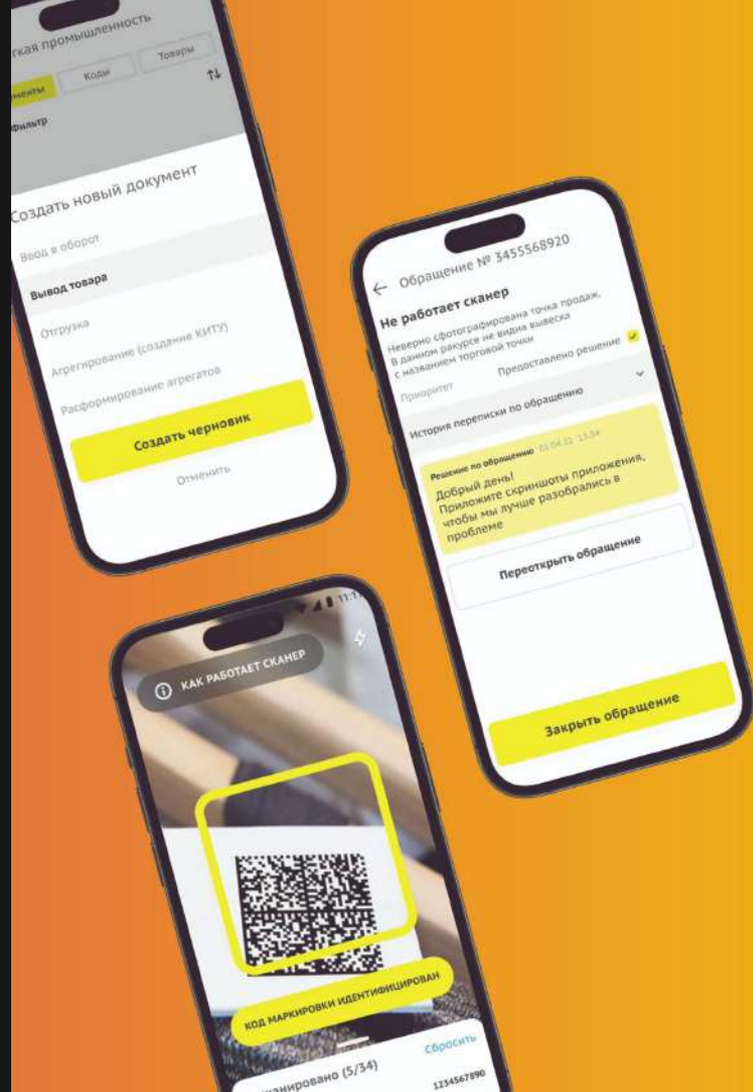
Национальная система маркировки и прослеживаемости товаров из разных категорий. Маркировка представляет собой нанесение специального Data Matrix кода на упаковку и внесение этой единицы товара в базу данных. Основная задача системы – повысить уровень безопасности россиян, существенно снизить количество контрафакта и некачественных аналогов. Цифровой код гарантирует подлинность и качество товара.

Стек технологий

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

 Скачать в AppStore

 Скачать в Google Play



ZRDK

Приложение для перевода тренировочного процесса и бизнес-процессов фитнес-центра в онлайн. Раздел для тренеров и для подопечных.

Встроенная социальная сеть с лентой событий и сообществами.

Групповые и индивидуальные тренировки. Предзаписанные занятия и события в реальном времени. Бесплатный и платный контент.

Инструменты для отслеживания эффективности тренировок. В дизайне большое количество уникальной инфографики, проработанная структура экранов приложения.

Виды работ

UX, UI, Инфографика

Макеты в Figma



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



3Logic

SPA-приложение «Онлайн-Конфигуратор», предназначенное для создания конфигураций Серверов и ПК.

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



Срок разработки

С 2020 по н.в.



Команда

4 человека



3Logic

Основные функции сервиса

- Инженерам компании создавать и настраивать правила совместимости комплектующих ПК и серверов.
- Инженерам компании создавать базовые (типовые) конфигурации ПК и серверов, устанавливать пакет услуг и ПО, необходимых для приобретения конечным покупателями.
- Менеджерам оперативно находить конфигурации на базе каких-либо требующихся клиенту комплектующих, осуществлять переконфигурирование с учетом установленных правил совместимости и без участия инженеров компании. Кроме того, устанавливать надбавки/скидки на конфигурации, оперативно получать расчет стоимости.
- Менеджерам подготавливать коммерческие предложения конечным покупателям (доступны по ссылке и для печати в pdf).
- Сервис автоматически синхронизируется со складской системой 3Logic. Кроме того, имеет в себе множество правил и проверок.
- Менеджерам создавать заказ и осуществлять управление им (резерв комплектующих, изменение даты резервирования, создание задания на дозакупку комплектующих, отправка заказа на сборку и отгрузку, отмена заказа).

DoQA

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

Frontend

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

Backend

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



Срок разработки

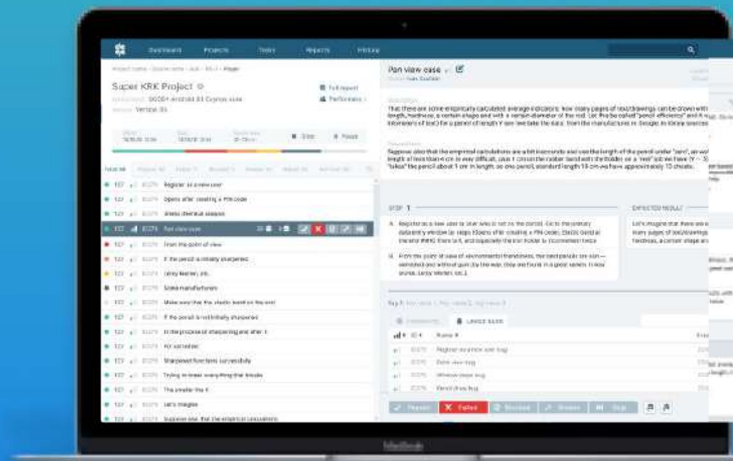
6 месяцев



Команда

8 человек

doqa.app



DoQA



Лучшее
импортозамещающее IT-
решение



Лучшее IT-решение,
разработку и интеграцию



Продукты/сервисы агентств
для новых условий

Возможности сервиса

• **Подробные отчеты о действиях тестировщиков**

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

• **Безопасность данных и простая установка**

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

• **Наглядность процесса тестирования продукта**

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

• **Система, которая подстраивается под вас**

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

Freezio

Freezio – собственная разработка компании. Это мобильное приложение для профессиональных тренировок по фигурному катанию. Оно представляет информационное и 3D анимированное мобильное пособие для фигуристов по изучению техники выполнения прыжковых элементов под любым углом обзора, в любом масштабе и не только.

Стек технологий

C#, Unity3D, Java, Python, ML, Autodesk Maya, Motion Capture, MATLAB

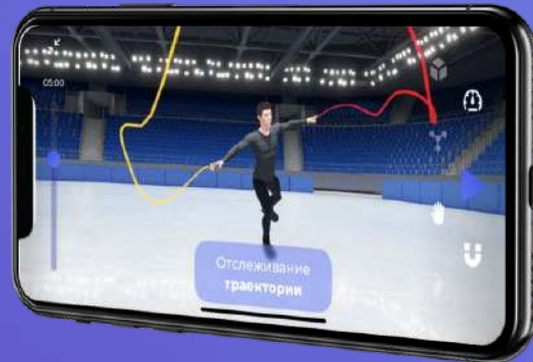
 Скачать в AppStore

 Скачать в Google Play



Команда

8 человек



Freezio

Реализована первая часть проекта – 3D-пособие

- Сейчас, с одной стороны, мобильное приложение представляет собой обучающую программу-пособие с большим объемом информационных материалов по фигурному катанию, способствующих изучению аспектов выполнения сложных элементов.
- С другой стороны, Freezio содержит базу анимированных 3D-моделей соответствующих спортивных элементов с возможностью работать с ними в разных ракурсах и масштабах, вращать вокруг оси, менять угол обзора, инструментальную панель и др.

В настоящий момент ведутся работы над второй частью проекта – Freezio.Move

- Freezio.Move – программно-аппаратный комплекс, позволяющий, с использованием технологий искусственного зрения, pose estimation и нейронных сетей, через фото - и видеосъемку выполнения учеником спортивных элементов, легко анализировать и детально сравнивать отклонение выполнения элементов от эталонных с учетом физических характеристик ученика.

СК «Согласие»

Оказание помощи в проведении редизайна партнерского личного кабинета для B2B-клиентов СК «Согласие». При перепроектировании были интегрированы основные продукты компании и улучшен пользовательский опыт.

Frontend

Angular, RXJS, SCSS, Java Script, GraphQL

Backend

Java



Срок сотрудничества

С 2022 по н.в.



Команда

8 человек

soqlasie.ru

СК «Согласие»

Основные задачи

- Интеграция в процессы работы команды заказчика
- Разработка набора UI компонентов
- Редизайн форм договоров продуктов компании
- Рефакторинг легаси кода
- Редизайн системы онлайн андеррайтинга
- Оптимизация работы экранов кабинета

ОТЗЫВЫ

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

Agima

С 2018 года наша компания сотрудничает с компанией IT Test. За время сотрудничества наш партнер ООО «АйТи Тест», работа которого достойна исключительно положительной оценки, выполнял работы по разработке и тестированию ПО.

Большой опыт работы сотрудников и четкое выполнение взятых на себя обязательств позволяют стабильно предоставлять высокое качество услуг.

Мы с уверенностью можем рекомендовать IT Test как надежного исполнителя и хотим отдельно отметить высокий профессионализм сотрудников, их лояльность к клиенту.

Генеральный директор
М.А. Дырма



ОТЗЫВЫ

Longevica

Letter of Reference

IT Test provides not just a development team, but an end-to-end full service from designing the most optimized experience for your users to creating high conversion user usability. They strive to find the best option to complete the task and are always ready to find solutions to complex issues. We express confidence in maintaining the existing partnership relations and hope for further mutually beneficial and fruitful cooperation. I recommend IT Test's services to any company in need of a technology partner

Sincerely, Jane Yan

Co-Founder, COO of Longevica Healthtech, Inc.



Контакты

Расскажите о вашем проекте

8 800 707 51 09

office@ittest-team.ru



Бизнес-центр Ликерка Лофт
300012, г. Тула, проспект Ленина,
д. 85, корп. 5, офис 216



Бизнес-центр LIGHTHOUSE
197101, Санкт-Петербург, Певческий пер.,
д. 12, лит.А, Б офис 304, 3 этаж



Сергей Кузьмин

Sales Manager



@sergeykuzmin12



Демина Евгения

Account Director



@prizra4naya