

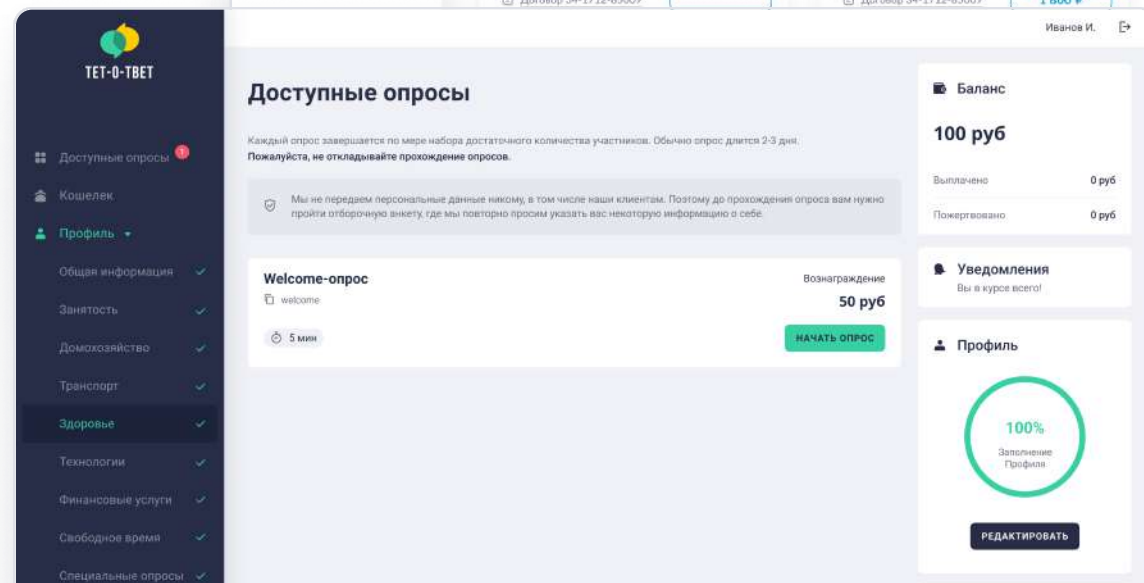
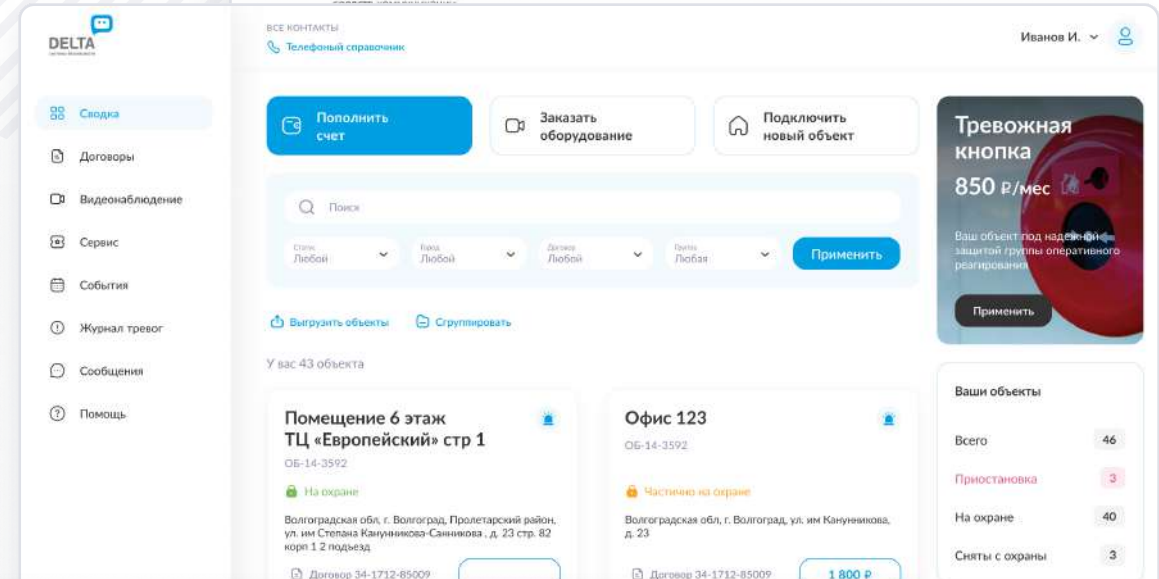


Большинство экспонатов, предлагаемых вашему вниманию, – раритетные экземпляры с интереснейшими историями, полными тайн и загадок. Благодаря высокотехнологичным решениям, которые предлагает наш музей, вы можете самостоятельно ознакомиться с уникальными телефонными аппаратами конца XIX – середины XX века, получив о них самые достоверные и полные сведения.

К вашим услугам также эксклюзивные экскурсии по музейным залам с наглядной демонстрацией замечательных образцов, представляющих основные этапы эволюции

Разработка IT-решений для вашего бизнеса

Mobile & Web, Security



2023



Создаем мобильные решения, которыми пользуются миллионы людей!

Mobile. Web. Development



Москва

проспект Мира,
102с24,
БЦ Парк Мира



Тверь

ул. Московская,
63

150+

Реализованных
проектов

70+

клиентов компании
по всему миру

7 млн.

установок
приложений

8 лет

опыта
разработки

6 место

в рейтинге мобильных разработчиков
для малого бизнеса

Чем занимаемся

Профессиональное выполнение каждого этапа разработки вашего продукта



Мобильная разработка

Качественно и быстро разрабатываем приложения под iOS и Android



Информационная безопасность

Выявим и устраним все уязвимости



Web-разработка

Профессионально разрабатываем сайты: от дизайна и промо-страниц до интернет порталов



Тестирование

Проводим всестороннее тестирование на большом парке устройств и систем



Аудит

Исследуем ваш проект.

Знаем, как сделать его интересным и востребованным



Сопровождение

Осуществляем весь комплекс работ по сопровождению проектов

Технический стек

Мы используем только современные технологии, которые позволяют выполнять работу на высоком уровне

Разработка приложений (iOS, Android)

SWIFT, KOTLIN, ObjC, JAVA, REACT NATIVE

Разработка - Frontend

JS/jQuery/React, Slim/Haml, CSS/SCSS/SASS, Bootstrap/AdminLte

Разработка CMS

Laravel, ActiveAdmin, 1C-Битрикс

Разработка - Backend

Ruby/Rails, Elixir/Phoenix, Node.js, Puma, Docker, Sinatra, Nginx

Информационная безопасность

Консалтинг ИБ, анализ ИБ, тестирование ИБ (Pentest/Red & Purple Team), безопасная разработка ПО и решений ИБ (Secure SDLC)

Проектирование интерфейсов

Мобильные приложения, WEB-сайты и интерфейсы, CMS

Разработка - DB

SQLite, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis, Thinking, Sphinx

Проектная документация

Написание ТЗ, API, проектирование архитектуры решений

Тестирование

Full/Smoke/Regression testing

Сопровождение проектов

Техническая поддержка, хостинг, обновления, работа с обратной связью, контент-менеджмент

Основные направления разработки



Разрабатываем мобильные решения для B2B, C2C, G2B направлений



Финансы

Банки, финансовые организации, страховые компании и их клиенты



Медиа

Телевизионные и радиостанции



Электронная коммерция

Управляющие компании, интернет-магазины, интернет-порталы, логистические службы



Цифровизация госсектора

Решения для государственных и муниципальных учреждений



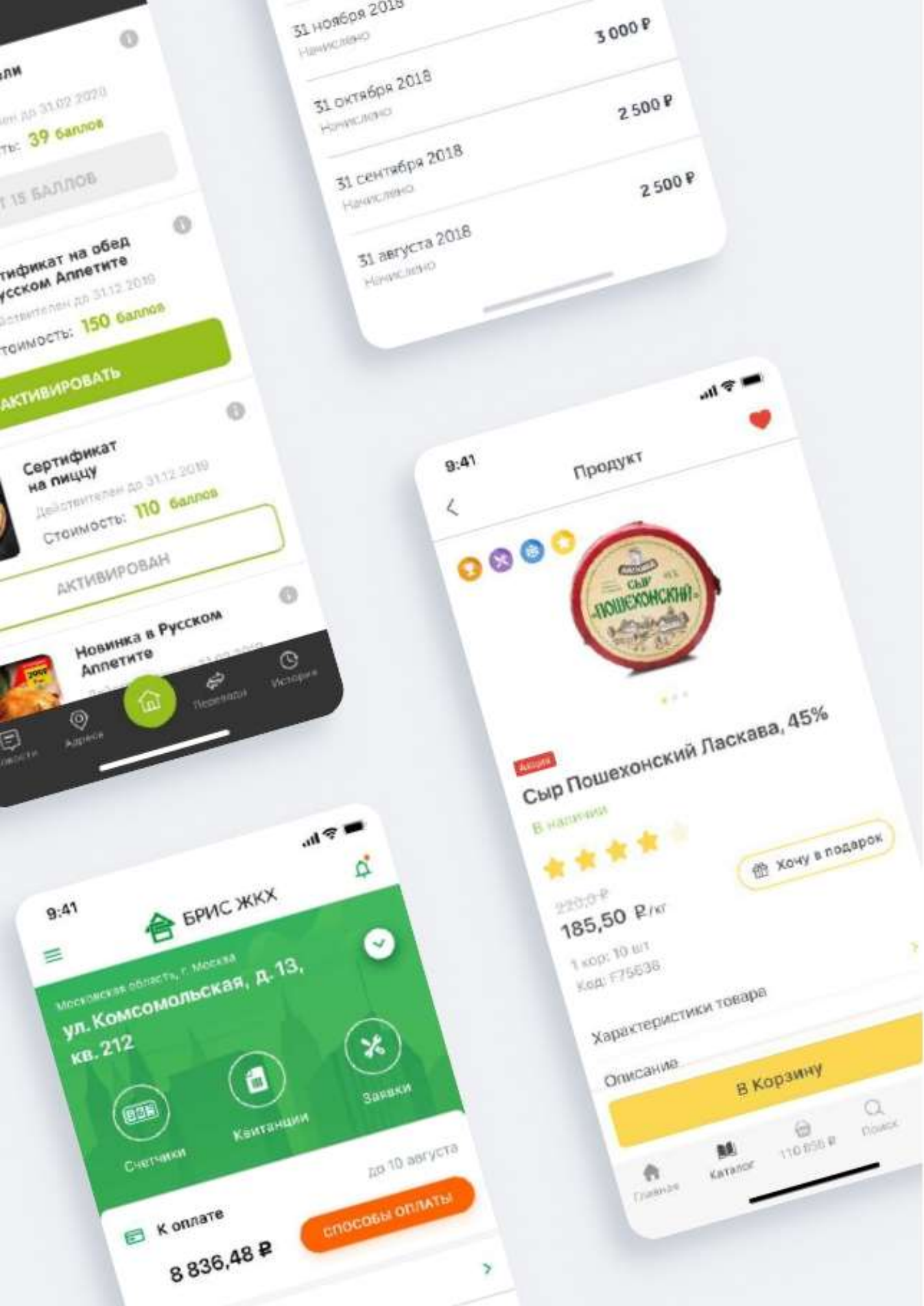
Образование

Онлайн лектории, справочники, базы знаний и пр.



Интернет вещей (IoT)

Решения для IoT ("Интернета вещей")



Ecommerce

Prodly, Русский аппетит, FoodPlan и др.

Мобильные приложения для e-Commerce

B2B-платформы

Маркетплейсы

Личные кабинеты

Сервисные платформы

Корпоративные решения

Автоматизация логистики и склада

Программы лояльности

Системы бронирования

Системы приема и обработки платежей

B2B-маркетплейс Prodly

интернет-платформа для торгового бизнеса, позволяющая легко заказать товары повседневного спроса напрямую от ведущих производителей

Задача проекта

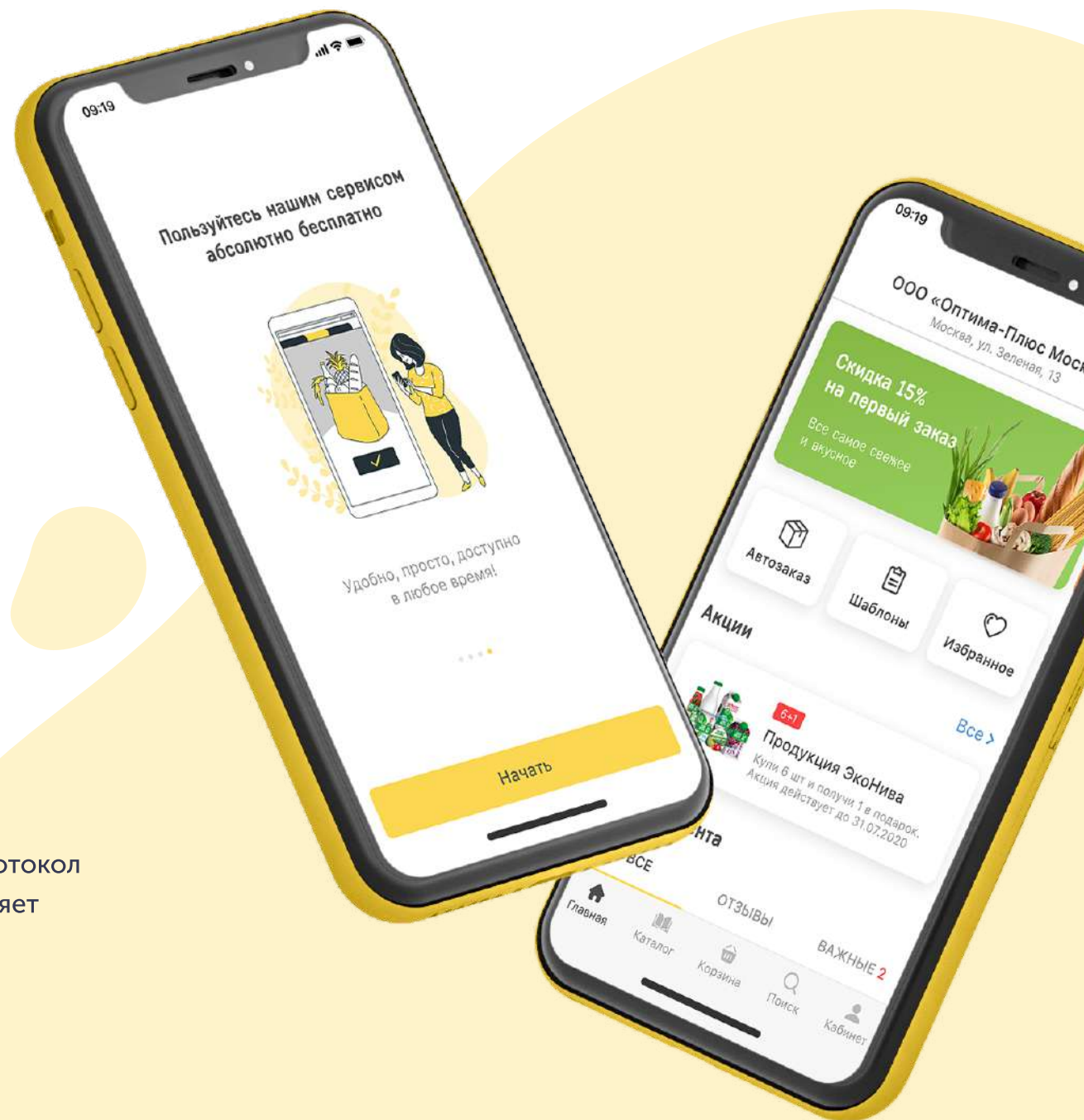
Расширить доступность сервиса для текущих и будущих клиентов за счет появления дополнительного канала.

Командой L-TECH было разработано мобильное приложение для платформ Android и iOS, используя которое, представители FMCG бизнеса могут легко находить необходимые товары от проверенных поставщиков и проводить их закупку, экономя время и деньги компании.

В рамках работы над проектом L-TECH осуществляла полный цикл разработки приложения, начиная с прототипирования и разработки дизайна, заканчивая публикацией и поддержкой приложений.

Особенность проекта

Необходимость использовать для клиент-серверного взаимодействия протокол DDP (Distributed Data Protocol). Использование данного протокола позволяет серверу и клиенту обмениваться информацией в режиме реального времени, благодаря поддержке сокетного соединения.



PRODLY.

Решение

У пользователей может быть несколько торговых точек одновременно, поэтому для каждой из них доступен свой каталог, свои акции и спецпредложения.

Главный экран

На главном экране расположили карусель с баннерами, которые рассказывают о специальных предложениях для каждой точки.

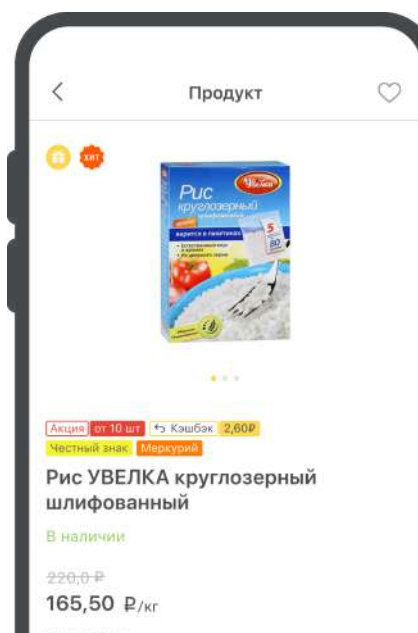
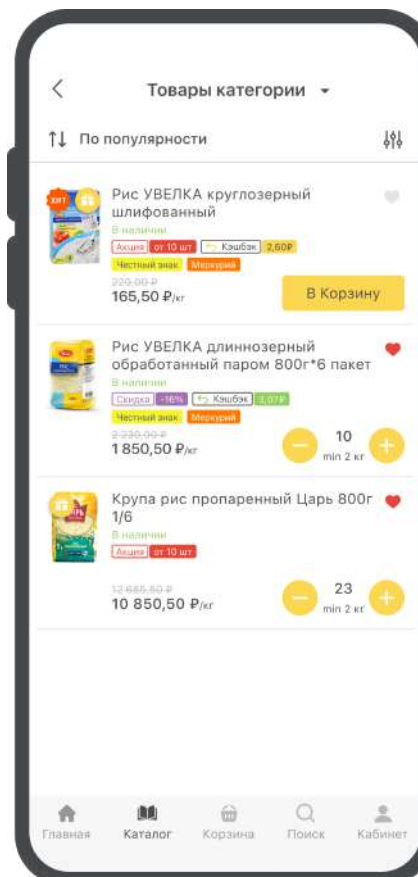
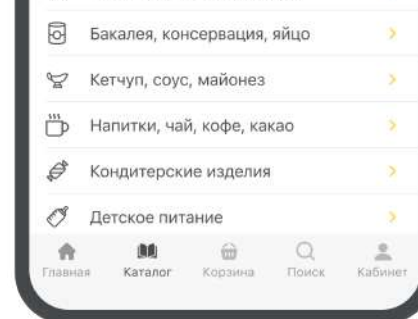
НА ГЛАВНЫЙ ЭКРАН ТАКЖЕ ДОБАВЛЕН:

- Виджет с информацией о кешбэке пользователя, можно просматривать историю начислений и тратить накопленные рубли на покупку сертификатов партнеров;
- Кнопки быстрого доступа к избранному, шаблонам заказов, возможности сделать автозаказ;
- Живую ленту с отзывами пользователей.

Каталог

Каталог сервиса содержит более чем 10 000 уникальных позиций и может иметь три уровня вложенности, в каталоге реализованы фильтры по различным узконаправленным параметрам.

Особым образом отображаются товары, для продажи которого законодательством предусмотрены возрастные ограничения.



L-TECH продолжает сотрудничать с Prodlly, постоянно развивая и поддерживая приложение!

Технологии



Срок разработки

6 месяцев

Над проектом работали

9 человек

Количество экранов

>100 экранов

Количество скачиваний

>20 000

Оценка в сторгах

4,3

..Выгода

L-TECH

Выгода

программа лояльности, которая разработана для постоянных посетителей точек быстрого питания «Русский Аппетит» и партнерских заведений!

Задача проекта

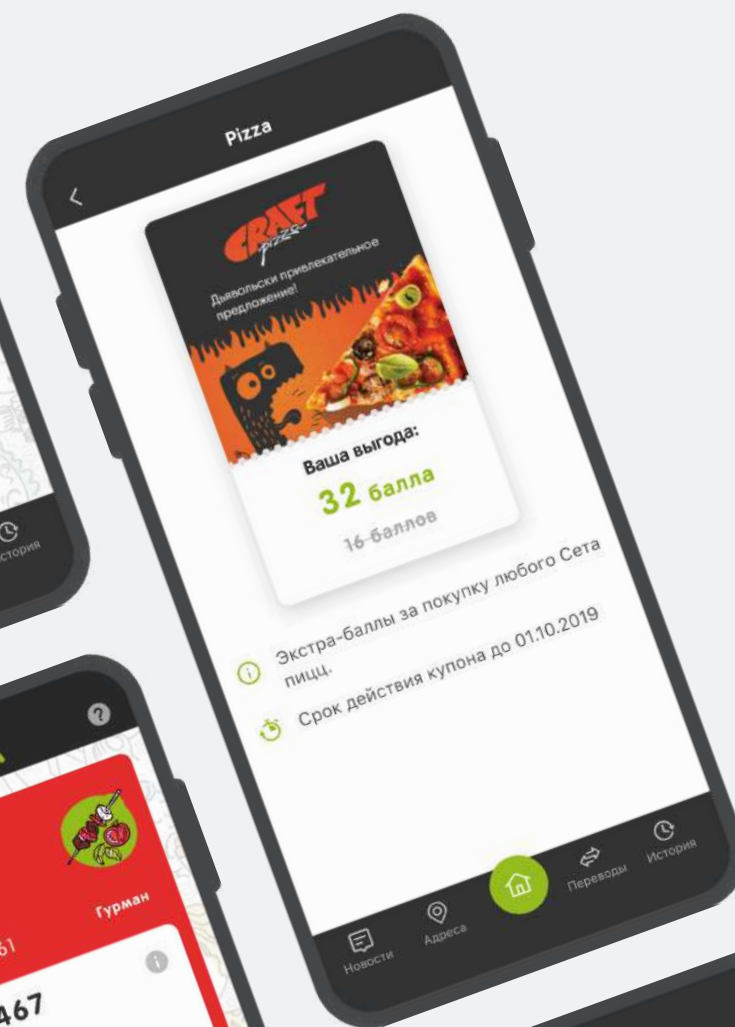
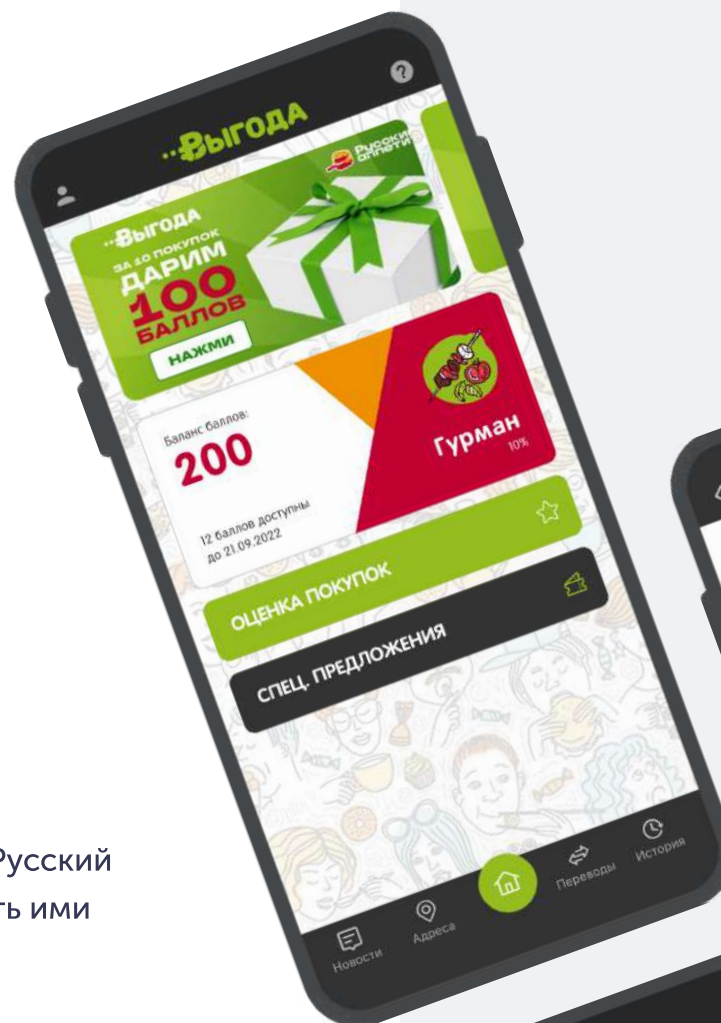
Создать мобильное приложение, которое даст возможность пользователям накапливать баллы от заказов в сети киосков «Русский Аппетит», сети кафе «Вермишель», в следствии чего, оплачивать ими определенную часть заказа в любимых сетях, получать свежую информацию об акциях и спецпредложениях.

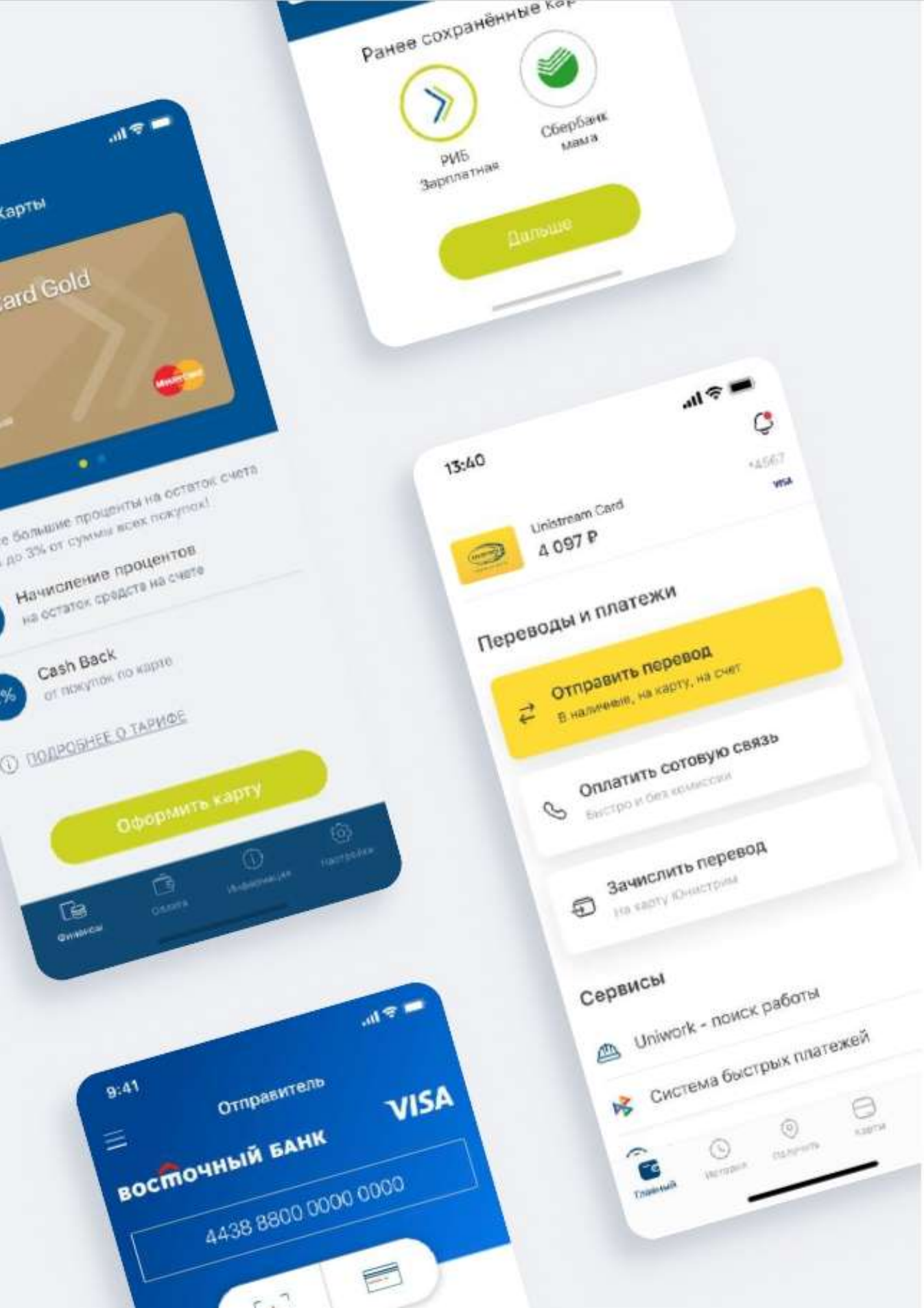
В рамках проекта, необходимо было разработать карту навигации, благодаря которой можно быстро и удобно определить локацию торговой точки, максимально близкой от места нахождения клиента.

Особенность проекта

«Выгода» работает как электронная карта, которая накапливает баллы (1 балл = 1 рубль) от заказов в сети киосков «Русский Аппетит» и партнерских заведений.

Так же есть возможность оплачивать баллами до 50% от суммы нового заказа в любимых сетях. Баллами можно пользоваться как самостоятельно, так и «делиться» ими с другими участниками программы «Выгода». Для этого в приложении есть функция перевода ваших бонусов.





Финансы

Unistream, MoneyTO, Банк Восточный и др.

Приложения для мобильного банкинга

Приложения для МФО, МФК, МКК

Финансовые маркетплейсы

Корпоративные хранилища данных

Системы денежных переводов

Системы бесконтактной оплаты

Криптокошельки и криптообменники

Инвестиционные приложения

Интеграция с e-Governance платформами

Системы приема и обработки платежей



Денежные переводы Unistream

ЮНИСТРИМ — одна из крупнейших в России систем денежных переводов. Для клиентов компании работает 150 000 пунктов в 63 странах мира.

Задача проекта

В начале сотрудничества у ЮНИСТРИМ уже была web-версия проекта, где количество пользователей росло. При этом клиентам не всегда было удобно использовать web-версию, поэтому сервису потребовалось мобильное приложение, которое могло бы удовлетворить потребности клиентов в нужный момент времени, без посещения сайта или отделений ЮНИСТРИМ. Необходимо было приложение, которое будет всегда под рукой, увеличит количество новых клиентов, удержит привлеченных клиентов, повысит количество повторных операций.

Особенность проекта

Работа над проектом началась в июне 2017 года, выпуск первой версии (MVP) занял 6 месяцев. За это время были проведены все необходимые работы — от аналитики и прототипирования до интеграции разработанного сервиса с экосистемой банка.





Начало работ

Работа над проектом началась в июне 2017 года, выпуск первой версии (MVP) занял 6 месяцев. За это время были проведены все необходимые работы — от аналитики и прототипирования до интеграции разработанного сервиса с экосистемой банка.

Для создания приложений выбрали нативные языки разработки — KOTLIN и SWIFT. Нативная разработка помогла повысить скорость работы приложений, отказоустойчивость и соответствовать требованиям безопасности и надежности, предъявляемым к финансовым продуктам.

Основные функции в первом релизе

Перевод в удобном формате. Деньги можно получить как наличными, так и на карту.

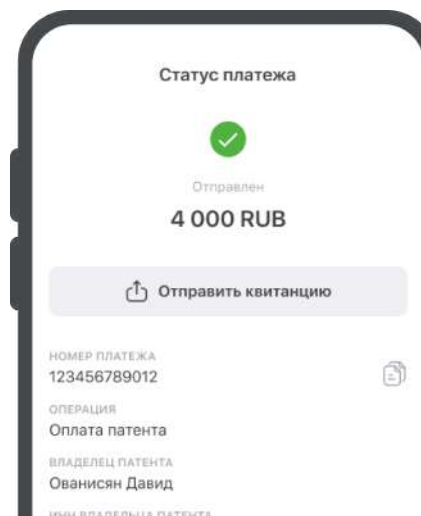
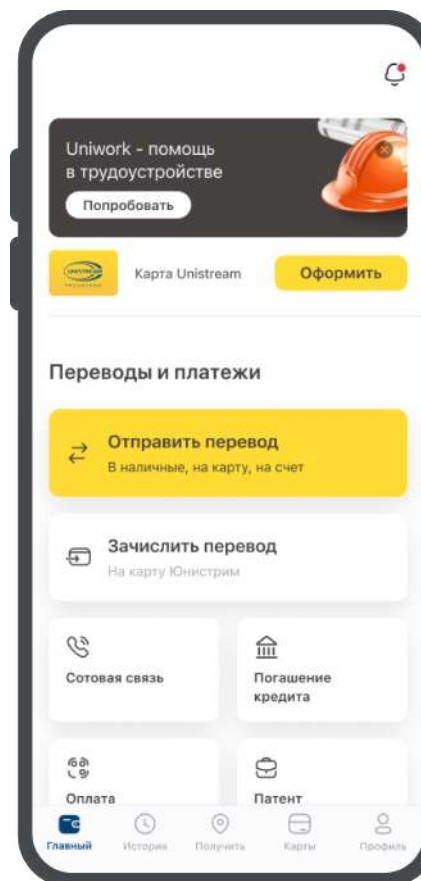
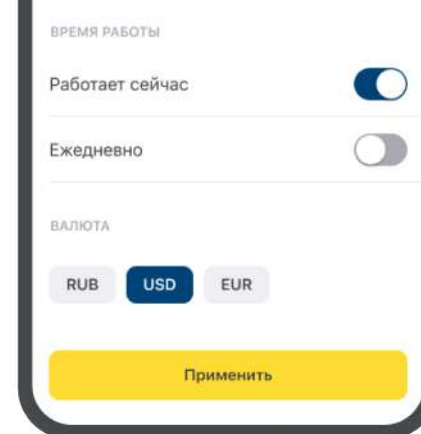
Просмотр истории операций. В истории операций пользователь видит все полученные и отправленные переводы.

Повтор перевода. Вместо того, чтобы каждый раз тратить много времени и заполнять поля вручную, пользователь находит нужный перевод в истории и нажимает кнопку «Повторить перевод».

Сохранение данных банковской карты. Приложение запоминает данные карты, которые ввел пользователь, чтобы каждый раз не вводить их вручную.

Сохранение данных пользователя в профиле. Сохранение и автозаполнение пользовательских данных позволит экономить время на заполнении полей с информацией об отправителе.

Пункты ЮНИСТРИМ на карте. Найти адрес пункта выдачи на карте быстрее и проще, чем в большом списке адресов.



Совместно с АО КБ ЮНИСТРИМ L-TECH продолжает развивать приложение, добавляя полезные сервисы для своих пользователей.

Технологии



Срок разработки
6 месяцев

Над проектом работали
11 человек

Количество экранов
>100 экранов

Количество скачиваний
>1 000 000

Оценка в сторгах
4,3

ITI Сбережения

ITI Сбережения – простой и удобный способ инвестировать для тех, кто ищет альтернативу банковскому депозиту и делает первые шаги на финансовом рынке.

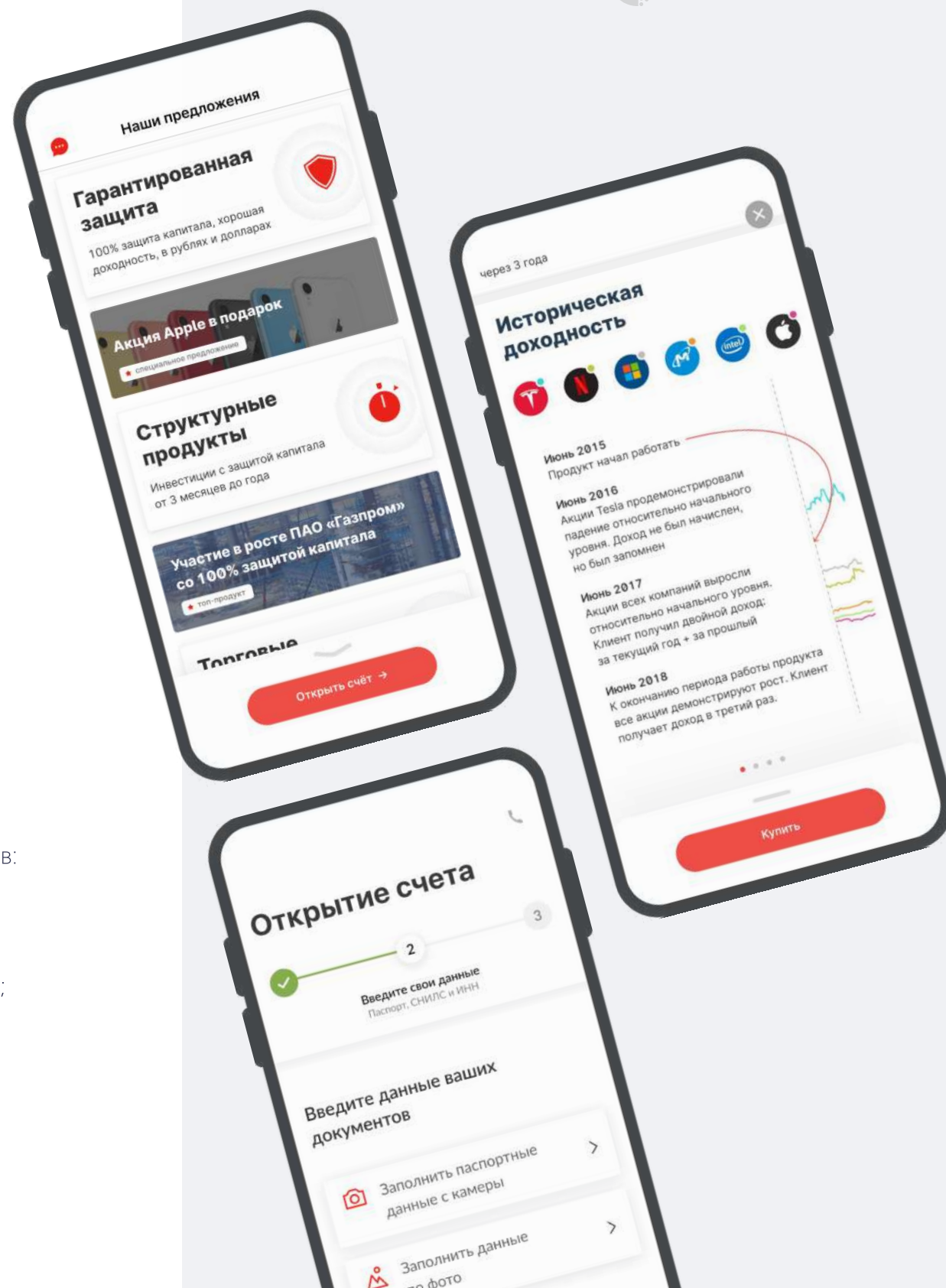
Задача проекта

Разработать мобильное приложение для инвесторов, в котором можно купить готовые инвестиционные продукты и управлять своим счётом. Сервису было необходимо функциональное приложение, с легким и в тоже время лаконичным дизайном. Для достижения данной цели мы детально проработали UX-аналитику, для удобства использования приложения любой возрастной группой.

Особенность проекта

В рамках проекта реализовали большой набор инструментов для инвесторов:

- Возможность открыть и пополнять брокерский счет;
- Получение информации об актуальных инвестиционных продуктах;
- Каталог финансовых продуктов с возможностью оформления продуктов;
- Мониторинг состояния счета в личном кабинет пользователя;
- Возможность вывода денежных средств со счета инвестора;
- Тикет-систему и онлайн чат с экспертом;
- Персонализированную аналитику на основе портфеля пользователя.



Образование

Teach-in (МГУ), Музей истории телефона,
Тет-о-Твет (НАФИ) и др.

Корпоративные образовательные
платформы

LMS-системы

Образовательные маркетплейсы

Личные кабинеты

SaaS-платформы

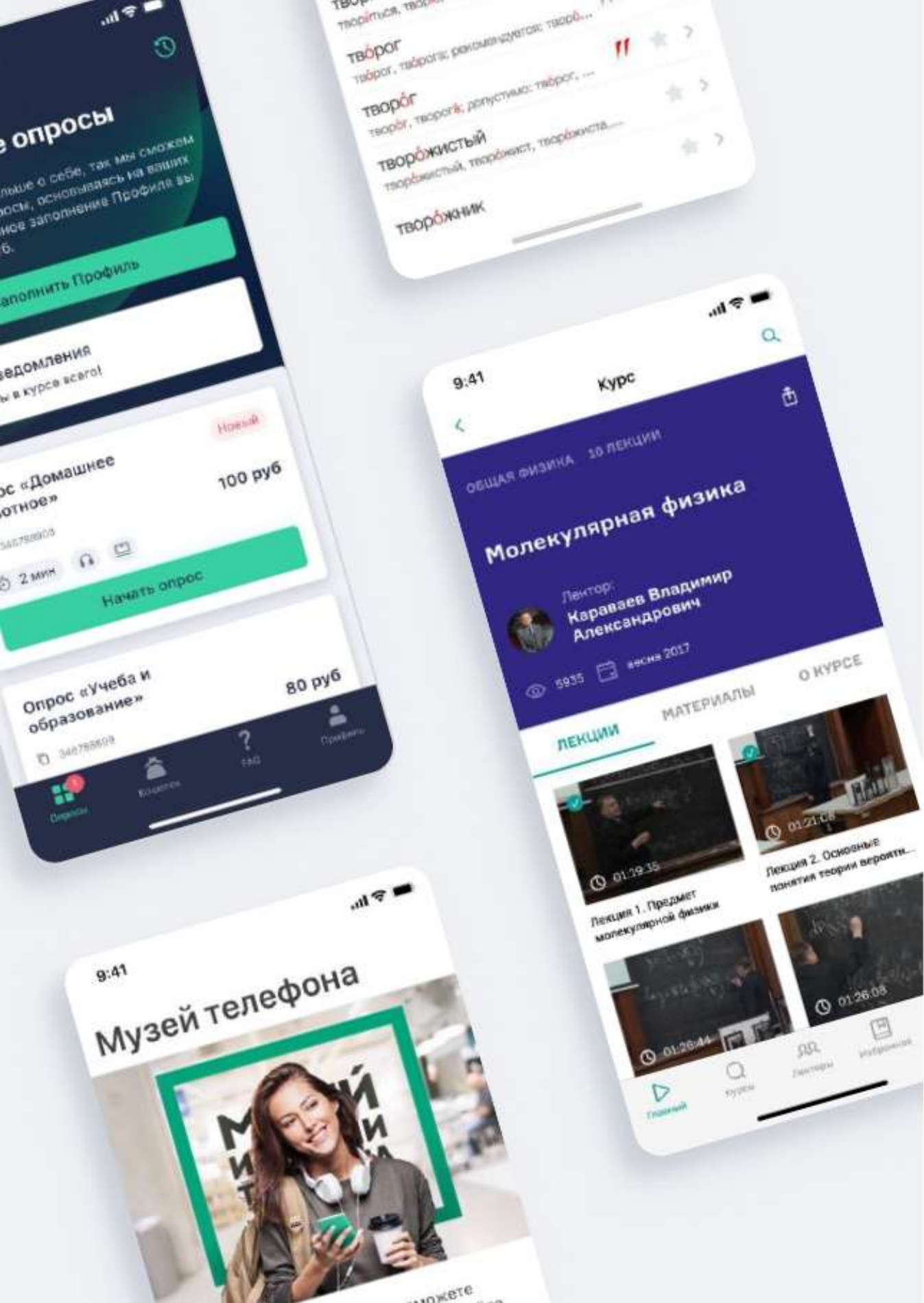
Платформы проведения вебинаров

Файловые каталоги

Видео и аудио-плееры

Стриминговые платформы

Квиз-системы и опрос-системы



Онлайн лекторий Teach-in

TEACH-IN - мобильное приложение разработанное компанией L-TECH для одноименного образовательного портала.

Задача проекта

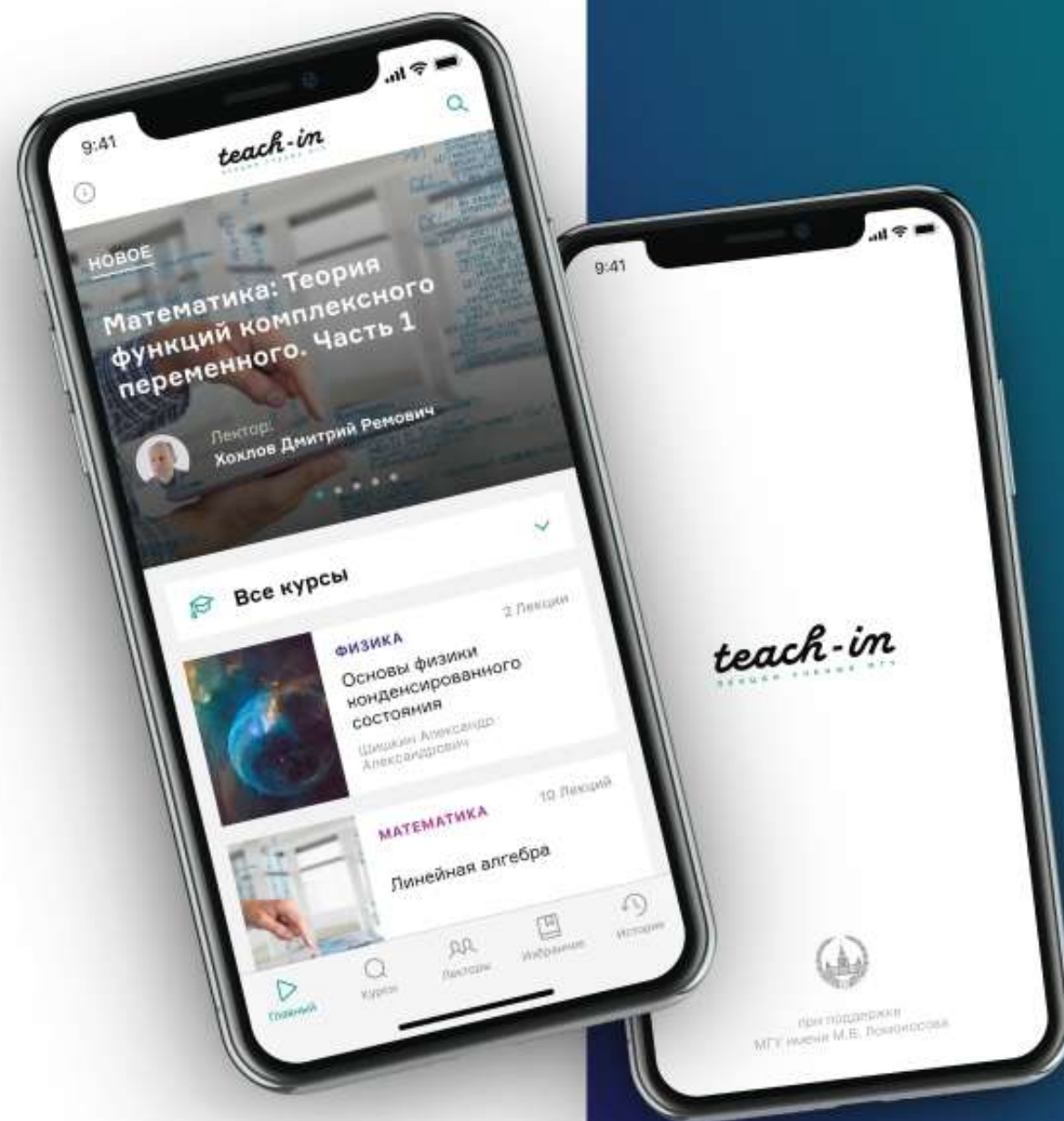
Разработать мобильные приложения для платформ iOS и Android, тем самым предоставить удобный доступ к курсам лектория с мобильных устройств и обеспечить возможность просматривать материалы оффлайн.

Это уникальный проект, целью которого является сохранение и приумножение образовательного и научного потенциала МГУ имени М.В. Ломоносова, а также предоставление открытого доступа к авторским учебным материалам.

На сегодняшний день доступно свыше 540 видеокурсов естественно-научных факультетов.

Особенность проекта

Отдельного внимания заслуживает функциональность поиска. Умный поиск находит введенную пользователем фразу в курсах, лекциях, лекторах, секциях видеопотока и сразу подсвечивает её.



Аналитика

В рамках этапа был проведен анализ существующего веб-сервиса Заказчика. При разработке дизайна старались сохранить и перенести в мобильное приложение существующий визуальный стиль сайта для сохранения преемственности. Отдельно был спроектирован и разработан дизайн под iPad для того чтобы пользоваться приложением на этом типе устройств стало ещё удобнее.

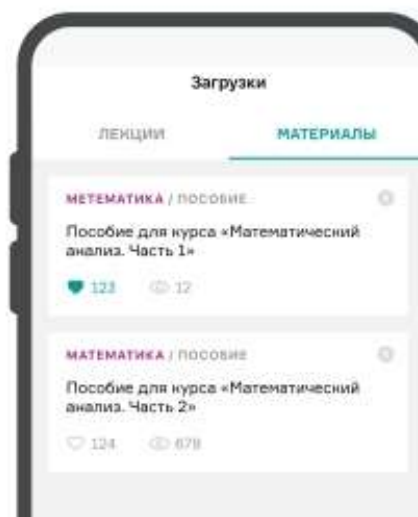
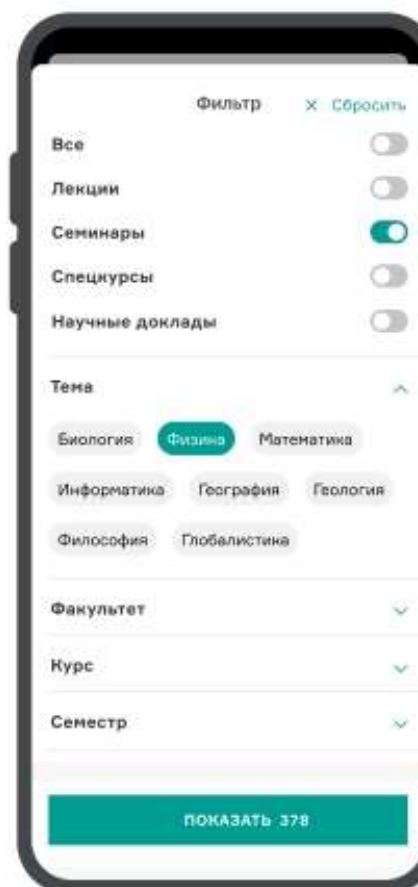
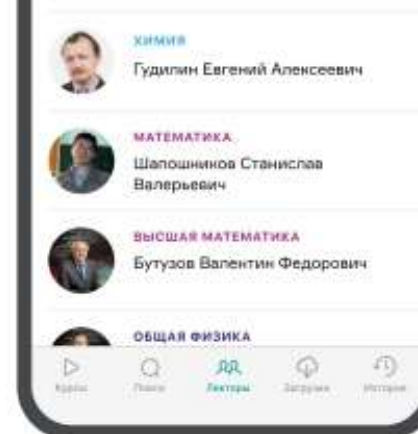
Главный экран

На главном экране приложения разместили баннерную карусель с новинками. При нажатии на баннер пользователь имеет возможность сразу перейти на экран выбранного курса, а при нажатии на аватар лектора перейти на экран с информацией по данному лектору.

Также на экран выведен список с подборкой самых популярных курсов, который можно отфильтровать по предметам.

Курсы

В разделе приложения «Курсы» пользователь может познакомиться со всеми курсами размещенными на площадке лектория. Для поиска можно пролистать список, воспользоваться сортировкой, поиском или фильтрами.



При поддержке МГУ
имени М.В. Ломоносова

Технологии



Срок разработки

4 месяца

Над проектом работали

5 человек

Количество экранов

>50 экранов

Количество скачиваний

>10 000

Оценка в сторсах

4,3

Музей истории телефона

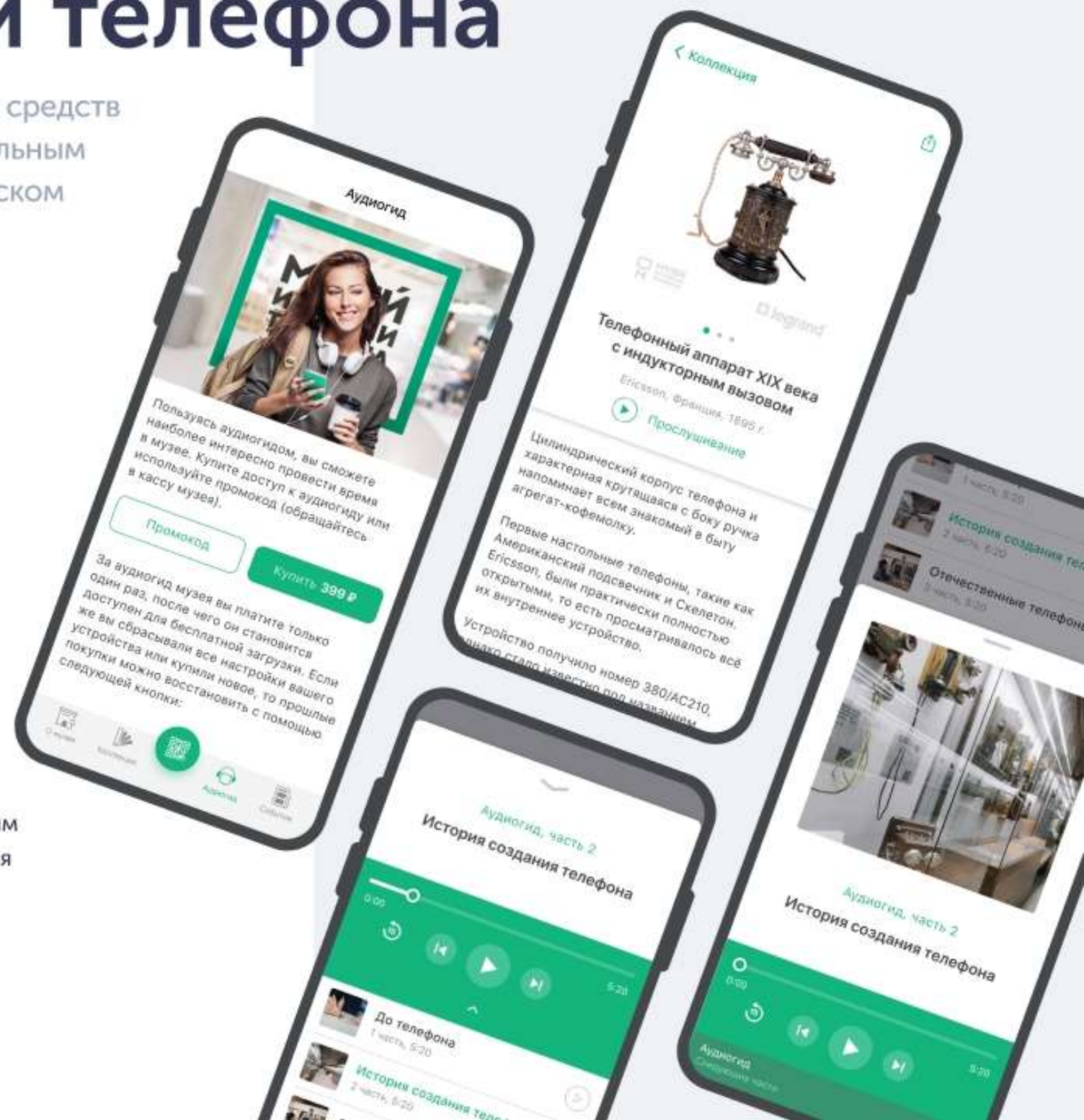
Московский музей, иллюстрирующий развитие средств связи. Мобильное приложение является виртуальным путеводителем в мир истории телефона на русском и английском языке.

Задача проекта

Разработать мобильное приложение-компаньон для посещения музея, которое позволит запланировать визит в Музей, заказать экскурсию или самостоятельно изучить экспозицию, воспользовавшись аудиогидом и сканером QR-кодов, позволяющим узнать подробности о наиболее интересных экспонатах из более чем 2000 шедевров коллекции МИТ.

Особенность проекта

Заказ экскурсии, аудиогид и каталог экспонатов вместе с QR-сканером – все это напрямую взаимодействует с системой 1С Битрикс, которая также управляет содержимым сайта и именно там находится общий реестр всех имеющихся экспонатов. Таким образом сотрудники музея работают с контентом сайта, мобильных приложений и каталогом экспонатов в единой системе.



Digital Office

Общее информационное пространство корпоративного портала всегда под рукой которое позволяет сотрудникам быть продуктивней, быстрее вливаться в коллектив, развиваться и самообучаться без отрыва от производства.

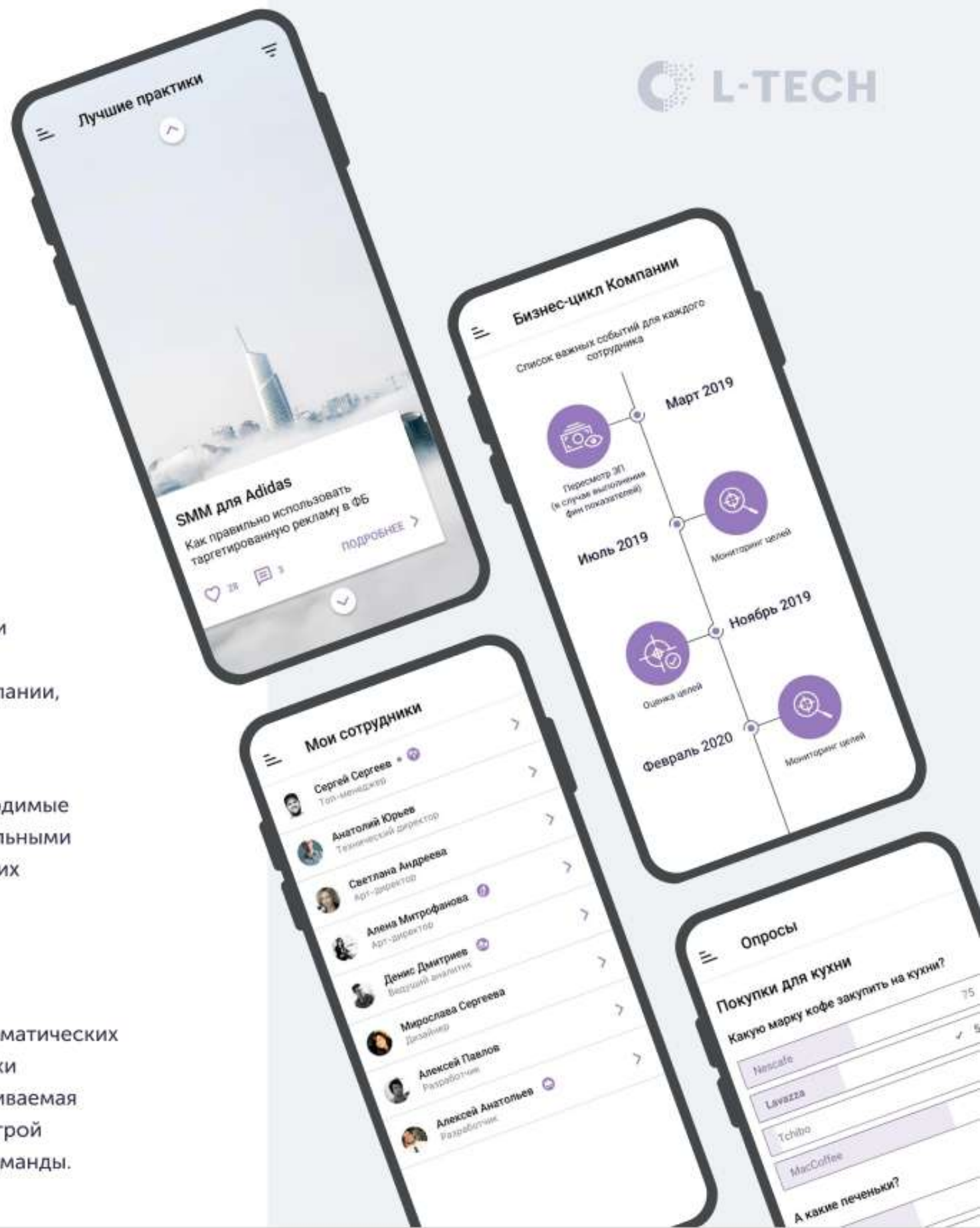
Задача проекта

При формулировании дорожной карты продукта и составлении плана работы над проектом стало понятно, что функционал приложения должен быть полезным для всех сотрудников компании, для достижения этой цели в проект были добавлены информационные разделы, разделенные по направлениям.

Раздел «Мое обучение» позволяет пройти сотрудникам необходимые для изучения курсы, опросы, тесты, интегрированные с профильными сайтами, повысить свою квалификацию и получить оценку своих компетенций.

Особенность проекта

В мобильном приложении реализован функционал изучения тематических материалов, программа прохождения курсов, получение оценки руководителя по компетенциям и их развитию, а также настраиваемая визуализация корпоративных целей, схемы их успешной и быстрой реализации путем четкого понимания задач каждым членом команды.





Логистика

Дельта Авто, GoDelta, Комета IoT, Электротест и др.

Автоматизация логистики и склада (WMS)

Тендерные площадки

Личные кабинеты пользователей

Системы бронирования и купли/продажи билетов

Каталоги и B2B-маркетплейсы

Отслеживание маршрута/груза, расписания транспорта

Сложные калькуляторы и системы расчета стоимости

Системы построения маршрутов

Страхование, Факторинг, ЭДО

CRM-системы

Автовокзалы.ру

Компания «Автовокзалы.ру» развивается с 2008 года и сегодня является одной из ведущих на рынке онлайн-продажи билетов на автобусы.

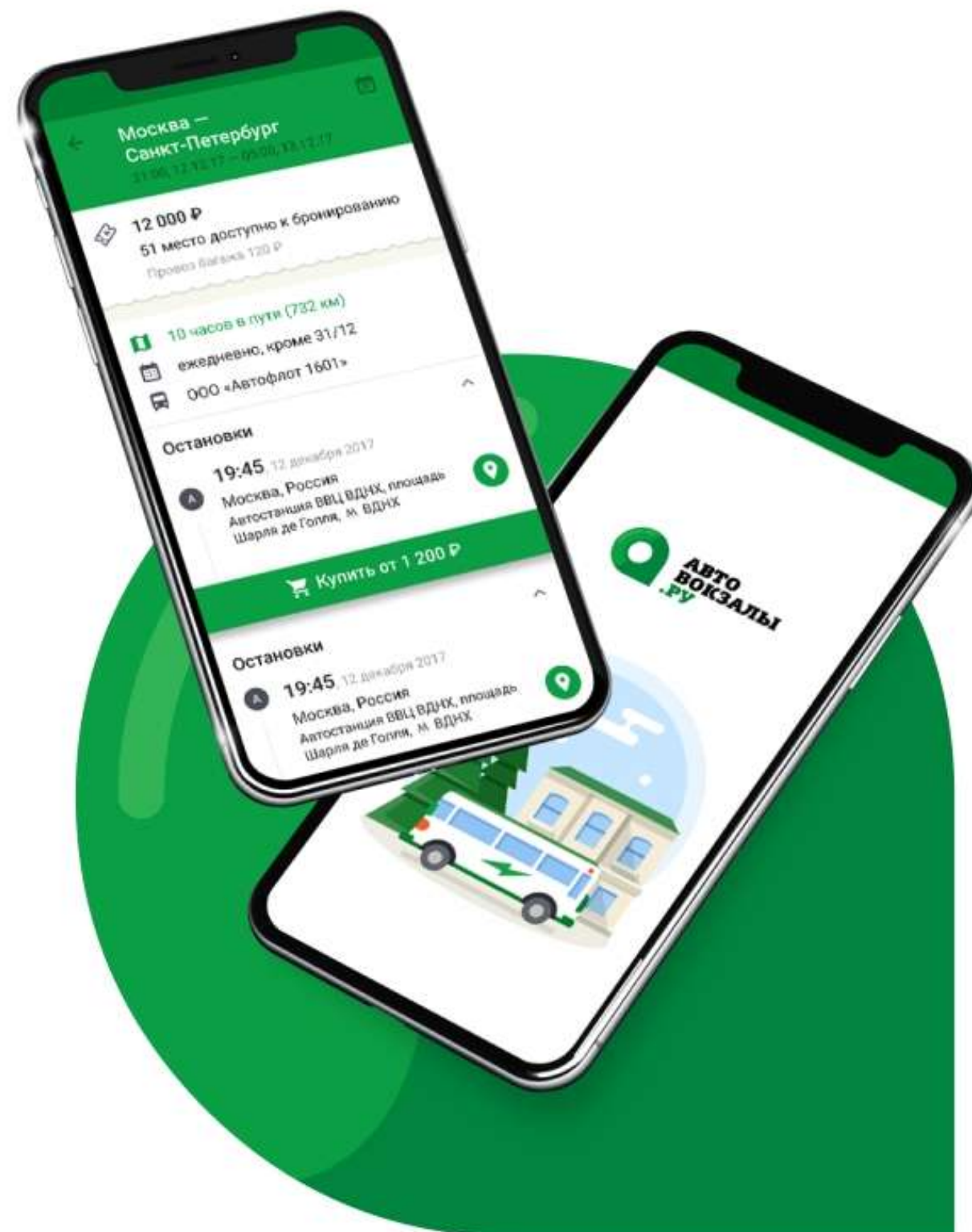
Задача проекта

Расширить доступность сервиса для текущих и будущих клиентов. Дать возможность пользователям просматривать расписание, покупать билеты без очередей и кассиров и планировать свои поездки в любых направлениях.

В рамках работы над проектом L-TECH осуществляла полный цикл разработки приложения, начиная с прототипирования и разработки дизайна, заканчивая публикацией и поддержкой приложений.

Особенность проекта

Необходимость использовать приложение даже при отсутствии соединения с интернет. Для автономной работы проекта реализовали локальное хранилище данных. После установления соединения запрос на чтение извлекается из очереди, данные считываются, а локальный источник данных обновляется. На Android эта очередь может поддерживаться с помощью базы данных Room и сбрасываться с помощью WorkManager.



Главный экран

На главном экране расположили удобный поиск, подбор маршрутов и систему фильтрации.

НА ГЛАВНЫЙ ЭКРАН ТАКЖЕ ДОБАВЛЕН:

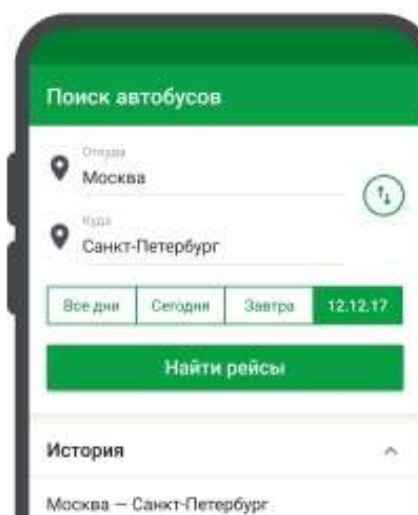
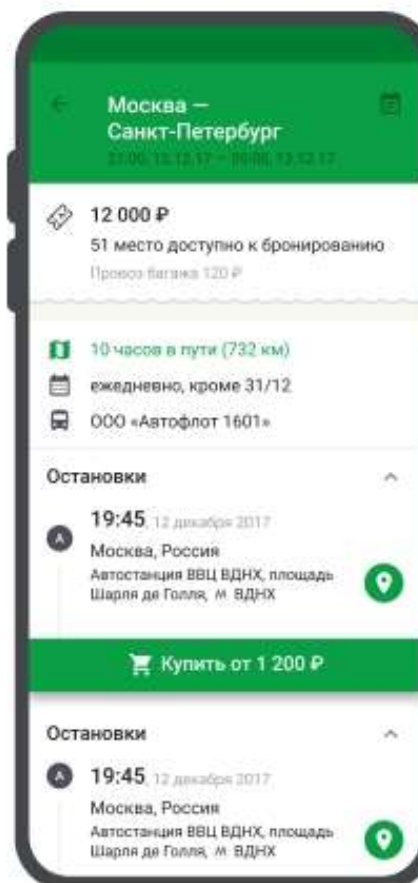
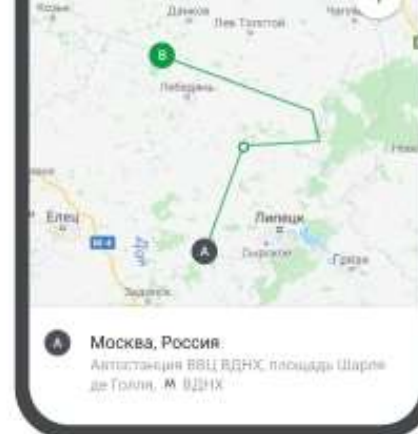
- Виджет с историей поиска, нужный пользователю маршрут из истории можно сохранить в избранном для быстрого подбора маршрутов;
- Кнопки быстрого доступа к календарю, избранному, смене региона;

Заказы и личный кабинет

Билеты можно оплачивать банковской картой в удобном для пользователя месте. Информация о покупке автоматически передаётся на автовокзал пункта отправления и отображается в посадочной ведомости перевозчика. Вся информация по заказу сохраняется у пользователя в разделе "Мои заказы", если по каким то причинам пользователь захотел отменить купленный билет и осуществить возврат, он без особого труда может это сделать.

При покупке билета реализовали возможность бронировать билеты за пассажирами из записной книги пользователя, таким образом упростили покупку групповых билетов для разных пассажиров.

В случае возникновения каких либо проблем, реализовали для пользователей быструю обратную связь со службой техподдержки сервиса «Автовокзалы.ру».



Технологии



Срок разработки

6 месяцев

Над проектом работали

6 человек

Количество экранов

>20 экранов

Количество скачиваний

>500 000

Оценка в сторгах

4,0



Интернет вещей

Дельта Авто, GoDelta, Комета IoT, Электротест и др.

Приложения для систем видеонаблюдения и СКУД

Цифровизация и автоматизация ЖКУ

Приложения для работы с RFID-метками и NFC

M2M-разработка

Дашборды и средства визуализации данных

Приложения для систем «Умный дом»

Приложения для работы со сканерами штрихкодов

Приложения для носимых устройств

Приложения для экологического мониторинга

goDelta

GoDELTA – это современный центр управления системой safe & connected home прямо в вашем смартфоне.

Задача проекта

Разработать новое мобильное приложение на платформе iOS и Android для управления личным кабинетом клиентов компании.

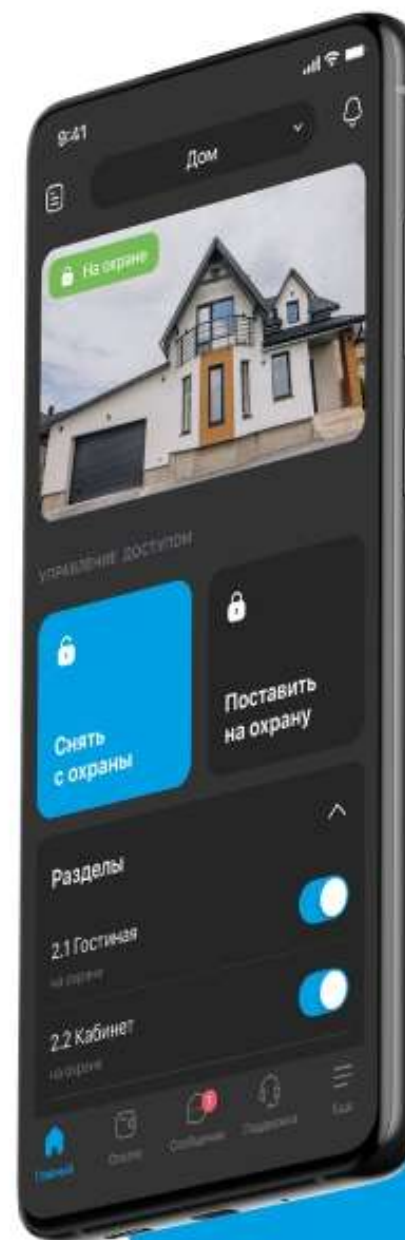
Мобильное приложение позволяет:

- управлять безопасностью охраняемого объекта удаленно;
- просматривать и пополнять баланс;
- проверять статус охраняемого объекта;
- заказать дополнительное оборудование и подключить новые объекты к охране.
- связаться с поддержкой по любым вопросам 24/7.

Особенность проекта

Возможность кастомизации выведена на новый уровень, можно настраивать главный экран так как хочется пользователю.

Пользователь решает, что удобнее: swipe или обычное нажатие по кнопке. нравятся тёмные темы — welcome, если надоели унылые названия и иконки, можно загрузить свое фото в карточку объекта и назвать его так, как вам хочется.





Решение

При разработке были сохранены основные функциональности системы. Удобная оплата, в том числе и с помощью системы быстрых платежей (СБП). Дистанционная постановка и снятие объекта с охраны. Тревожная кнопка. Разные способы связи со службой поддержки.

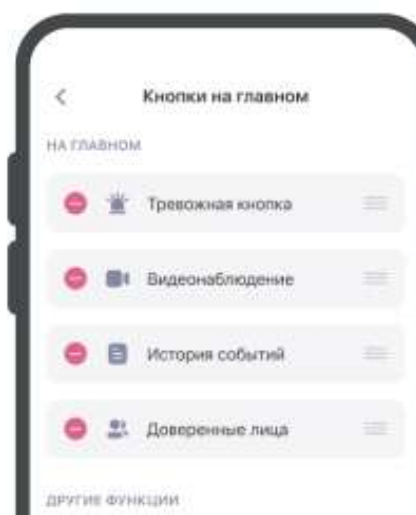
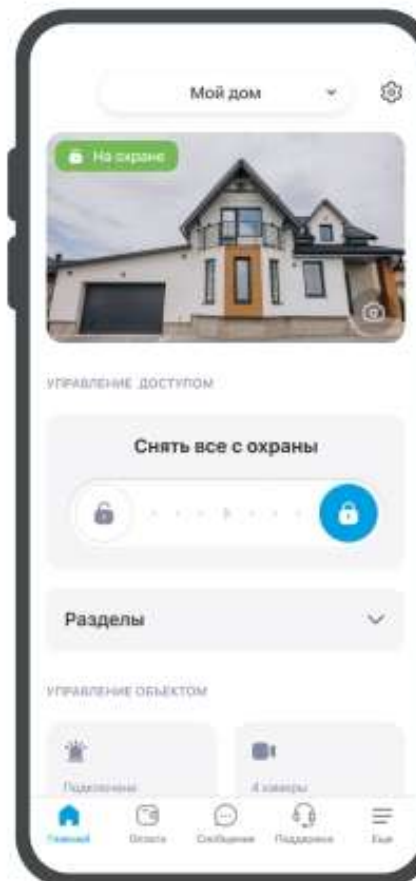
Аналитика и дизайн

После проведения аналитики стало понятно, что большинство пользователей управляет небольшим количеством объектов охраны (от одного до трех), поэтому основной акцент при разработке дизайна был сделан на конкретном объекте.

Однако и для тех, кто управляет большим количеством объектов, предоставлена возможность быстро знакомиться со списком своих объектов, их текущим статусом и при необходимости быстро переключаться между ними.

Новый интерфейс управления видео-наблюдением

В зависимости от выбранного тарифа в разделе Видеонаблюдение доступны разные функции. Просмотр видео с объектов в онлайн-режиме. Облачные и локальные видеоархивы. Онлайн-просмотр архивов. Выгрузка видео-клипов. Push to talk (если поддерживается камерой).



L-TECH продолжает сотрудничать с Delta, постоянно развивая и поддерживая приложение!

Технологии



Срок разработки

5 месяцев

Над проектом работали

9 человек

Количество экранов

>50 экранов

Количество скачиваний

>100 000

Оценка в сторах

4,3

Электротест

Электротест Инжиниринг — ведущий отечественный производитель высококачественных универсальных решений для автоматики вентиляции. Компания успешно работает на рынке оборудования для климатической техники с 2001 года.

Задача проекта

Создать мобильное приложение для управления автоматикой вентиляции производителя ELECTROTEST. С помощью приложения пользователь может контролировать любое количество модулей автоматики, то есть индивидуально управлять вентиляцией в разных помещениях. «Умная» вентиляционная система способна работать с разными сценариями. В настройках пользователь может указать скорость работы вентилятора, оптимальную влажность и другие параметры для каждой комнаты.

Особенность проекта

Приложение позволяет задавать режимы управления вентиляцией, устанавливать температуру в помещении, скорость вращения вентиляторов и интенсивность рециркуляции. Пользователь может контролировать оборудование, просматривать архивы аварий и в случае необходимости связаться с сервисной службой или техподдержкой производителя. Таймер позволяет программировать до 6 регулярных событий на каждый день недели.



Cometa IoT

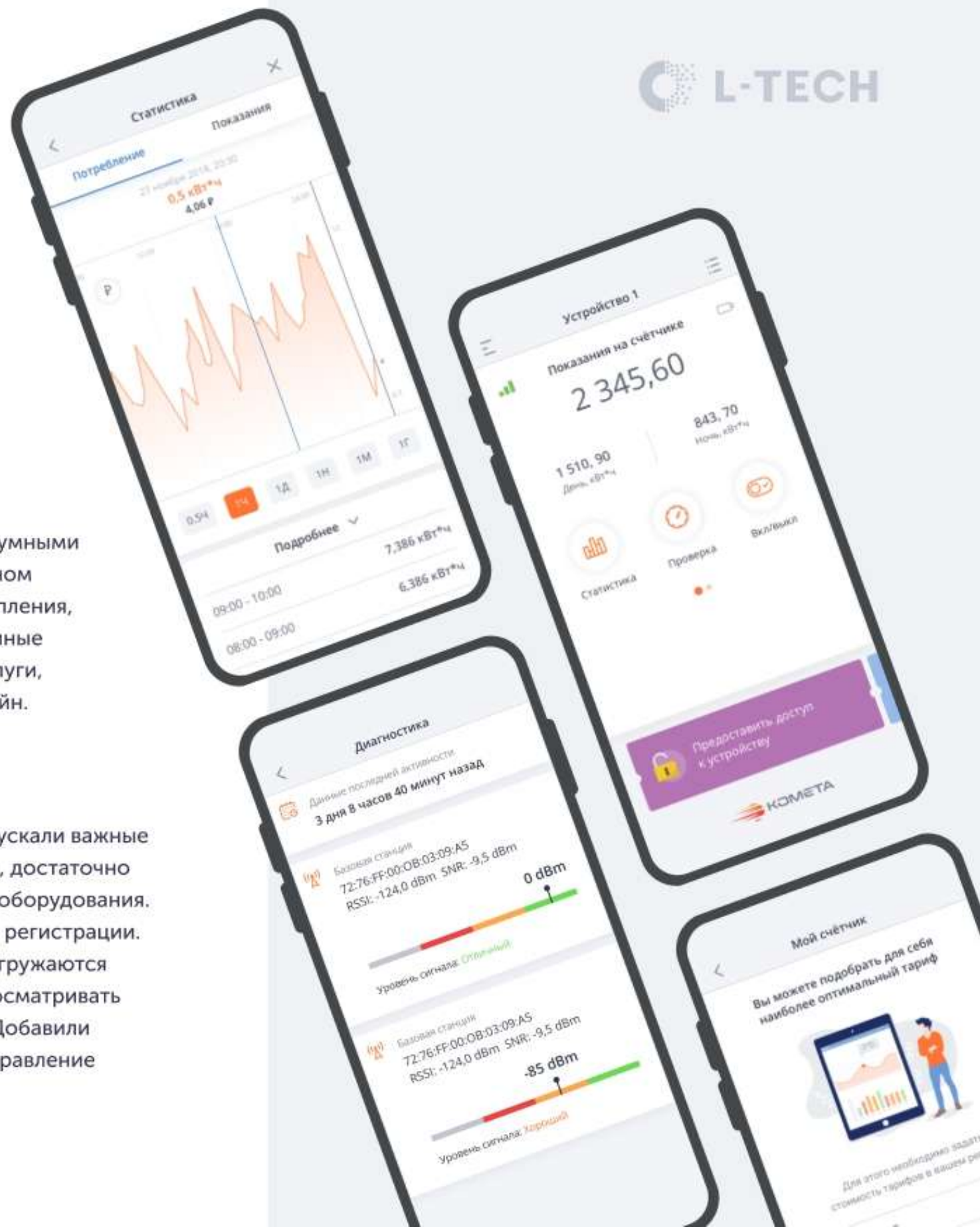
КОМЕТА - это сервис Интернета вещей (IoT), объединяющий множество различных устройств и превращающий их в Ваших интеллектуальных помощников.

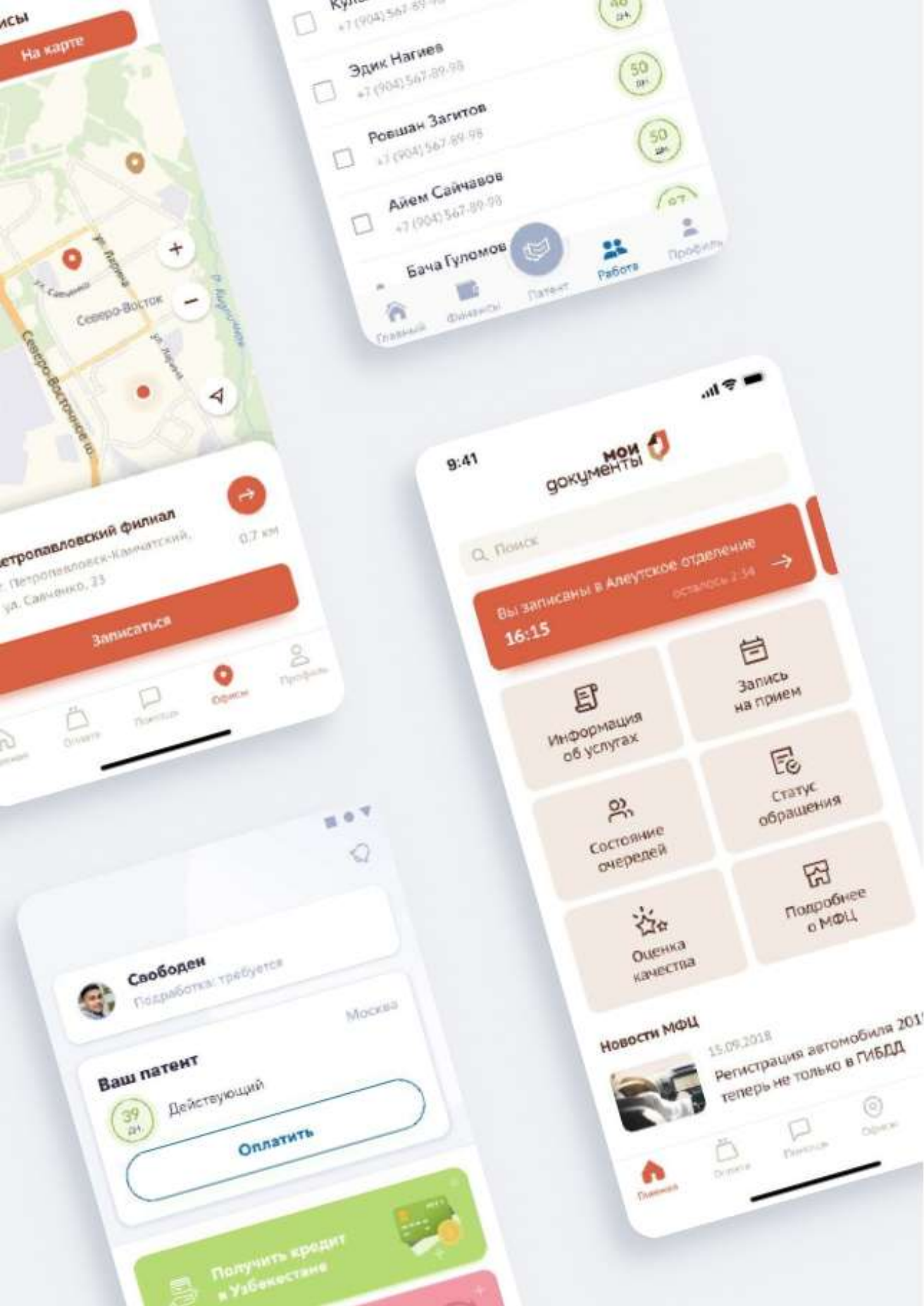
Задача проекта

Создать мобильное приложение позволяющее быть на связи с умными устройствами "Комета" в любое удобное время, в любом удобном месте, включая: сигнализаторы загазованности, датчики подтопления, датчик контроля открытия дверей, разнообразные счетчики и иные устройства. Совершать коммунальные платежи, оплачивать услуги, просматривать отчеты и передавать показания счетчиков онлайн.

Особенность проекта

Мы добавили ленту уведомлений, чтобы пользователи не пропускали важные события. Упростили регистрацию оборудования в приложении, достаточно отсканировать электронный ключ, который входит в комплект оборудования. Добавили возможность проводить диагностику устройств при регистрации. После регистрации устройства все необходимые настройки загружаются в него автоматически. Сделали так чтобы пользователь мог просматривать детализацию использования устройства в реальном времени. Добавили возможность расшаривать доступ к устройству и групповое управление устройствами.



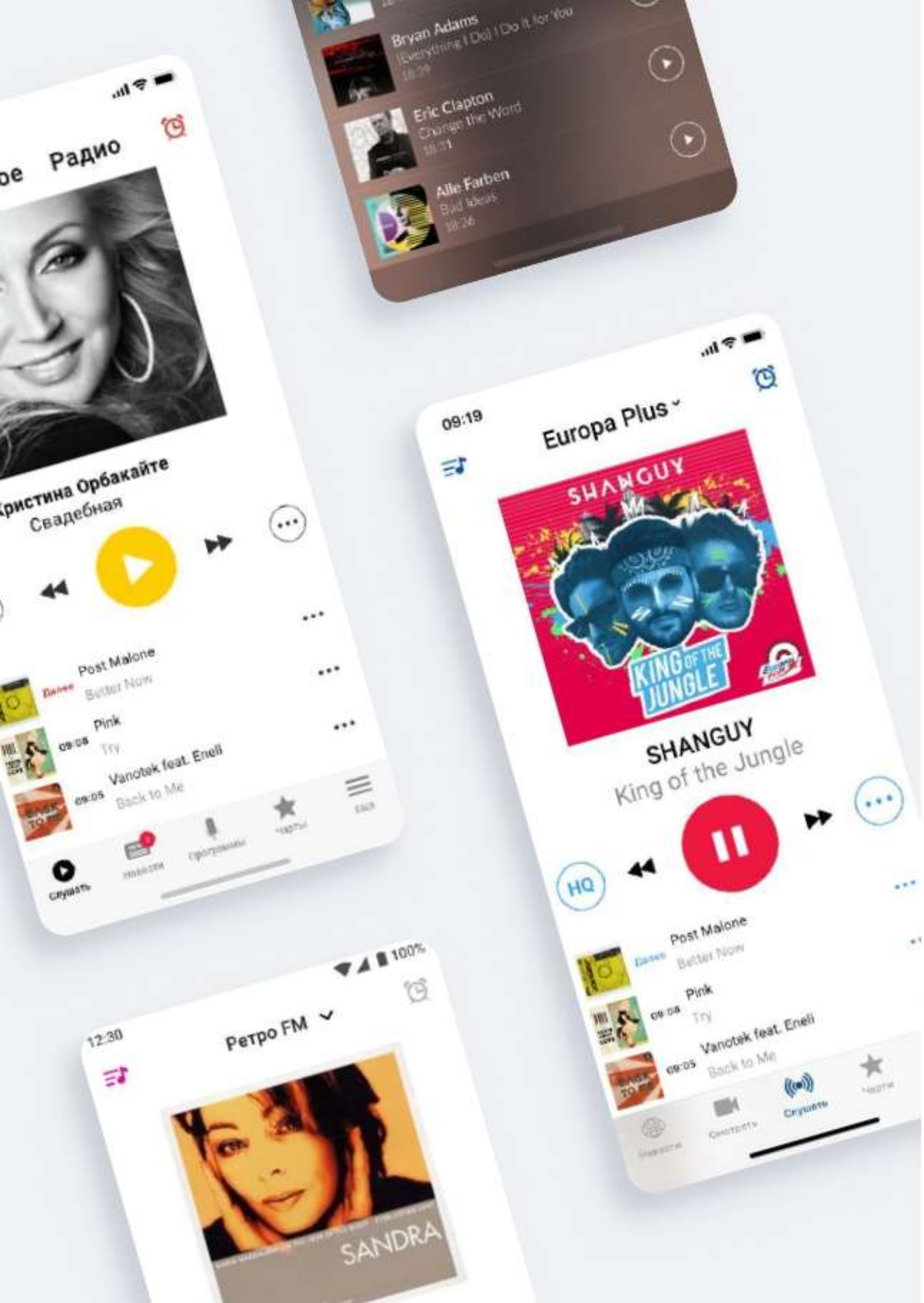


Цифровизация госсектора

МФЦ Камчатского края, ПатентВРФ

Решения позволяют:

- Получить подробную информацию об услугах
- Оплатить госпошину/ патент on-line банковской картой
- Записаться на прием в отделение на удобное время и дату
- Отслеживать состояние электронной очереди в отделении
- Получать информацию о местонахождении и графиках работы отделений
- Задать вопрос в чате
- Хранить свои документы и отслеживать их актуальность



Медиа

Europa Plus, Дорожное радио, Ретро ФМ и др.

Разрабатываем решения для радиостанций:

- Работа с аудиопотоками
- Работа с видео
- Интерактивное взаимодействие
- Интеграция различных форматов рекламы
- Push-уведомления

Этапы работы

01

Брифование

Выясняем сферу деятельности, цели и задачи проекта, пожелания клиента.

02

TЗ и документация

Формулируем требования к функциональности проекта, особенности реализации, требования к дизайну приложения.

03

UI/UX-дизайн

Продумываем логику и функциональность, создаем визуальное решение. Проектируем экраны приложения, делаем UI-kit для обеспечения единообразия и развития проекта в будущем.

04

Разработка

Подбираем оптимальный стек технологий, разрабатываем архитектуру приложения, программируем.

05

Тестирование

Тестируем приложение на разных устройствах, прорабатываем все возможные сценарии, чтобы устранить недочеты.

06

Оптимизация

Предлагаем варианты оптимизации и развития проекта.

07

Релиз

Публикуем готовый продукт в магазинах приложений.

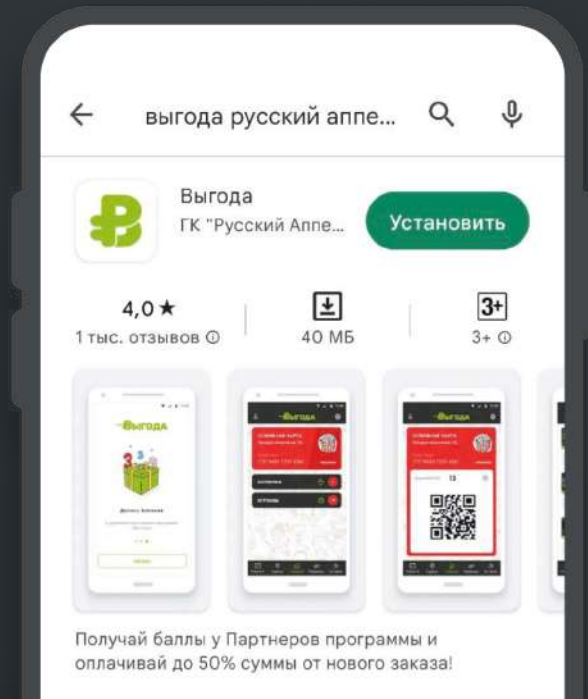
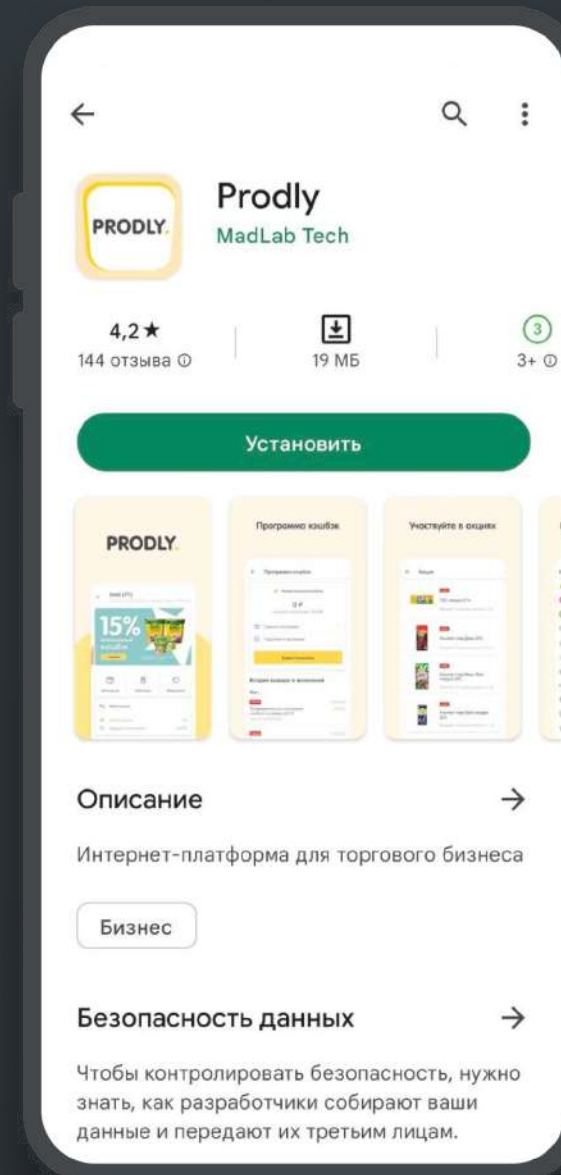
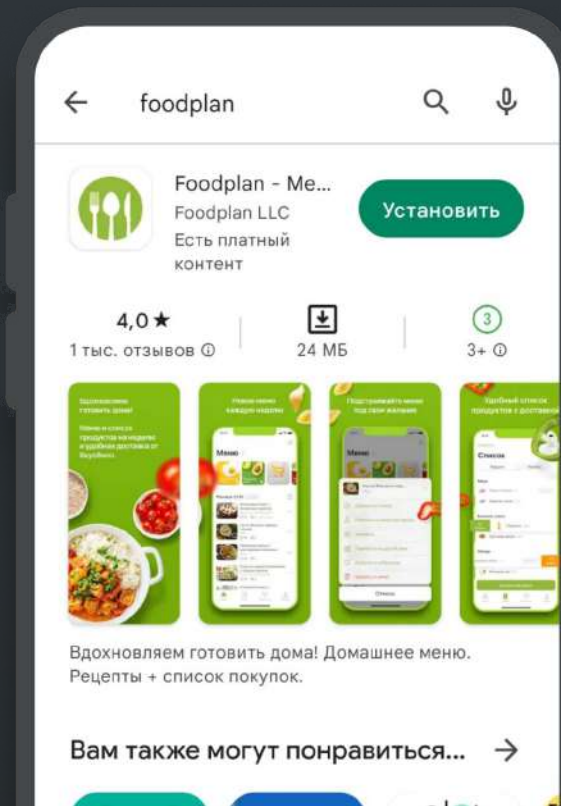
08

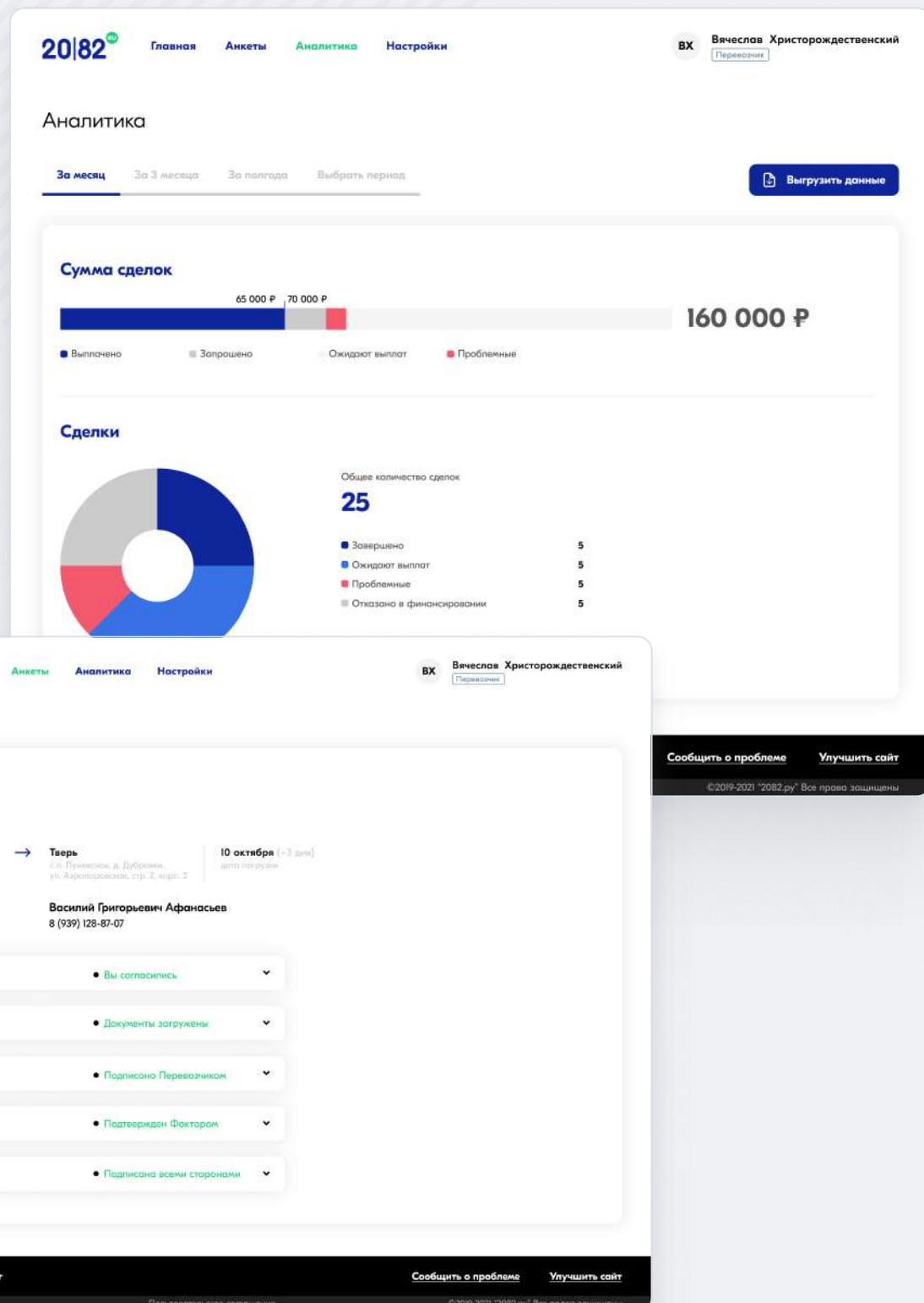
Поддержка и развитие

Оказываем техническое сопровождение проекта, вносим доработки или добавляем новые пользовательские сценарии.

Публикация в сторах

Опубликуем ваше приложение во всех сторах





Web

Prody, Русский аппетит, FoodPlan и др.

Одностраничные и многостраничные сайты

Интернет-магазины и каталоги

Маркетплейсы и листинги

Личные кабинеты

Системы бронирования

Социальные сети и медиахостинги

Корпоративные и новостные порталы

Высоконагруженные решения

Веб-приложения и веб-сервисы

CRM-системы

GoDELTA

Компания DELTA специализируется на установке и обслуживании охранных систем для защиты дома и офиса.

Задача проекта

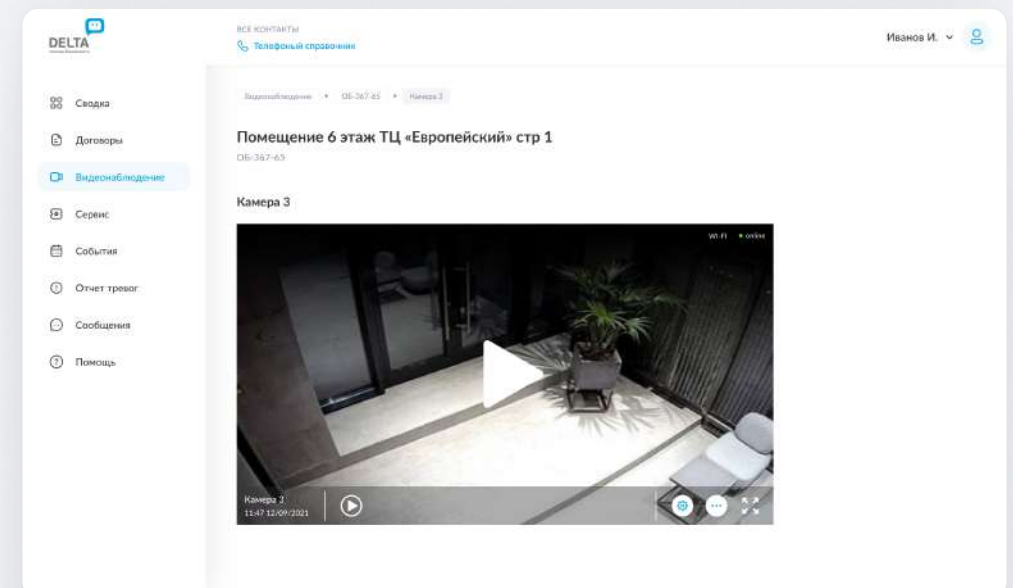
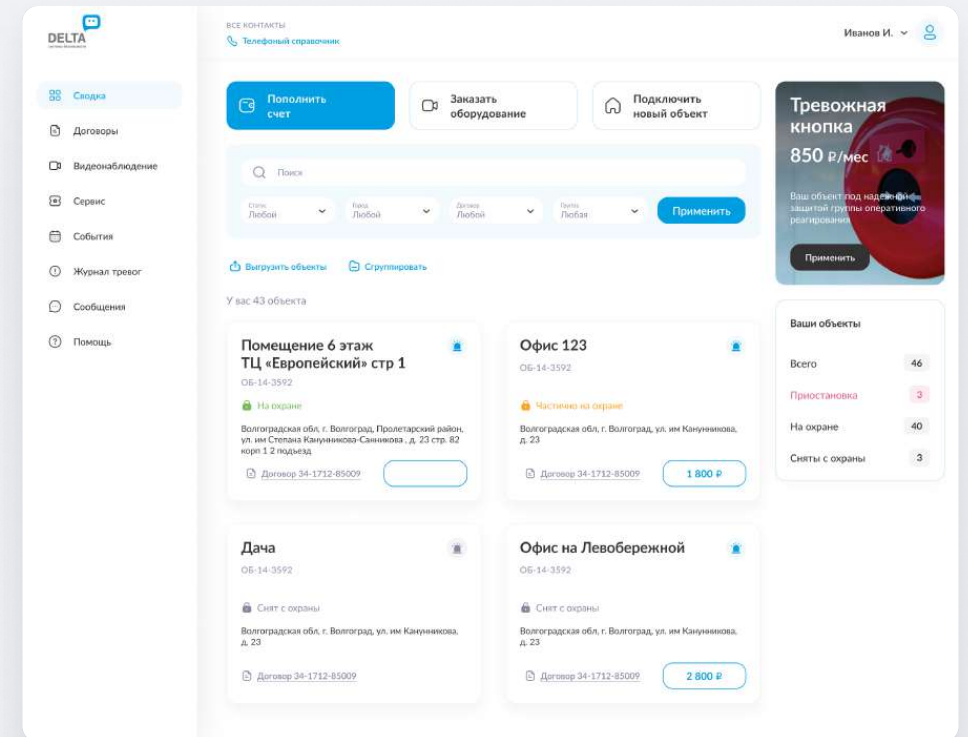
Разработать новый улучшенный личный кабинет клиентов компании для управления системой безопасности.

В личном кабинете можно:

- управлять безопасностью охраняемого объекта удалённо;
- просматривать и пополнять баланс;
- проверять статус охраняемого объекта;
- заказать дополнительное оборудование и подключить новые объекты к охране;
- связаться с поддержкой по любым вопросам 24/7.

Особенность проекта

Личный кабинет выполняет роль единого окна, через него пользователь может как полностью управлять своими объектами, так и без проблем подключать новые объекты, дозаказывать оборудование, управлять своим балансом и раздавать права доступа на свои объекты другим пользователям. В один клик снимать и ставить объекты на охрану и вести за ними видеонаблюдение. Удалённо вызвать на объект службу безопасности Delta при необходимости.



Аналитика и дизайн

После проведения аналитики стало понятно, что большинство пользователей управляет небольшим количеством объектов охраны (от одного до трёх), поэтому основной акцент при разработке дизайна был сделан на конкретном объекте.

Однако и для тех, кто управляет большим количеством объектов, предоставлена возможность быстро знакомиться со списком своих объектов, их текущим статусом и при необходимости быстро переключаться между ними.

Новый интерфейс управления видео-наблюдением

В зависимости от выбранного тарифа в разделе Видеонаблюдение доступны разные функции. Просмотр видео с объектов в онлайн-режиме. Облачные и локальные видеоархивы. Онлайн-просмотр архивов. Выгрузка видео-клипов. Push to talk (если поддерживается камерой).

Система быстрых платежей

Для удобства пользователей добавили возможность совершать оплату при помощи системы быстрых платежей (СБП). Помимо внедрения СБП, сократили пути пользователя, сделав процесс пополнения баланса проще и быстрее.

L-TECH продолжает сотрудничать с GoDELTA, постоянно развивая и поддерживая приложение!

Технологии



Срок разработки

5 месяцев

Над проектом работали

9 человек

Количество экранов

>50 экранов

Количество скачиваний

>100 000

Оценка в сторгах

4,3

Музей истории телефона

Фонд музея представляет собой крупнейшее в Европе собрание раритетных телефонных аппаратов и аксессуаров середины XIX — конца XX веков. Проект обращён не только в прошлое — посетители имеют возможность погрузиться в мир современных технологий.

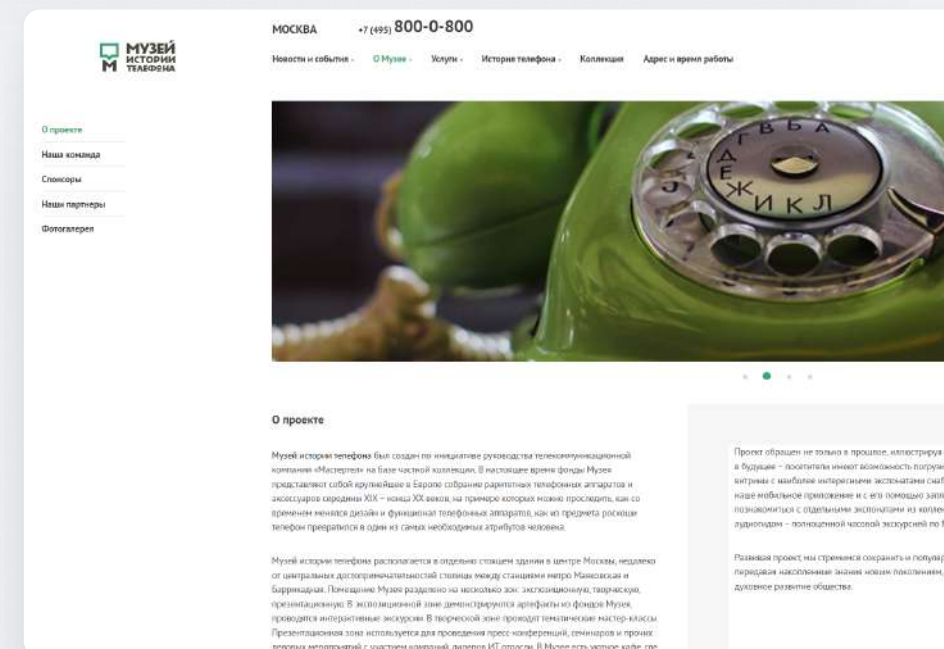
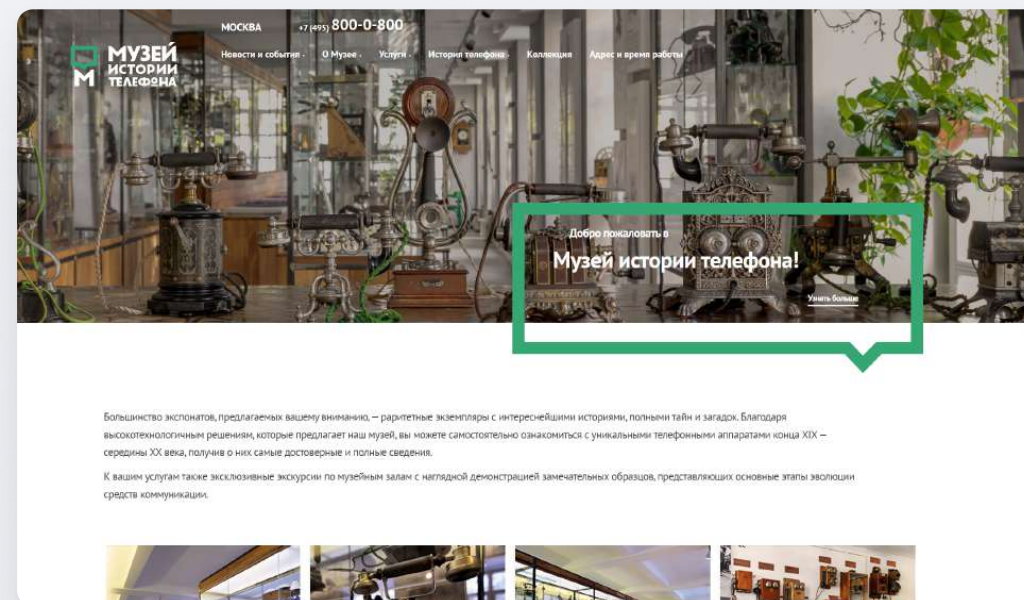
Задача проекта

Создать информационный ресурс с удобным каталогом экспонатов и возможностью записаться на экскурсию в музей онлайн в любую удобную дату и время.

Особенность проекта

Одна из особенностей — многофункциональный каталог экспонатов, состоящий из более чем 2000 шедевров. Он выполняет сразу несколько функций одновременно. С одной стороны, обращаясь в каталог, пользователь получает подробную справочную информацию о каждом экспонате. С другой стороны, каталог используется сотрудниками музея для учёта экспонатов — они обращаются к нему через веб интерфейс под управлением 1С-Битрикс.

Второй особенностью сайта является наличие системы бронирования, благодаря которой в любое время суток пользователь может онлайн забронировать посещение музея в удобные для него дату и время, а также купить билет.





TET-O-TVET

TET-O-TVET

НАФИ — многопрофильный аналитический центр. Проводит исследования рынков и общественного мнения для коммерческих компаний и государственных структур.

Задача проекта

Разработать с нуля сервис для проведения online-опросов с мотивацией пользователей активно в них участвовать.

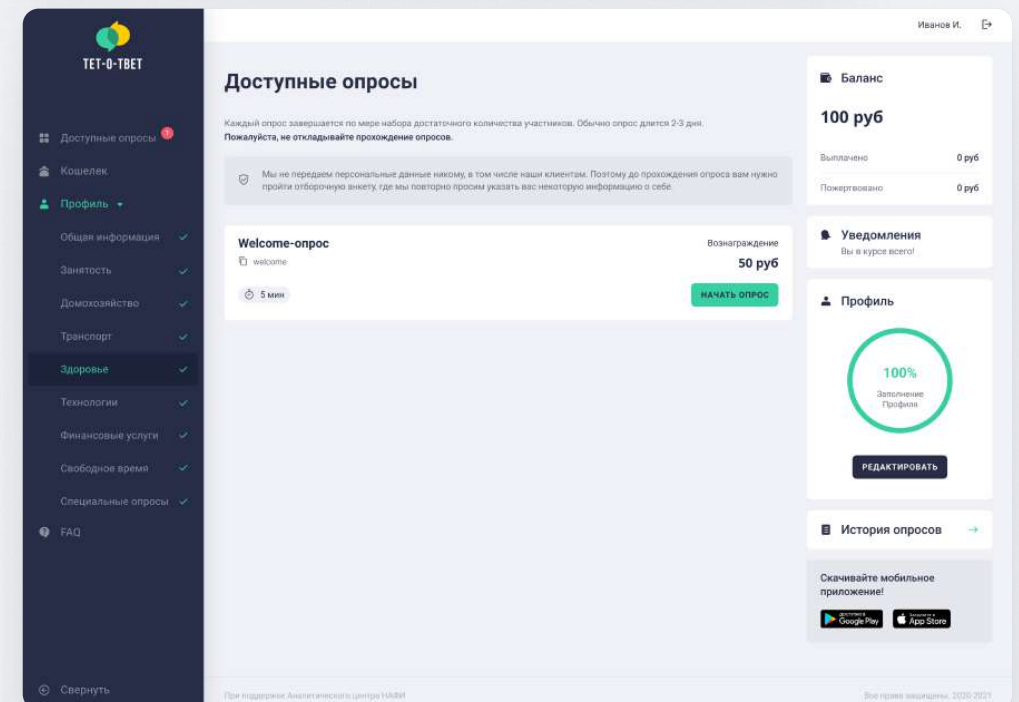
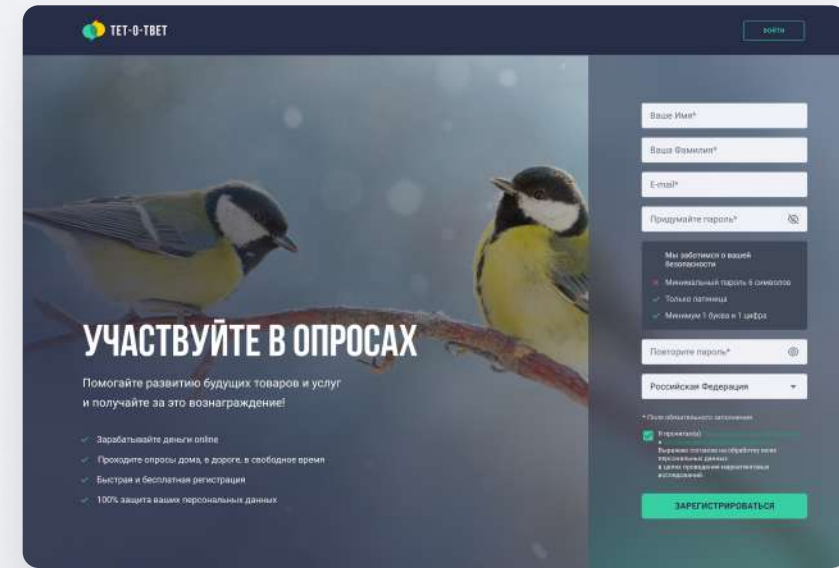
В рамках работы над проектом L-TECH осуществляла полный цикл разработки сервиса, начиная с формирования бизнес-требований и прототипирования, заканчивая публикацией и поддержкой проекта в коммерческой эксплуатации.

Особенность проекта

При формировании бизнес-требований, проектировании и разработке UX/UI опирались на аналитику, предоставленную компанией НАФИ. Была проведена большая и скрупулезная работа по изучению целевой аудитории сервиса и составлению портретов пользователей. Была представлена подробная CJM (Customer Journey Map).

На основании всех этих материалов были спроектированы и детально проработаны прототипы, разработан дизайн проекта.

Для проекта были разработаны: серверная часть, панель администрирования, посадочная страница, web-приложение для респондентов.



Blüming & Partner

Юридическая компания, оказывающая коммерческим организациям комплексное правовое сопровождение бизнес-деятельности.

Задача проекта

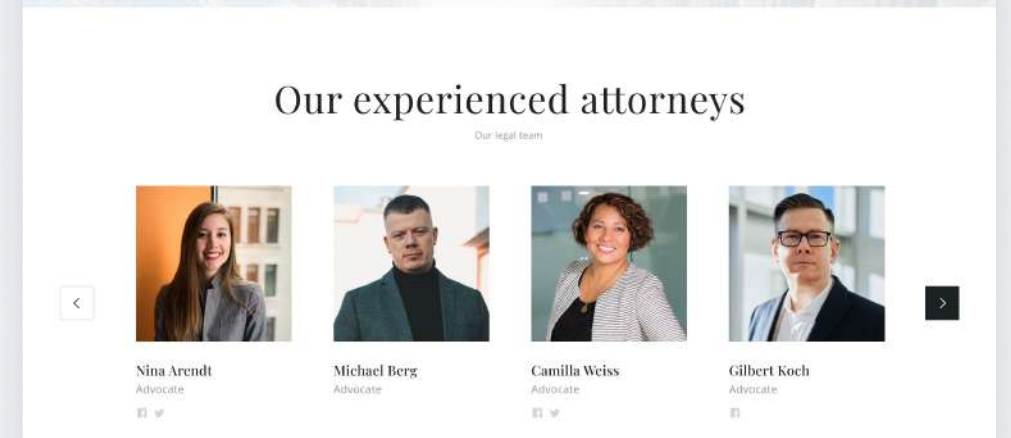
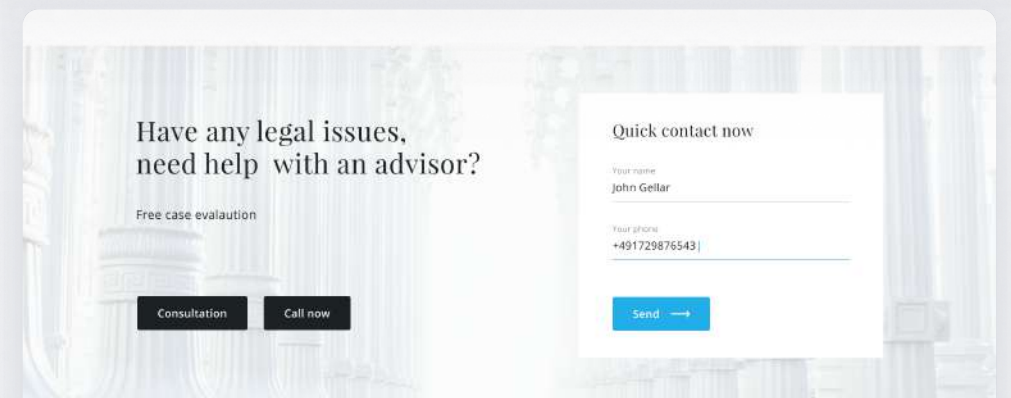
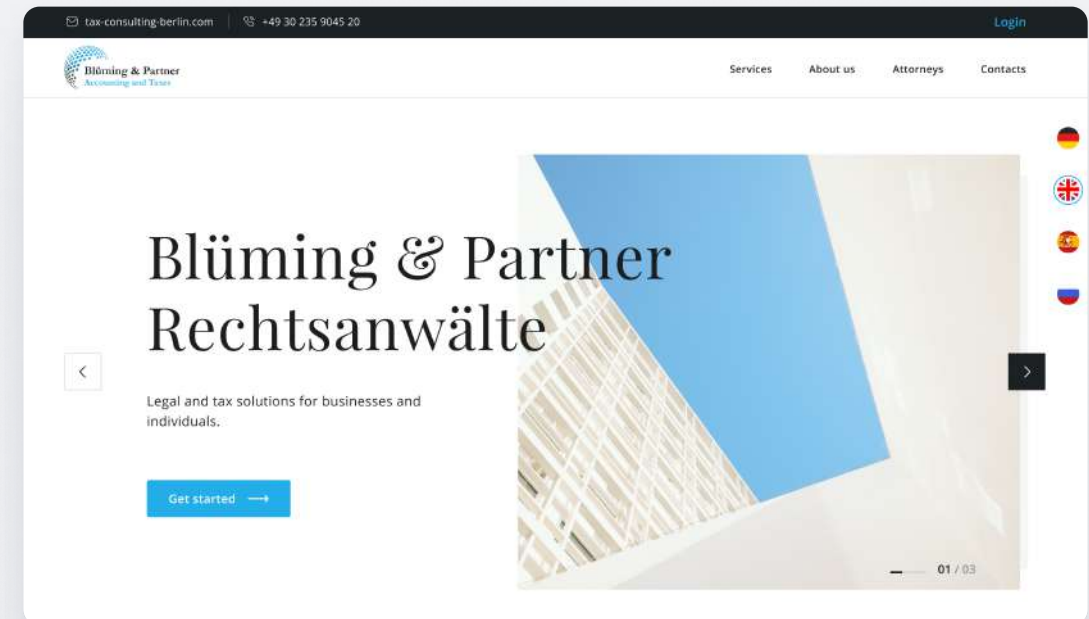
Разработать мультиязычный корпоративный сайт для немецкой юридической компании Blüming & Partner под ключ, с каталогом услуг, который бы выполнял роль сайта визитки с возможностью получать услуги онлайн, не выходя из дома.

В ходе работы над проектом использовали MODX для создания CMS для сайта с возможностью бесшовной интеграции с CRM-системой компании.

Особенность проекта

Разработали для Blüming & Partner многофункциональный каталог юридических услуг, часть из которых можно заказать онлайн. Для этого реализовали личный кабинет пользователя, через который можно заказывать, отслеживать и получать юридические услуги онлайн.

Для комфортной обработки поступающих заказов, интегрировали сайт с внутренней CRM-системой Blüming & Partner, а также реализовали интерфейс для переключения между языками для удобства пользователей.



Поддержка сайтов

Бережная забота о вашем сайте 24/7

Администрирование

Круглосуточная поддержка работоспособности сайта, резервное копирование баз данных, обновление и восстановление системы, обеспечение безопасности вашего ресурса.

Дизайн и редизайн сайта

Разработка уникального дизайна с учётом корректного отображения на разных устройствах. Частичный редизайн страниц, разделов или отдельных элементов.

Интеграция со сторонними сервисами

Интеграция с 1С, CRM и ERP-системами, сервисами эквайринга, факторинга, службами доставки, системами оплаты и приёма платежей, маркетинговыми инструментами, ЕСИА.

Разработка

Доработка существующего функционала, подключение и настройка новых модулей. Расширение возможностей сайта — внедрение новых полей и форм, онлайн-калькулятора, чата, email-рассылки и других полезных функций.

Коррекция верстки

Проверка валидности вёрстки и исправление ошибок кода, доработка вёрстки отдельных элементов сайта, разработка адаптивной версии сайта.

Публикация контента

Обновление отдельных посадочных страниц, прайс-листов, карточек товаров или услуг. Публикация новостей, пресс-релизов, статей, фото- и видео-контента в нужном вам объёме.

Закключаем SLA



Соглашение об уровне обслуживания — ключевой документ, описывающий параметры и условия предоставления услуги «Обслуживание проектов» и приложение к договору на обслуживание. Условия SLA согласовываются с Заказчиком до начала проекта.

24\7\365

Мониторинг рабочего состояния доступности проектов 24\7\365 и срочное восстановление при сбое

4 часа

Максимальное время реакции на стандартные заявки:
4 часа в рабочее время (обычно в районе 10-60 минут)

1 час

Максимальное время реакции на экстренные заявки:
1 час с 7:00 до 23:00 (обычно в районе 5-15 минут)

СОГЛАШЕНИЕ ОБ УРОВНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ (SLA)
Приложение №3 к Договору на абонентское обслуживание
№ _____ от «__» _____ 20__ г.

г. Москва 01.01.2023

Общество с ограниченной ответственностью «Л-ТЕХ» (далее – «Исполнитель»), в лице Генерального директора, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ (далее – «Абонент»), в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящее Соглашение, о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

В настоящем Соглашении Стороны в дополнение к действующему Договору на абонентское обслуживание по предоставлению услуг информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в сети Интернет договорились об определенных требованиях к качеству услуг и сервисов, выполнение которых гарантируется Исполнителем. В Соглашении определяются состав и области допустимых значений показателей качества услуг Исполнителя, возможность контролировать Сторонами эти показатели, размеры и порядок компенсации в случае нарушения гарантий по настоящему Соглашению.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения, используемые в настоящем Соглашении, понимаются и толкуются в соответствии с их изложением в Договоре на абонентское обслуживание на официальном web-сервере Исполнителя: <https://l-tech.ru>, включая настоящее Соглашение, а также в соответствии с действующим законодательством, нормативными правовыми актами Российской Федерации, применяемыми в деловом обороте терминами и определениями для аналогичных услуг.

Аварийная ситуация – недоступность услуги Исполнителя, вызванная неисправностью оборудования, сети, инженерных систем и инфраструктуры Исполнителя или его контрагентов, включая несанкционированные неблагоприятные воздействия на указанные объекты.

Инцидент – событие, обусловленное явной или предполагаемой недоступностью услуги Исполнителя в силу тех или иных причин.

Запрос Абонента об инциденте – сообщение Абонента о недоступности услуги Исполнителя, принимается по официальным адресам электронной почты и/или телефонам технической поддержки Исполнителя.

Плановые регламентные работы - комплекс профилактических работ по поддержанию исправного состояния оборудования, сети, инженерных систем и инфраструктуры Исполнителя. Выполняются силами Исполнителя и его контрагентов.

Срочные работы – комплекс внеплановых работ, которые требуется проводить оперативно для устранения или предупреждения различных аварийных ситуаций и неисправностей оборудования, сети, инженерных систем и инфраструктуры Исполнителя. Выполняются силами Исполнителя и его контрагентов.

Стандартное время регламентных работ (обслуживания) – периоды времени с 9.00 до 23.00 часов в субботу и воскресенье и с 23.00 до 09.00 с понедельника по пятницу по московскому времени.

3. ГРАНИЦЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В настоящем Соглашении Стороны признают, что Исполнитель гарантирует объявленный уровень обслуживания только в технологических границах ответственности сети Исполнителя.

4. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ И УРОВНЯ СЕРВИСА

4.1. Описание услуг, их характеристик и производительности.

Гарантии качества предоставления услуг и уровня сервиса применяются только для услуг виртуального хостинга и услуг виртуального выделенного сервера с пакетом услуг «Все включено».

Сведения об указанных услугах и их характеристиках приведены в соответствующих приложениях к Договору на абонентское обслуживание, размещены на web-сервере Исполнителя: <https://l-tech.ru>.

Стр.1

Информационная безопасность

Накопленный нами опыт позволяет предложить только наиболее эффективные решения защиты информации

Консалтинг ИБ

- Экспресс-аудит информационной безопасности
- Разработка концепции и стратегии информационной безопасности, политик, методик и регламентов
- Контроль уязвимостей и управление инцидентами
- Защита от мошенничества

Разработка решений ИБ

- Secure SDLC (Secure Software Development Lifecycle)
- DevSecOps

Анализ ИБ

- Анализ защищенности инфраструктуры
- Анализ защищенности веб-приложений
- Анализ защищенности мобильных приложений
- Анализ защищенности ПО и ПАК

Тестирование ИБ

- Тестирование на проникновение (Pentest)
- Red & Purple Team тестирование



Лицензии

ФСТЭК: ТЗКИ, СЗКИ

**ФСБ: Разработка и передача
криптографических
средств**

**Телематические
услуги связи**

**Аккредитация Минкомсвязи
в области ИТ**

Оператор ОПД

**ИСО 9001:2015,
20000-1-2015, 27001-2006**

Консалтинг ИБ



Этапы работ по проведению консалтинга информационной безопасности

01

Сбор исходных данных

Проводим аудит существующих бизнес-процессов с учетом сферы деятельности клиента, разрабатываем модель угроз и выявляем возможные уязвимости. Формируем оптимальные требования к обеспечению информационной безопасности.

03

Внедрение

Подготавливаем инфраструктуру клиента и устанавливаем необходимое оборудование и ПО. После этого проводим комплексную проверку функционирования основных элементов и предоставляем отчет и документацию.

02

Проектирование

На основе полученных данных и сформированной архитектуры системы защиты информации мы разрабатываем проектное решение, компенсирующее актуальные угрозы.

04

Сопровождение

Формируем предложения по развитию информационной безопасности, осуществляем донастройку и обучение персонала. Оказываем услуги по поддержке системы информационной безопасности на любом этапе ее жизненного цикла.

Анализ ИБ

Этапы работ по проведению анализа информационной безопасности

01

Проверяем инфраструктуру

Обследуем состояние текущей IT-инфраструктуры, анализируем технологические процессы и оцениваем работу IT-специалистов, а также проводим анализ программных продуктов.

03

Ищем лучшее решение

Осуществляем подбор оптимальных способов повышения уровня информационной безопасности с учетом технических возможностей и бюджета клиента.

02

Проверяем систему безопасности

Анализируем процессы сохранения конфиденциальности критических данных, процессов по обеспечению ИБ, методы и средства защиты информации, безопасность сетевой инфраструктуры и информированность сотрудников о правилах внутренней безопасности.

04

Отчет и рекомендации

Составляем план действий по устранению уязвимостей информационных систем в соответствии со стандартами информационной безопасности. Предоставляем подробный отчет о проведенном аудите ИБ с описанием найденных несоответствий и критических угроз.

Разработка решений ИБ



Этапы работ по проведению безопасной разработке решений информационной безопасности

01

Планирование и анализ требований

Проводим полную предварительную оценку угроз и анализируем риски. Анализируем требования клиента к безопасной разработке, учитываем модели угроз для корпоративной инфраструктуры информационной безопасности и для разрабатываемых программных продуктов.

03

Безопасная разработка

Фокусируемся на качестве безопасного программирования и факте реализации ранее спроектированных требований в коде разрабатываемого продукта. Проверяем зависимости, проводим статический анализ и осуществляем тесты, используем Security Champion.

05

Развертывание

Проводим полноценное развертывание программного продукта и осуществляем его сопровождение, в которое входит мониторинг событий безопасности и реагирование на инциденты.

02

Безопасное проектирование и дизайн

Преобразовываем полученные требования в план для реализации их при разработке дизайна интерфейса учитывая требования к безопасной архитектуре, безопасному взаимодействию сервисов и модели угроз.

04

Тестирование ПО в части безопасности

Осуществляем верификацию и тестирование ИБ, проводим пентесты и проверяем требования безопасности, в частности используем проверки на наличие уязвимостей в коде.

06

Поддержка и сопровождение

Анализируем выявленные уязвимости, выпускаем патчи и обновления, реагируем на инциденты. Взаимодействуем с командой информационной безопасности клиента после сдачи программного продукта.

Тестирование ИБ



Этапы работ по проведению тестирования информационной безопасности

01

Исследуем инфраструктуру

Проводим сканирование по открытым/закрытым источникам.

02

Моделируем угрозы

Находим потенциальные точки входа. Определяем способы использования точек входа и реализуем проникновение на практике.

03

Ищем лучшее решение

Осуществляем подбор оптимальных способов повышения уровня информационной безопасности с учетом технических возможностей и бюджета клиента.

04

Отчет и рекомендации

Предоставляем подробный отчет с описанием пошаговых действий и полученных результатов, а также предложения и улучшения по совершенствованию существующей системы защиты.

Награды

2022

Рейтинг Рунета

ТОП-6

рейтинга разработчиков для малого бизнеса

ТОП-11

рейтинга агентств-разработчиков мобильных приложений «под ключ»

ТОП-12

рейтинга разработчиков Москвы

2019

Рейтинг Рунета

ТОП-7

мобильных финансовых приложений

ТОП-8

рейтинга разработчиков Москвы

RUWARD

ТОП-15 лучших агентств

моб. приложений в категориях Финансы, Банки, Страхование

2021

Рейтинг Рунета

ТОП-1

в категории «Музыка. Культура. Искусство»

ТОП-7

рейтинга агентств-разработчиков мобильных приложений «под ключ»

ТОП-10

рейтинга разработчиков Москвы

ТОП-15

рейтинга разработчиков России

2018

Рейтинг Рунета

ТОП-7

рейтинга разработчиков Москвы

ТОП-10

мобильных финансовых приложений

RUWARD

ТОП-20 лучших агентств

моб. приложений в категориях Финансы, Банки

2020

Рейтинг Рунета

ТОП-6

рейтинга разработчиков Москвы

СМИ И КОНТЕНТ

лидеры в номинации

WADLINE SPRING AWARDS

ТОП-8

второго локального конкурса проектов в web и mobile разработке

2017

Рейтинг Рунета

ТОП-5

мобильных финансовых приложений

ТОП-10

рейтинга моб. бизнес приложений

CNews

Крупнейшие разработчики

мобильных приложений для бизнеса и госструктур

Клиенты

За годы работы мы смогли завоевать доверие





У вас остались к нам вопросы?
Вы всегда можете связаться с нами
любым удобным способом:


+7 (495) 800-800-1

sale@l-tech.ru

l-tech.ru

 @ltechagency

 +7 995 887-03-24

 **Москва**
проспект Мира, 102с24,
БЦ Парк Мира

 **Тверь**
ул. Московская, 63

