

масштабные цифровые решения

arcsinus



экспертиза

01

аналитика и продуктовый дизайн

Аналитика и исследования. Яркие дизайн-концепции. Понятные интерфейсы. Рост конверсии и удержания пользователей.

02

мобильная и веб-разработка

Современные и надежные решения. Актуальный стек. Проверенные паттерны проектирования. Тестирование и контроль качества.

03

автоматизация и бизнес-решения

Решения для цифровых экосистем и корпоративные приложения. Сокращение рисков и time to market.

04

комплектация и усиление команд

Выделенные команды. Специалисты для усиления инхаус-команд. Лучшие практики проектной работы.



Ритейл



Медтех



Финтех



Логистика



Транспорт



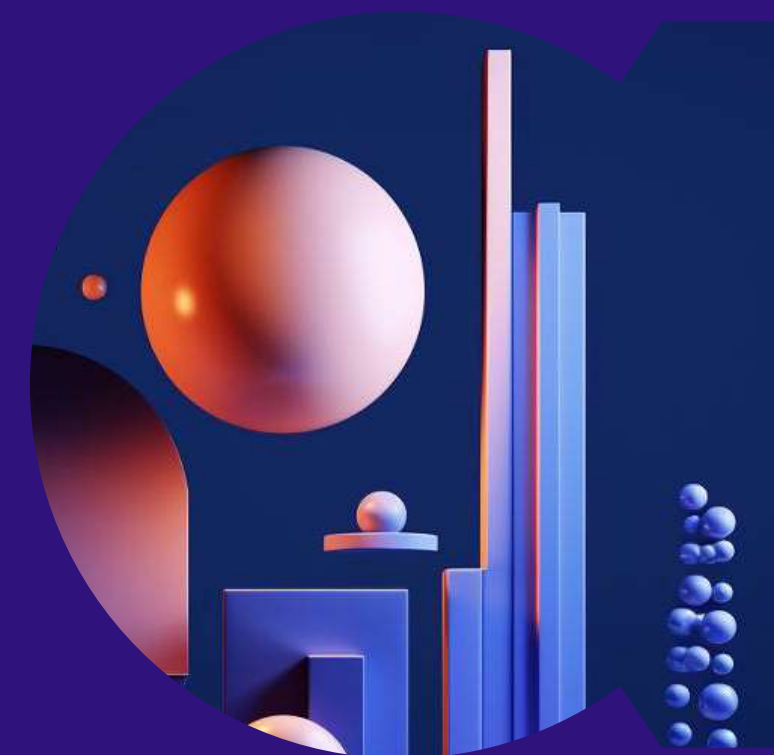
Недвижимость



HRtech

а

ПОДХОД



01

Ориентируемся
на стратегические цели
и бизнес-метрики заказчика



















02

Автоматизируем процессы
и повышаем эффективность
сотрудников

03

Трансформируем клиентский
опыт и цифровизируем
крупный бизнес

КЛИЕНТЫ

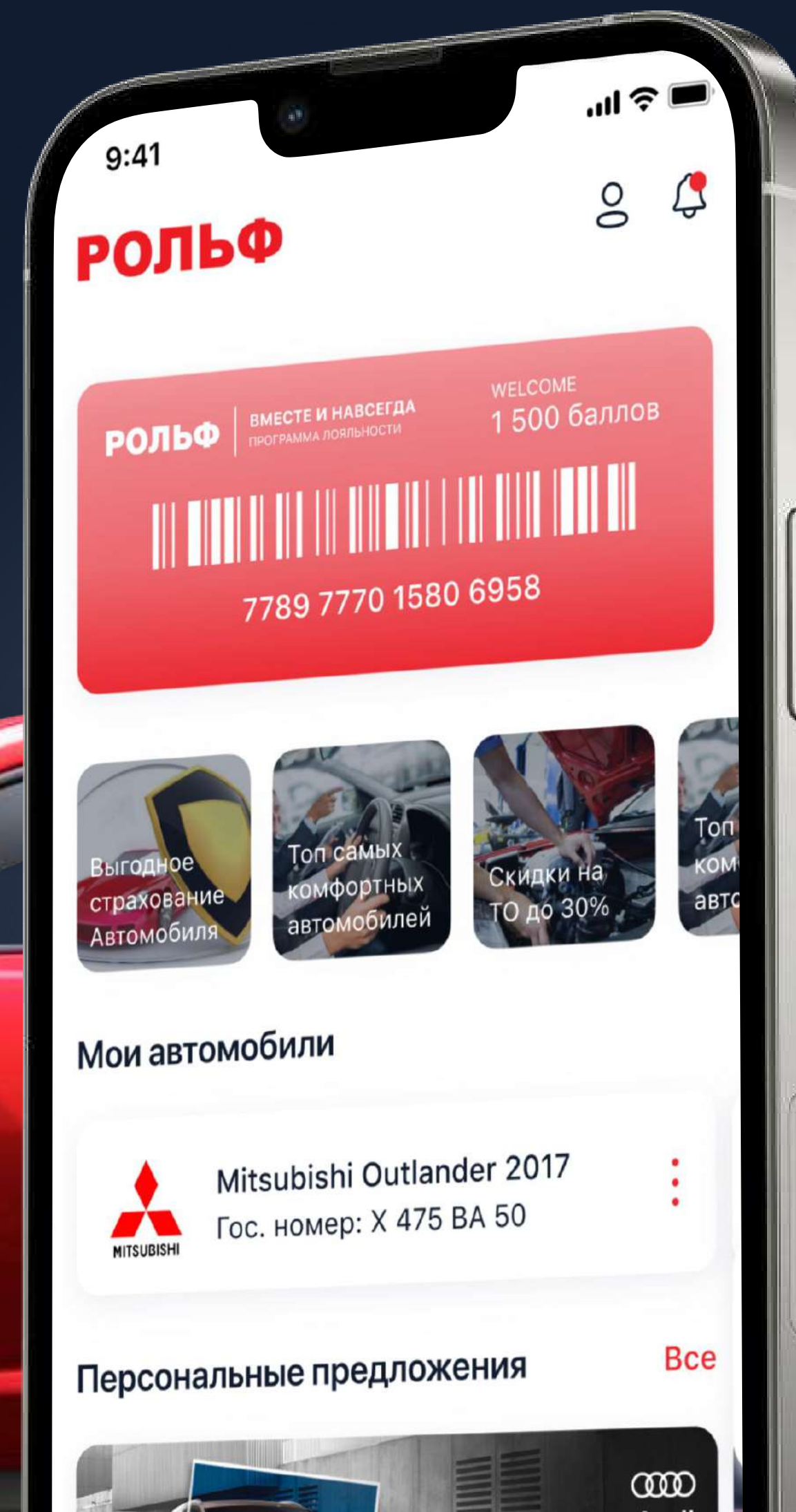
а

кейсы

2021-2022

«Мой РОЛЬФ». Редизайн приложения

В 2020 году руководство крупнейшего автодилера России «РОЛЬФ» приняло решение провести глобальную переработку мобильного приложения. Мы победили в тендере на редизайн.

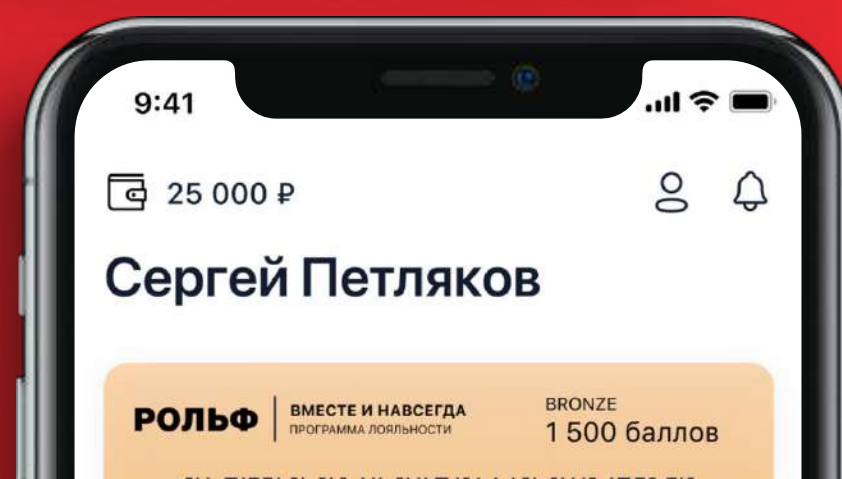
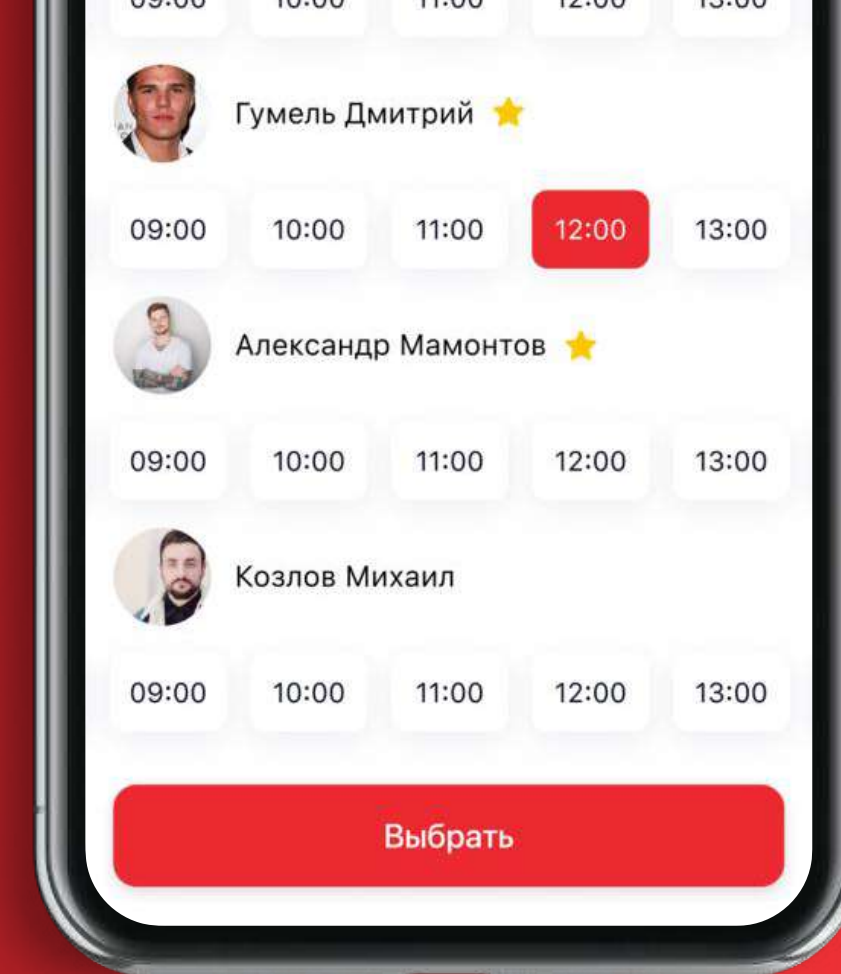
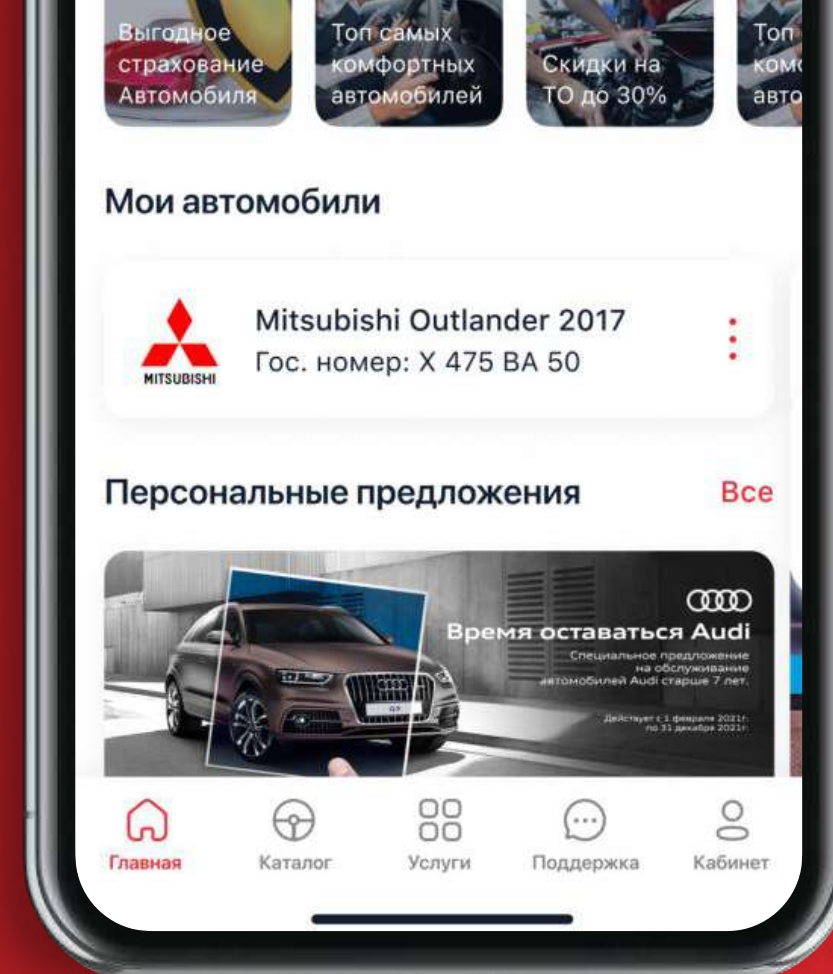
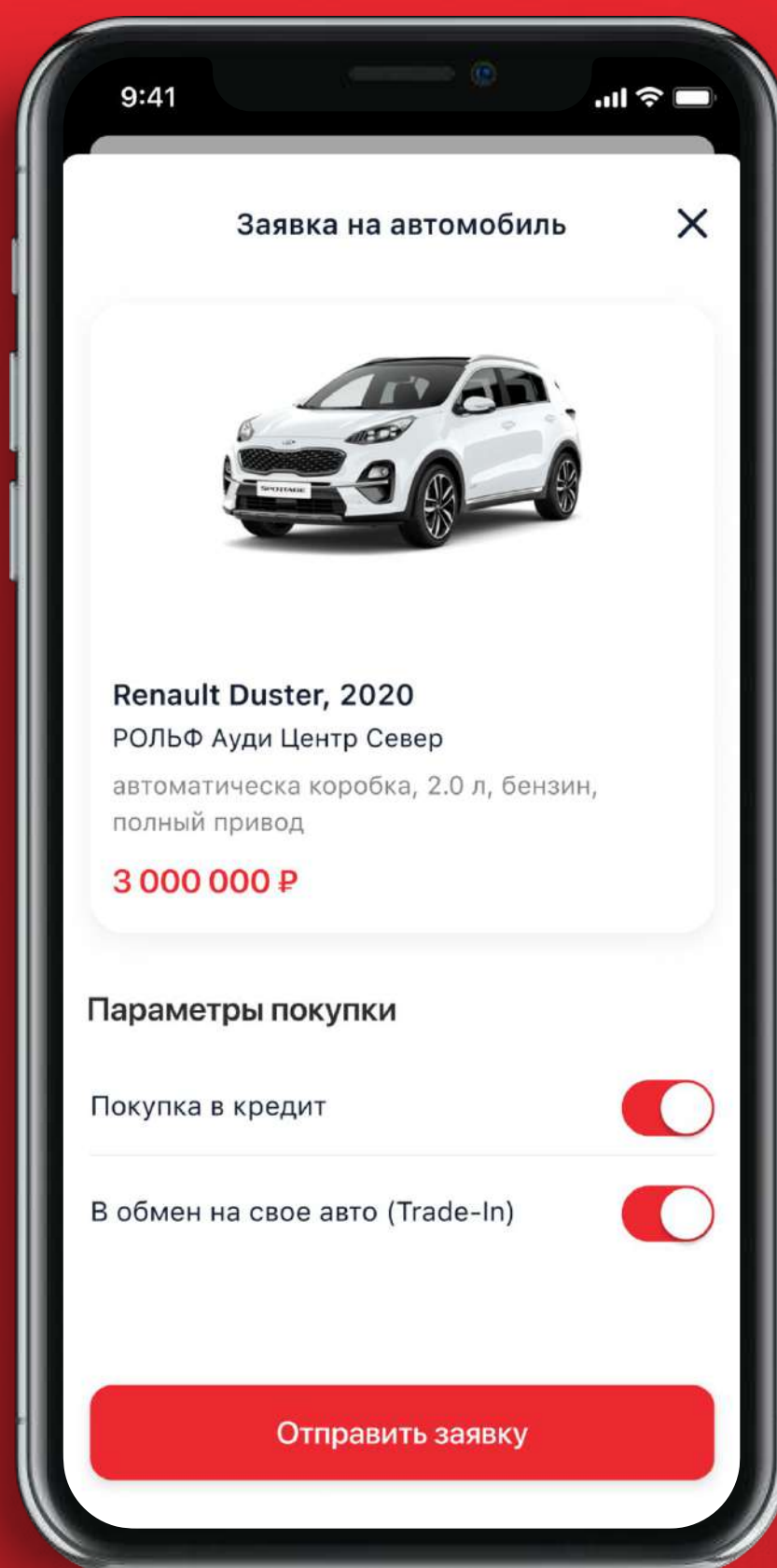


а × РОЛЬФ

ИНТУИТИВНОЕ, СОВРЕМЕННОЕ

Наша команда полностью переработала UX приложения и предложила пользователю интуитивно понятный путь к решению каждой задачи. Кроме того, мы привели UI продукта в соответствие актуальным трендам.





2 место. «Лучший
мобильный сервис»
Tagline awards 2021



МЫ ВОССОЗДАЛИ СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПРОДУКТОМ В БОЛЕЕ УДОБНОМ ВИДЕ

- Отличная динамика роста показателей MAU и DAU
- Заметный рост показателя удержания пользователей

01 главный экран

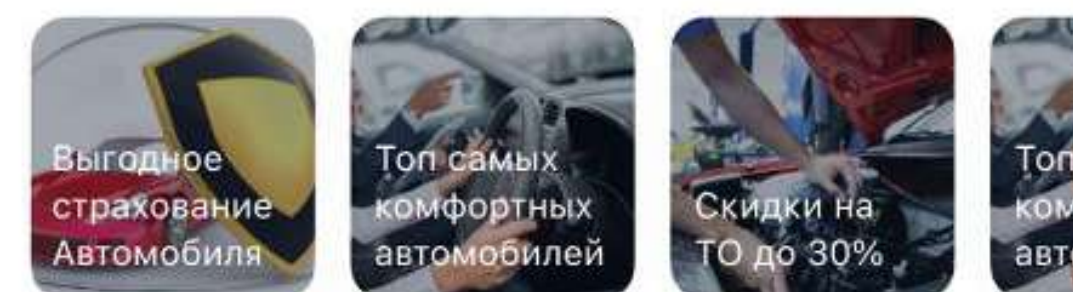
Персонализирован для каждого типа пользователя. Клиент видит самое нужное — запись в дилерский центр, активные заявки и штрафы, а также «гараж».

02 сторис

Рассказывают интересные автоновости. Материалы дополнены конверсионными элементами: в зависимости от содержания можно перейти в каталог, связаться с поддержкой или поделиться материалом.

03 услуги

В прежней версии были раскиданы без видимой логики. В новом приложении они все доступны в одном разделе, который выведен в нижнее меню.



Мои автомобили



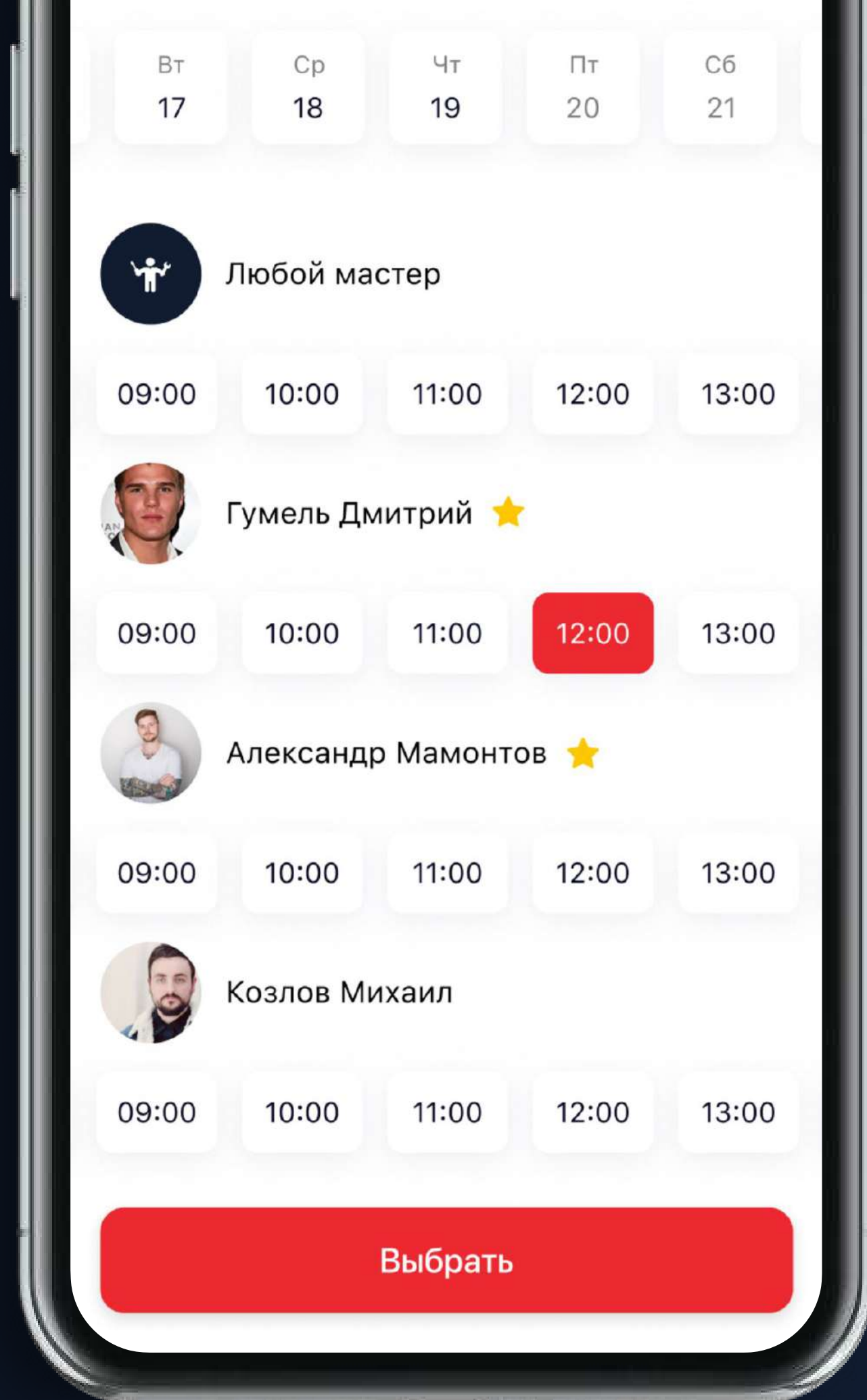
Персональные предложения

Все



Активные заявки





04 каталог

Стал ярким и информативным. А главное — мы реализовали новую логику выбора авто. Теперь можно сразу найти интересующую марку и модель или уточнить запрос с помощью параметров фильтра.

05 запись на услугу

Мы разбили на несколько последовательных шагов. Пользователю больше не нужно заполнять огромную форму с множеством полей.



Татьяна Соколова

Директор направления
цифровых и мобильных
технологий «РОЛЬФ»

arcsinus действительно старались
понять, что мы хотим, задавали
правильные вопросы,
а не старались продать проект
любой ценой, обещая невозможное.



Денис Левченко

Директор департамента
цифровой трансформации
«РОЛЬФ»

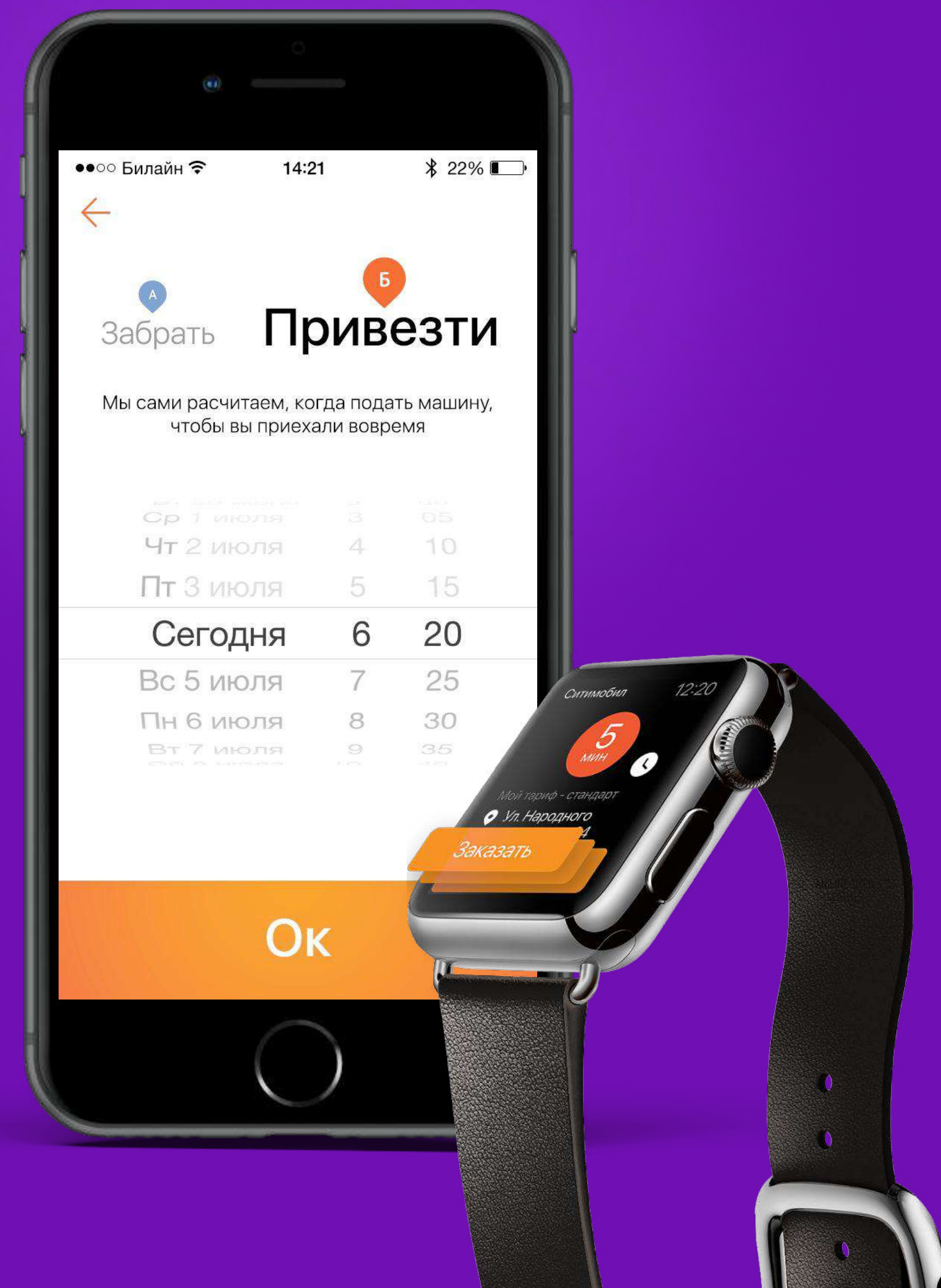
Диджитал-трансформация для бизнеса сегодня — не выбор, а вопрос выживания. Но и сам переход для многих компаний становится серьёзным вызовом. Важно, чтобы на этом пути компанию сопровождали надёжные партнёры. В контексте задачи редизайна приложения для нас таким партнёром стала команда arcsinus.

а × СИТИМОБИЛ

2016-2020

«Ситимобил»

С 2016 года мы реализовали несколько проектов с «Ситимобил», лидером российского рынка городской мобильности. Мы начали с аудита и рефакторинга кода, а затем в течение 5 лет развивали продукты под брендом «Ситимобил».



a × **СИТИМОБИЛ**

Apple Watch app

В качестве пилотного проекта для погружения в IT-среду заказчика было создано приложение для Apple Watch — в дополнение к уже существующему iOS-приложению.





Выбор времени
Подача или прибытие



По адресу
Тап в поле поиска



Поиск «Аэропорт»



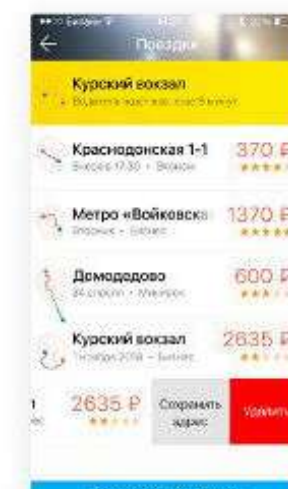
Номера домов



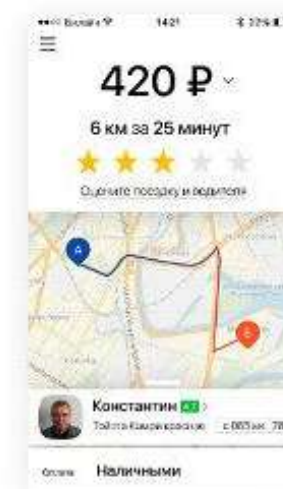
Бонусы



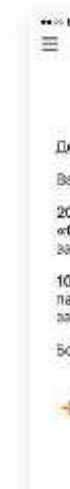
Меню
Показана текущая поездка



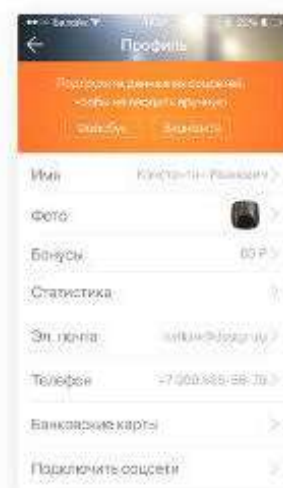
История поездок
Показана текущая поездка



Поездка
Из архива



Счет
Подробно



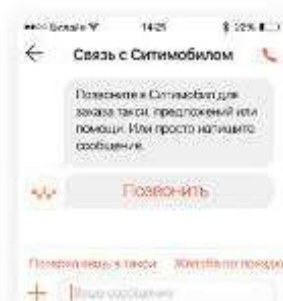
Профиль
и настройки



Любимые адреса
Список сохраненных адресов



Соцсети
Добавление соцсетей



новый уровень ИТ-культуры

- Мы восстановили документацию проекта и описали то, что не было зафиксировано ранее. Процессы при внесении изменений стали прозрачнее.
- Мы настроили систему CI/CD и избавили программистов от ручной сборки приложений. Внедрение изменений ускорилось в среднем на 15 %.

Tagline awards



2 место. Лучшее мобильное решение
2017

3 место. Лучший массовый сервис
2019

аудит и рефакторинг

Мы поработали с кодом действующих приложений и улучшили архитектуру MVC (Model-View-Controller): полностью переработали слой работы с данными, а интерфейс отделили от бизнес-логики.

- Сократили объём кода на 30 %.
- Разработали приложение для Apple Watch.





Игорь Аскарлов

СТО «Ситимобил»

Современный бизнес, действуя на рынке с острой конкуренцией, попросту не может позволить себе ждать. Команда arcsinus помогла нам преодолеть этот переходный период: был налажен плотный контакт и осуществлена глубокая интеграция внешней команды во внутренние процессы.



Арам Аракелян

Основатель «Ситимобил»

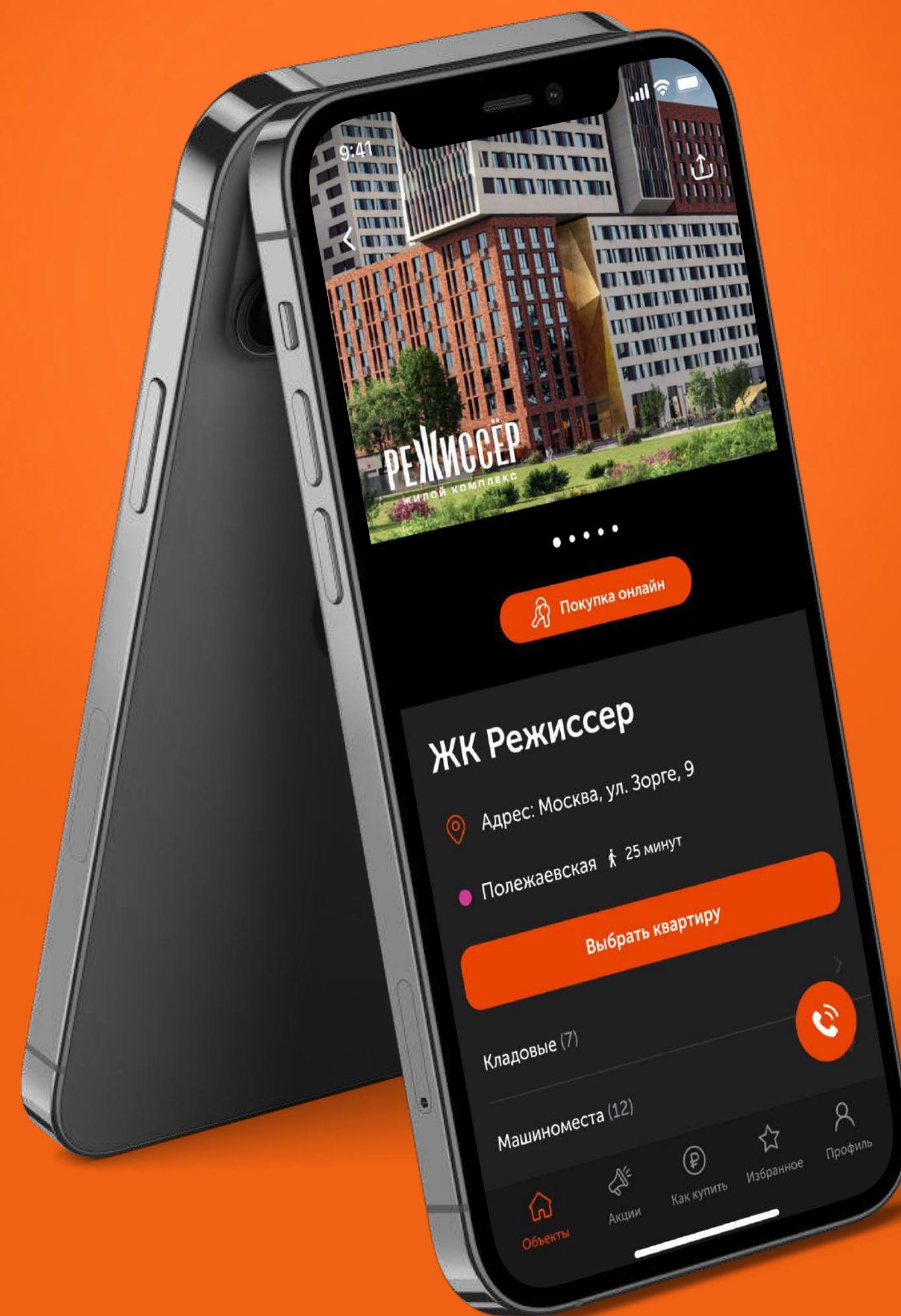
Мы нашли arcsinus в рейтинге CMS Magazine и пригласили к участию в конкурсе. Всего в тендере участвовали 6 компаний. Специалисты arcsinus расположили нас к себе готовностью погружаться в наш бизнес и активно взаимодействовать с внутренней командой. Большую роль сыграло и то, что компания специализируется на сложных технологичных проектах

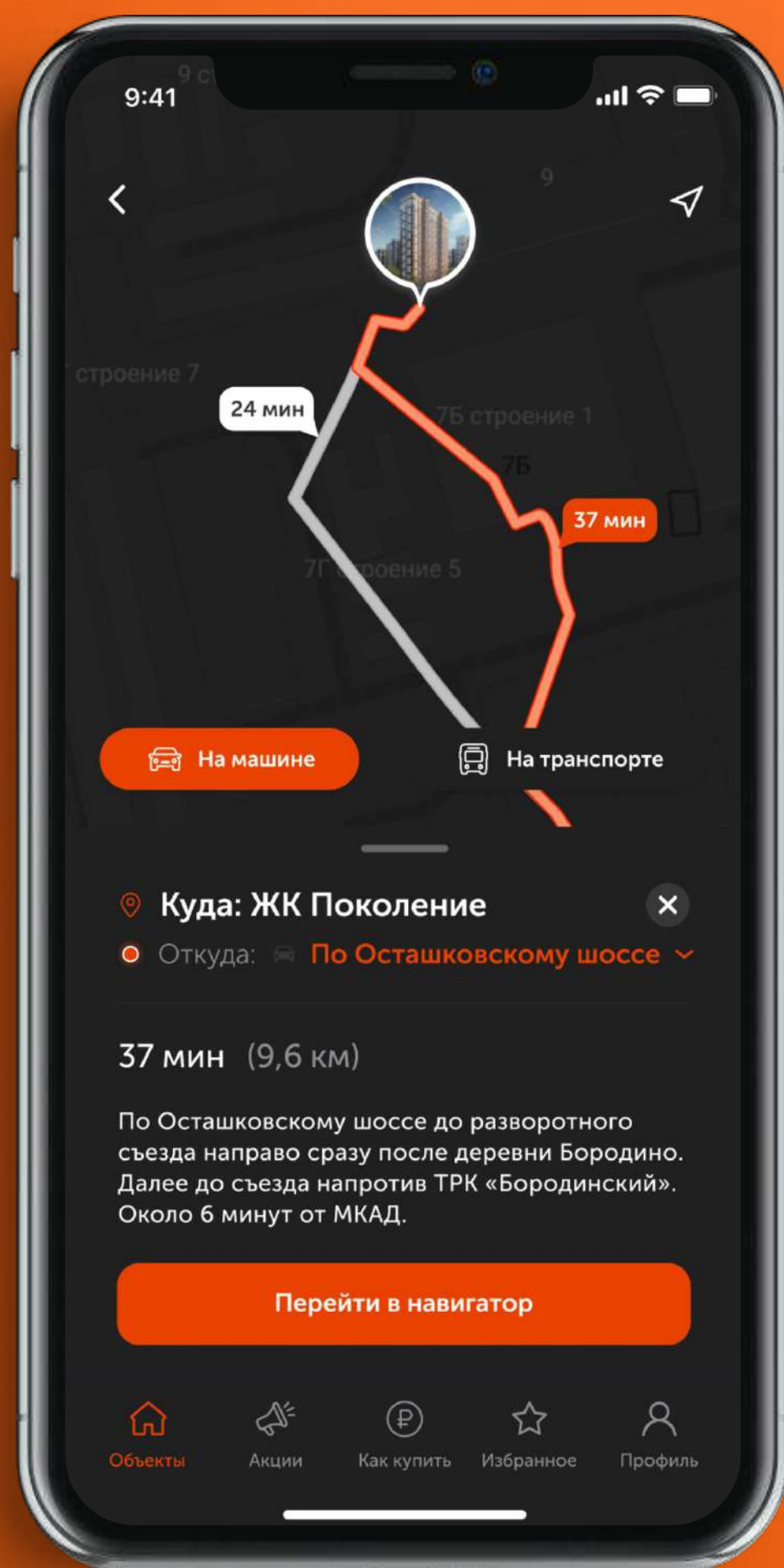


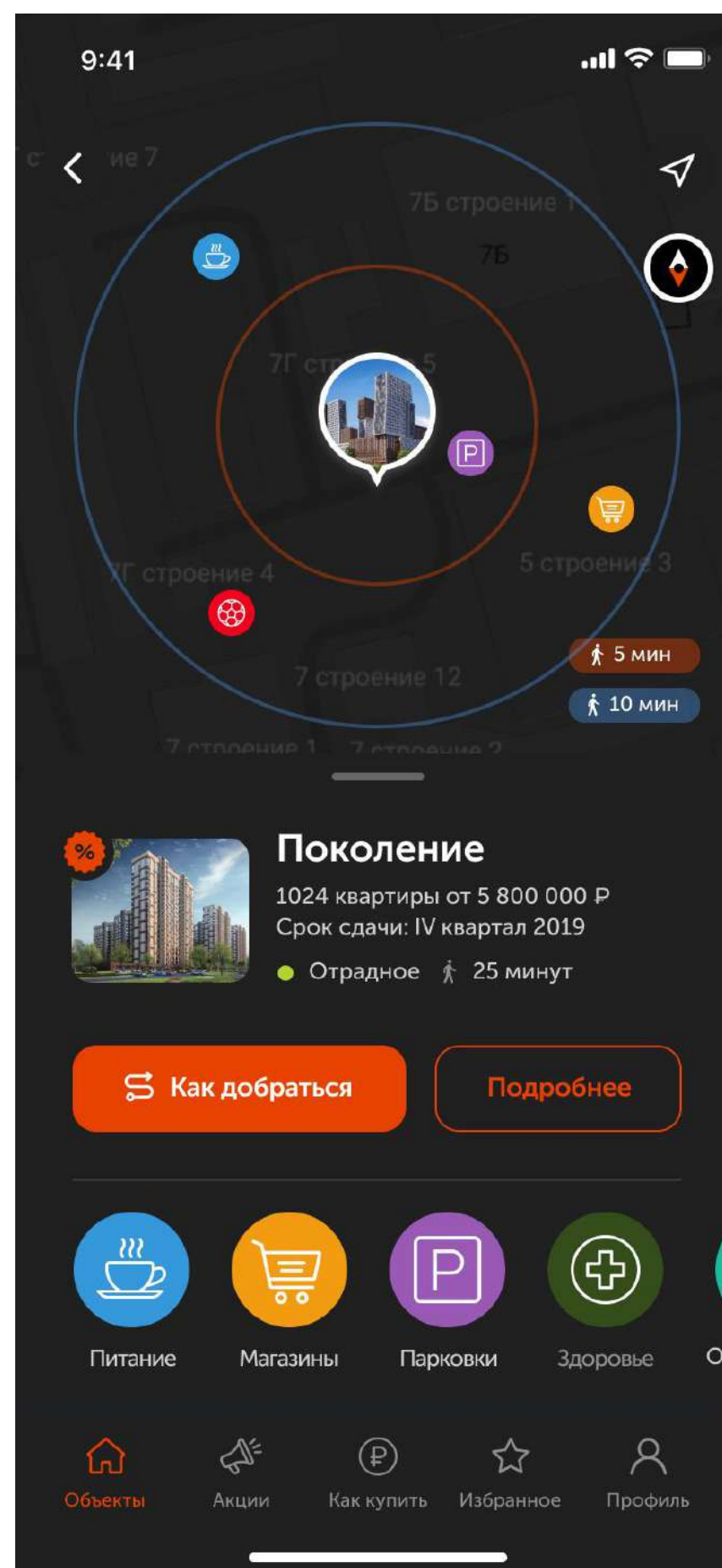
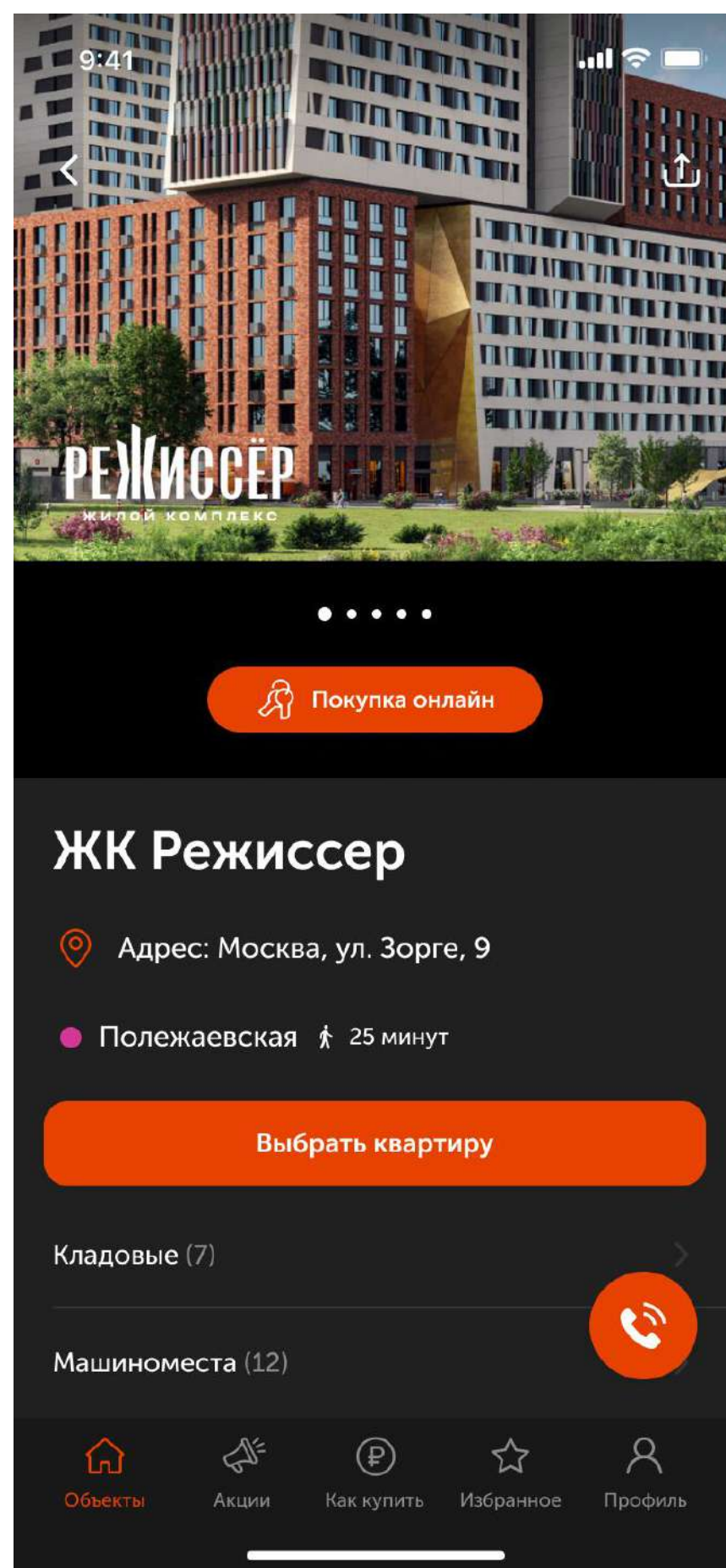
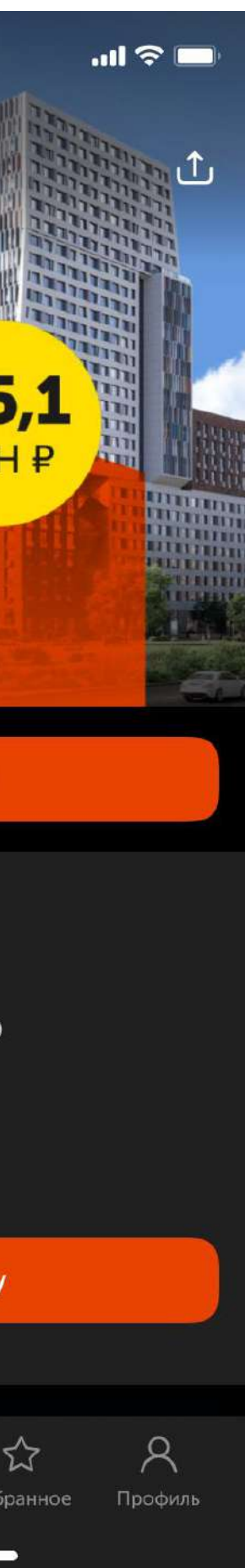
с 2019

Мобильное приложение ГК ФСК

Гид по новостройкам и помощник клиента одного из крупнейших девелоперов России. Приложение помогает потенциальному покупателю пройти путь до совершения сделки, а компании ФСК — поддерживать отношения с клиентом и после продажи.







ВОЗМОЖНОСТИ

- Подробное описание жилого комплекса.
- Отображение инфраструктуры рядом с домом.
- Поиск квартир по площади, отделке, этажу и другим параметрам.
- Возможность посмотреть планировки, добавить в «Избранное» и «Сравнение».
- Актуальная информация об акциях и специальных предложениях девелопера.



01 **калькулятор ипотеки**

Калькулятор позволяет выбрать предложение банка с учётом срока и типа ипотеки, стоимости квартиры, первого взноса, процентной ставки и комфортного платежа. Из приложения можно отправить заявку в соответствующий банк.

02 **бронирование**

В приложении можно оплатить бронирование, чтобы закрепить за собой выбранный объект. Забронировать можно не только квартиру, но и парковочное место или кладовую.

03 **ход строительства**

В приложении всегда актуальная информация о ходе строительства. В зависимости от объекта доступны фотографии, онлайн-трансляция стройки и лента новостей.



ТОП¹⁰

Приложение входит в ТОП-10 приложений в сфере недвижимости по версии Profitbase и Лаборатории цифровизации жилья



Яна Авраменко

Руководитель отдела
веб-менеджмента ГК ФСК

В ходе первых переговоров коллеги продемонстрировали способность погружаться в бизнес-задачи, мыслить в парадигме достижения целей и правильно доносить идеи. Благодаря эффективной совместной работе мы запустили приложение в установленные сроки.

Мы продолжаем работать с arcsinus над развитием и поддержкой приложений и рекомендуем компанию как экспертов и как надёжного подрядчика.

2018-2019

Приложение для вызова такси через «ВКонтакте»

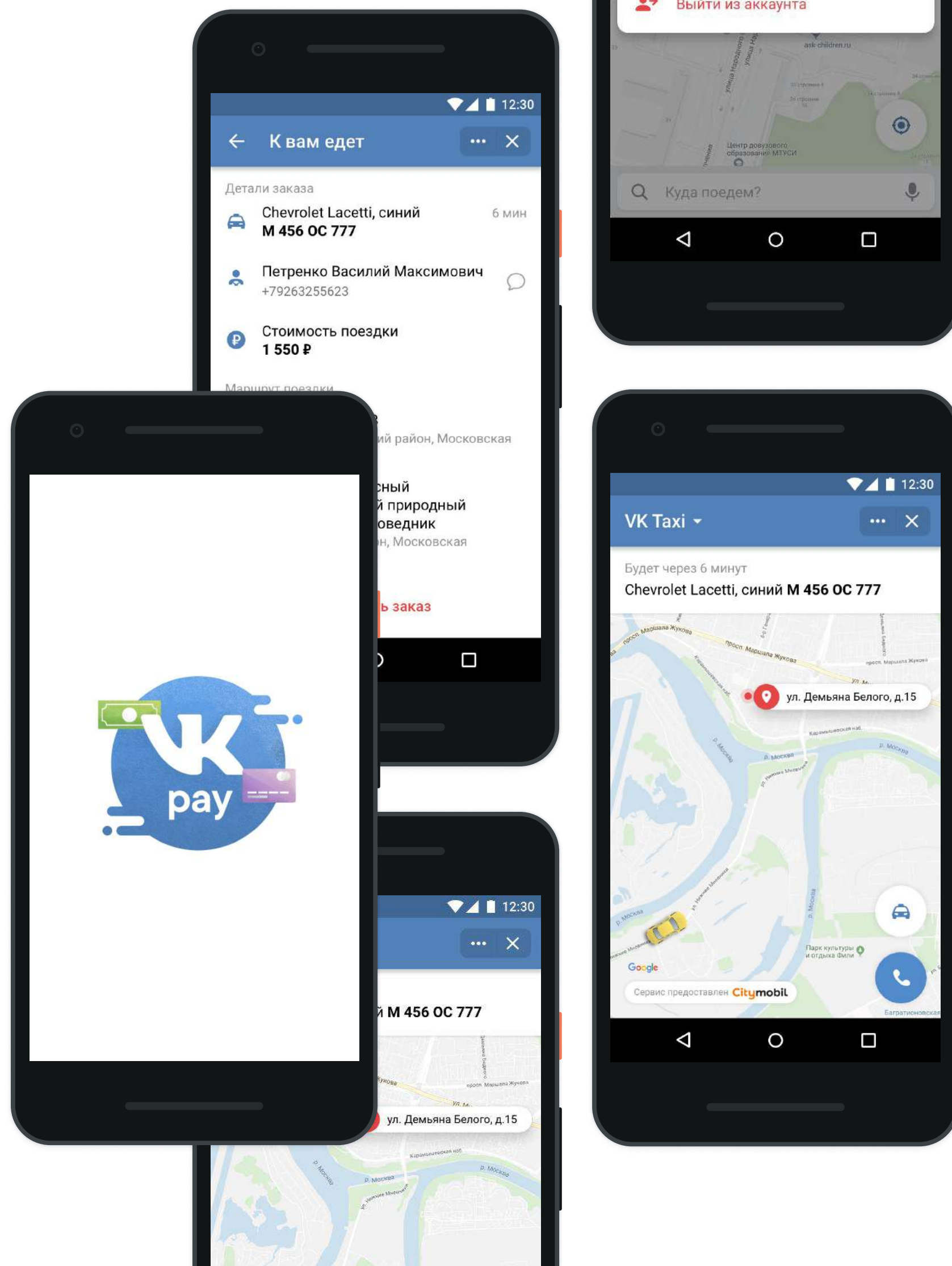
Такси «ВКонтакте» — сервис по заказу такси на базе платформы VK Mini Apps. Пользователи получили возможность вызвать машину и оплатить заказ в соцсети через VKPay. Сервис был запущен в Москве, Самаре, Тольятти и Ярославле.





такси ВКонтакте

**задача: создать дополнительный
канал привлечения клиентов
и сделать заказ такси удобнее
для пользователей «ВКонтакте»**



Такси «ВКонтакте» работало
на базе «Ситимобил»
и в первый год принесло

4
млн. поездок

За 6 месяцев команда arcsinus
разработала приложение заказа такси
и интегрировала его с социальными
функциями самой популярной соцсети
в России.



такси ВКонтакте



**Александр
Обысов**

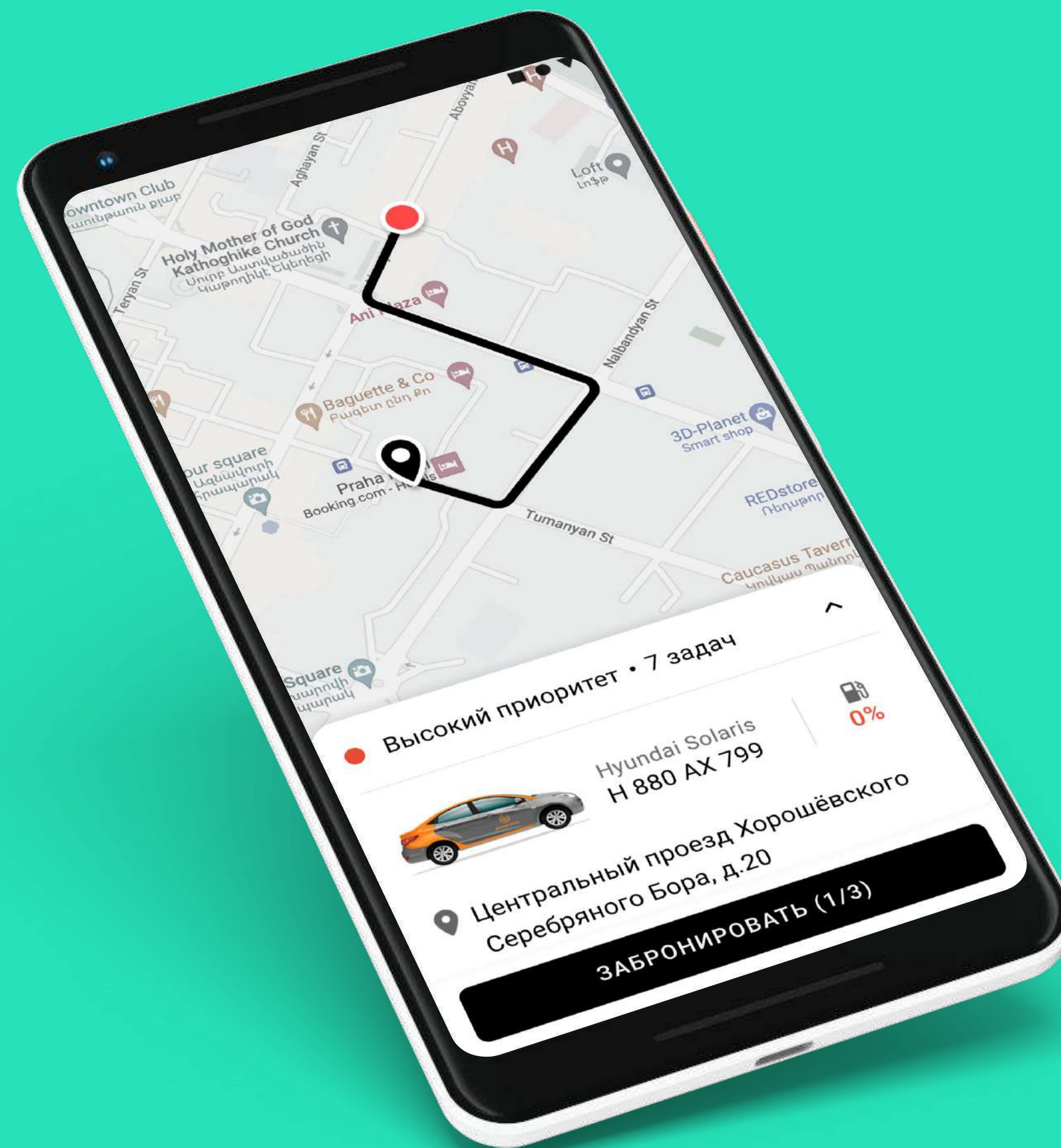
Исполнительный директор
arcsinus

Мы создали уникальное приложение на базе VK Mini Apps. Заказ такси прямо из соцсети с дополнительными социальными механиками — такого еще не делал никто.

2018-2019

Guido. Цифровые рабочие места

До 2018 года пионеры российского каршеринга работали с традиционными инструментами — бумажными накладными, телефонными звонками и сообщениями в мессенджерах. За 6 месяцев мы автоматизировали сервисное обслуживание более 15,000 автомобилей.

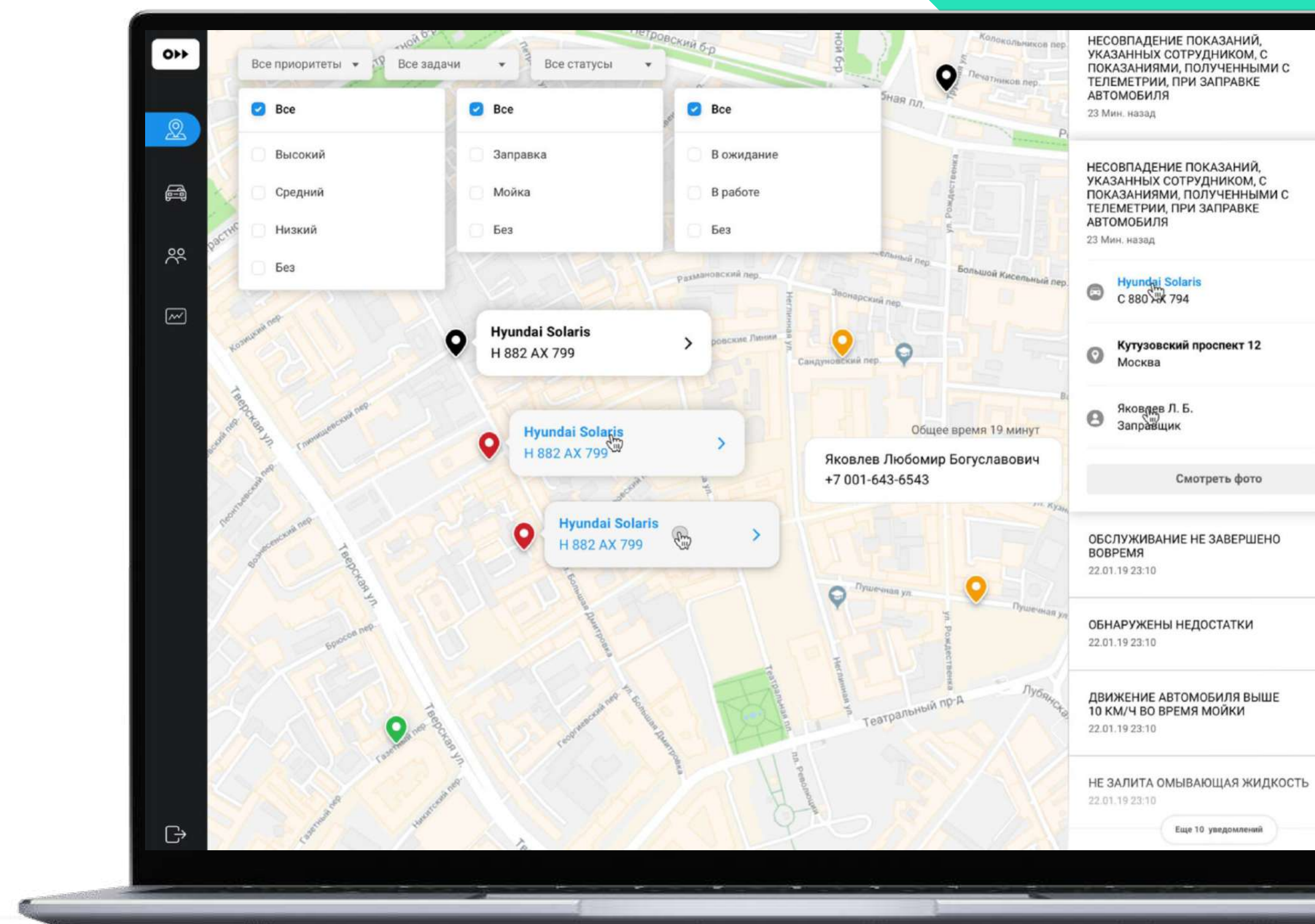


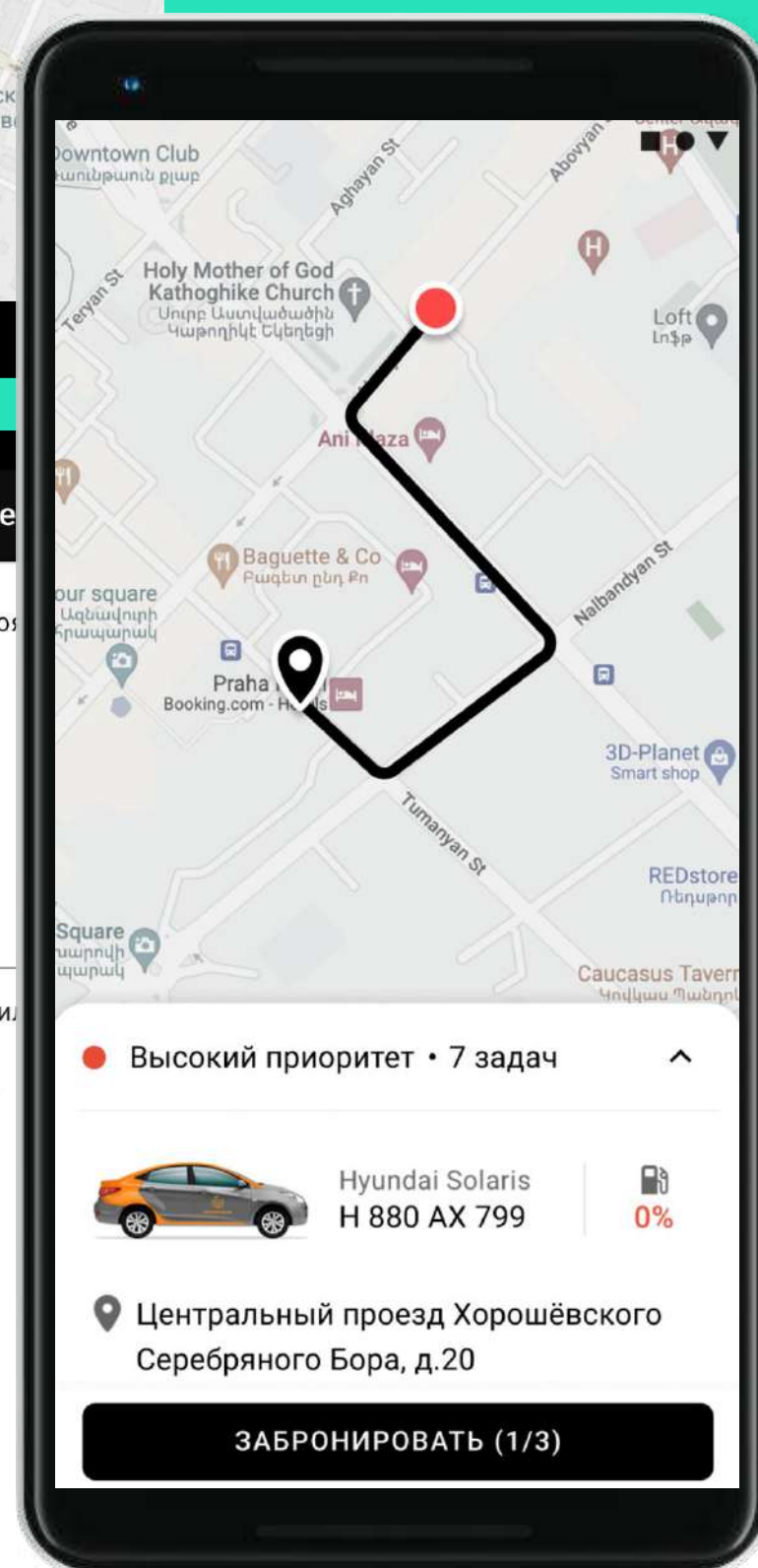
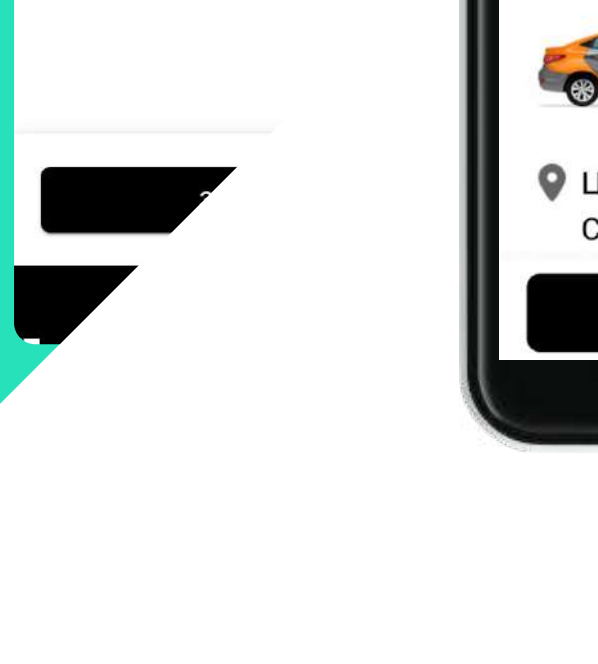
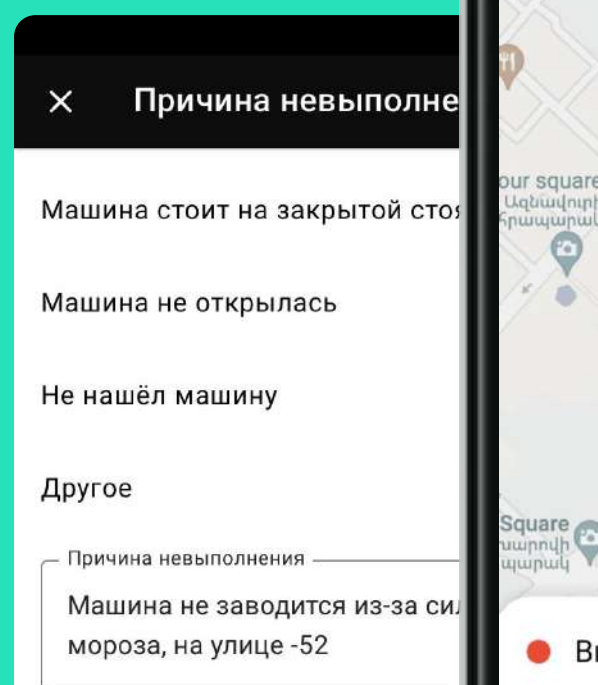
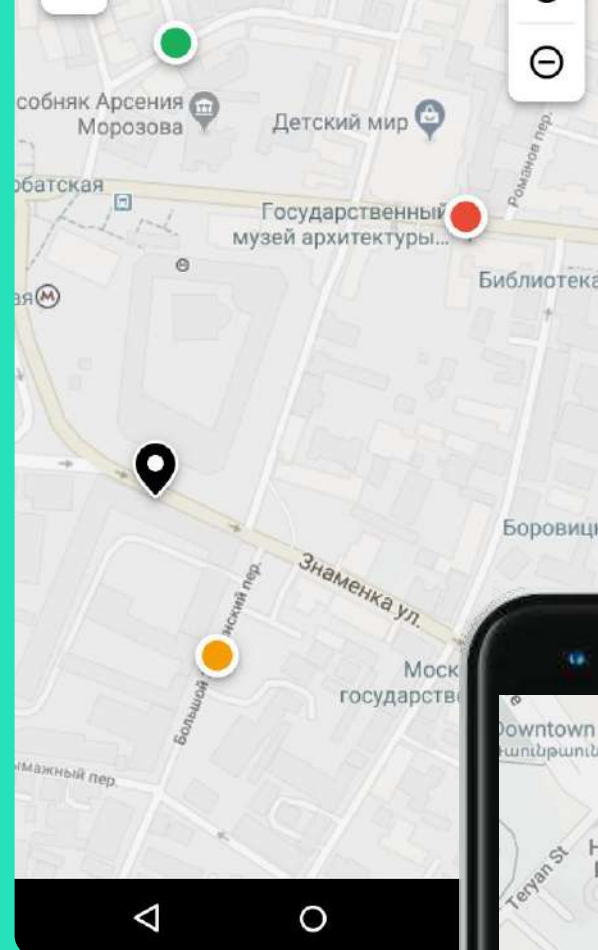
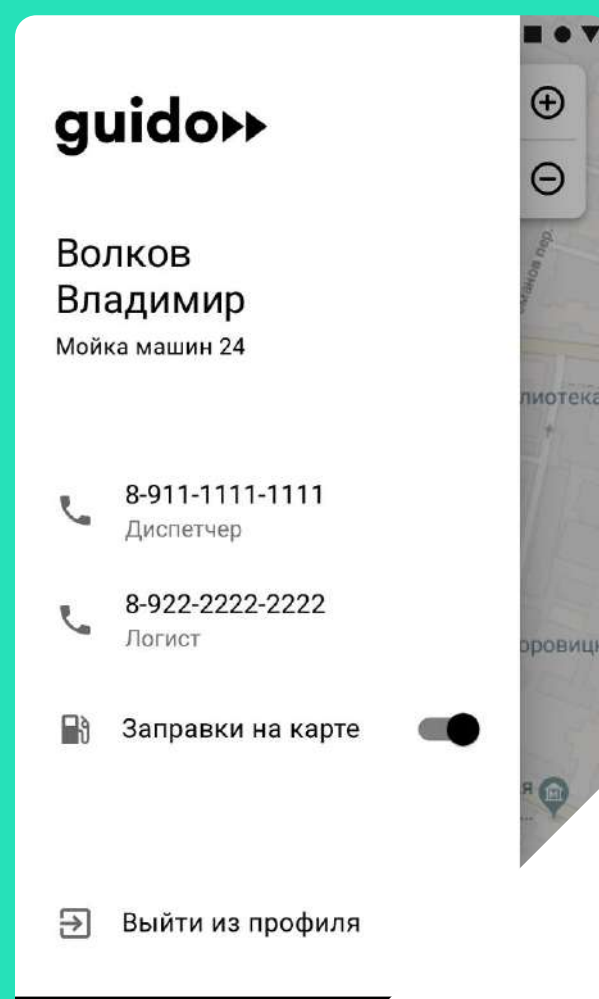
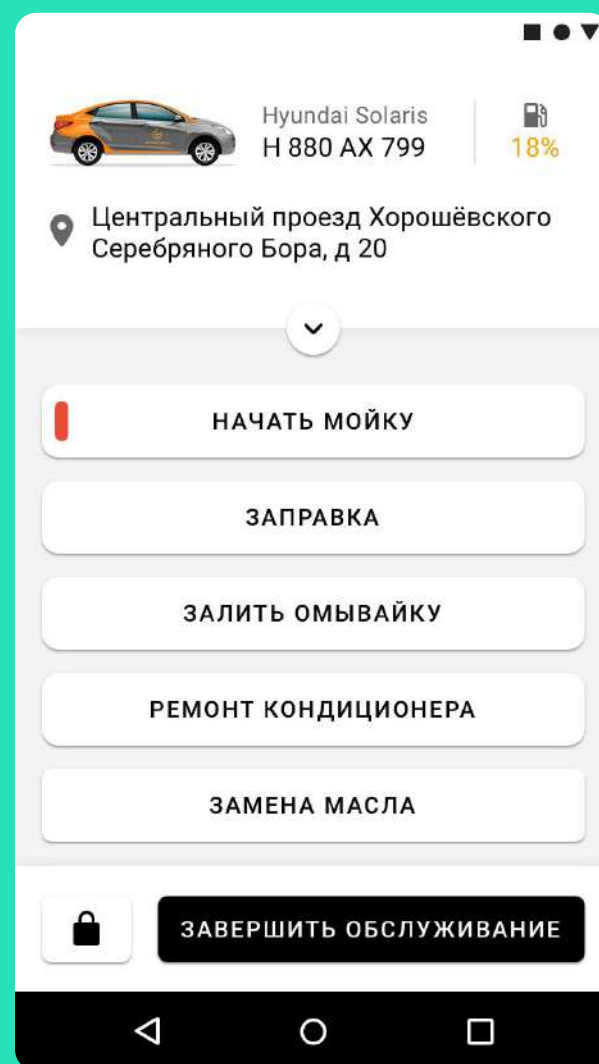
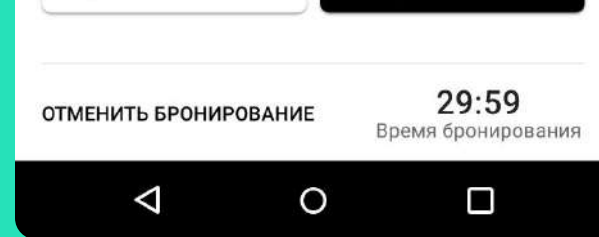
a × делимобиль

**мы разработали мобильное
приложение и веб-платформу,
позволяющие эффективно
управлять обслуживанием
каршеринговых машин**

а × делимобиль

Логист распределяет задания через веб-приложение и управляет их приоритетами. В каждом задании есть чек-листы. Специалист по обслуживанию автомобилей получает задания в мобильном приложении в соответствии с ролью мойщика, заправщика или механика.





Вначале специалист выполняет операции по приёме: осматривает авто и отмечает неисправности. Каждый шаг фиксирует в виде фото в приложении. Затем подписывает акт приёма и приступает к выполнению задания по обслуживанию. Завершая обслуживание, в своём приложении специалист подписывает акт сдачи автомобиля.

a × делимобиль

без шанса на ошибку

Подписывая акты приёма и сдачи, специалист принимает на себя материальную ответственность за изменения в состоянии автомобиля, которые произошли в период сервисного обслуживания.





Нурбек Атамбаев

Операционный директор
«Делимобиль»

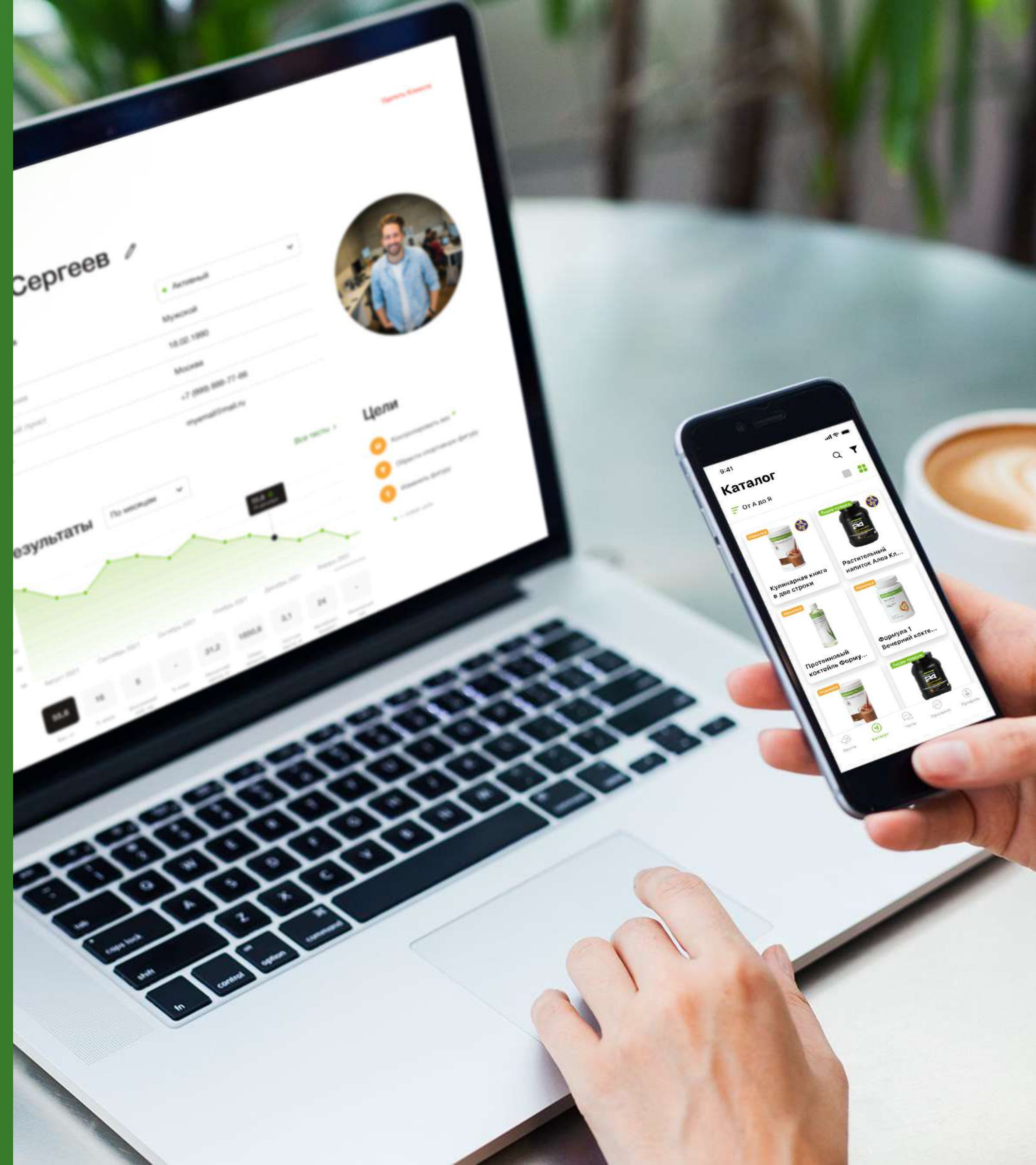
«Мы должны максимально оперативно проводить все необходимые технические работы и не можем терять ни минуты впустую. Поэтому разработка полностью автоматизированной системы контроля задач была одним из наших приоритетов. Мы благодарны arcsinus за проделанную работу».



с 2019

Платформа для клиентов и консультантов

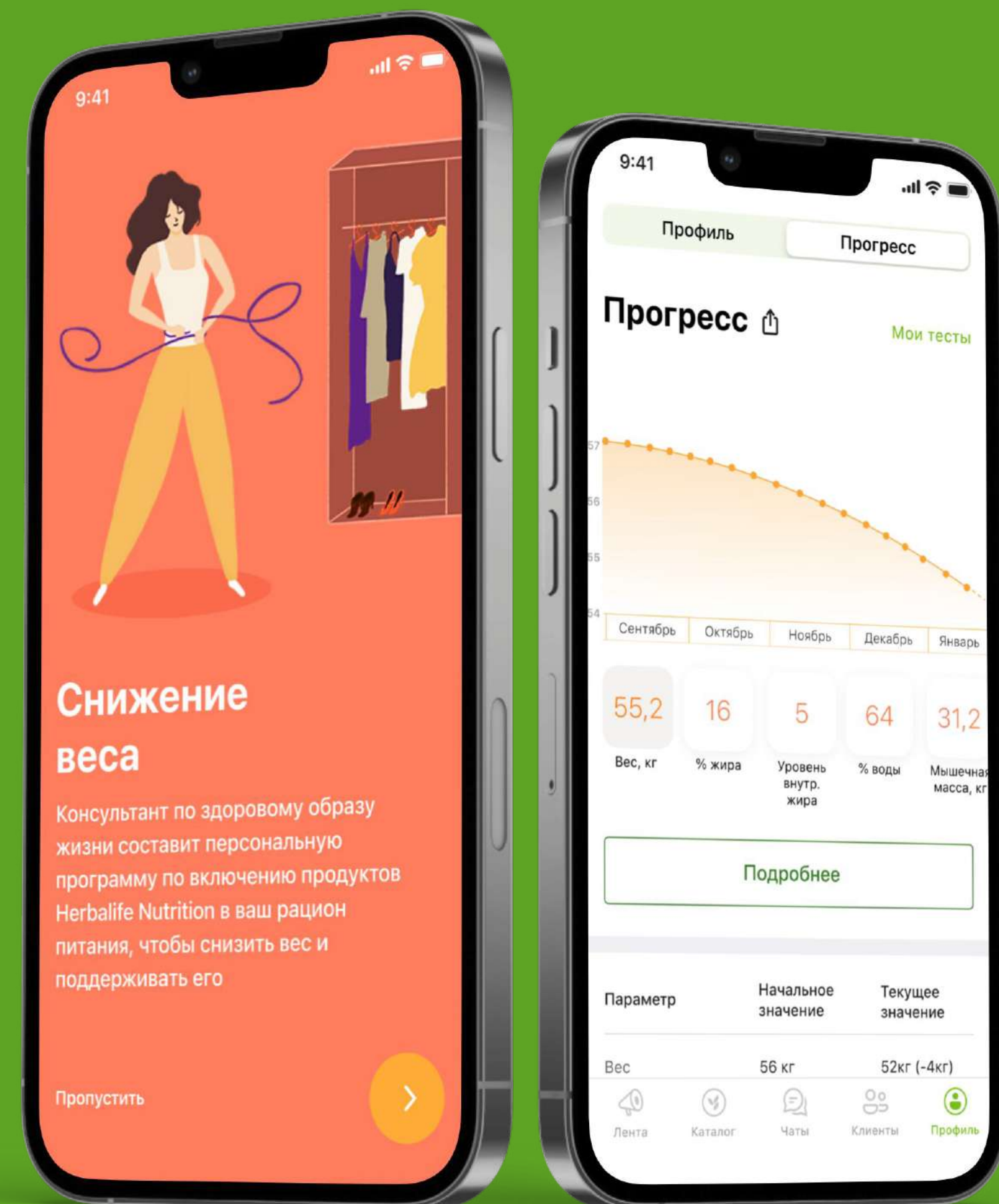
Более 40 лет Herbalife Nutrition придерживались традиционной офлайн-модели продаж. Мы разработали платформу Herbalife Assistant, которая объединяет клиентов и консультантов в 14 странах.





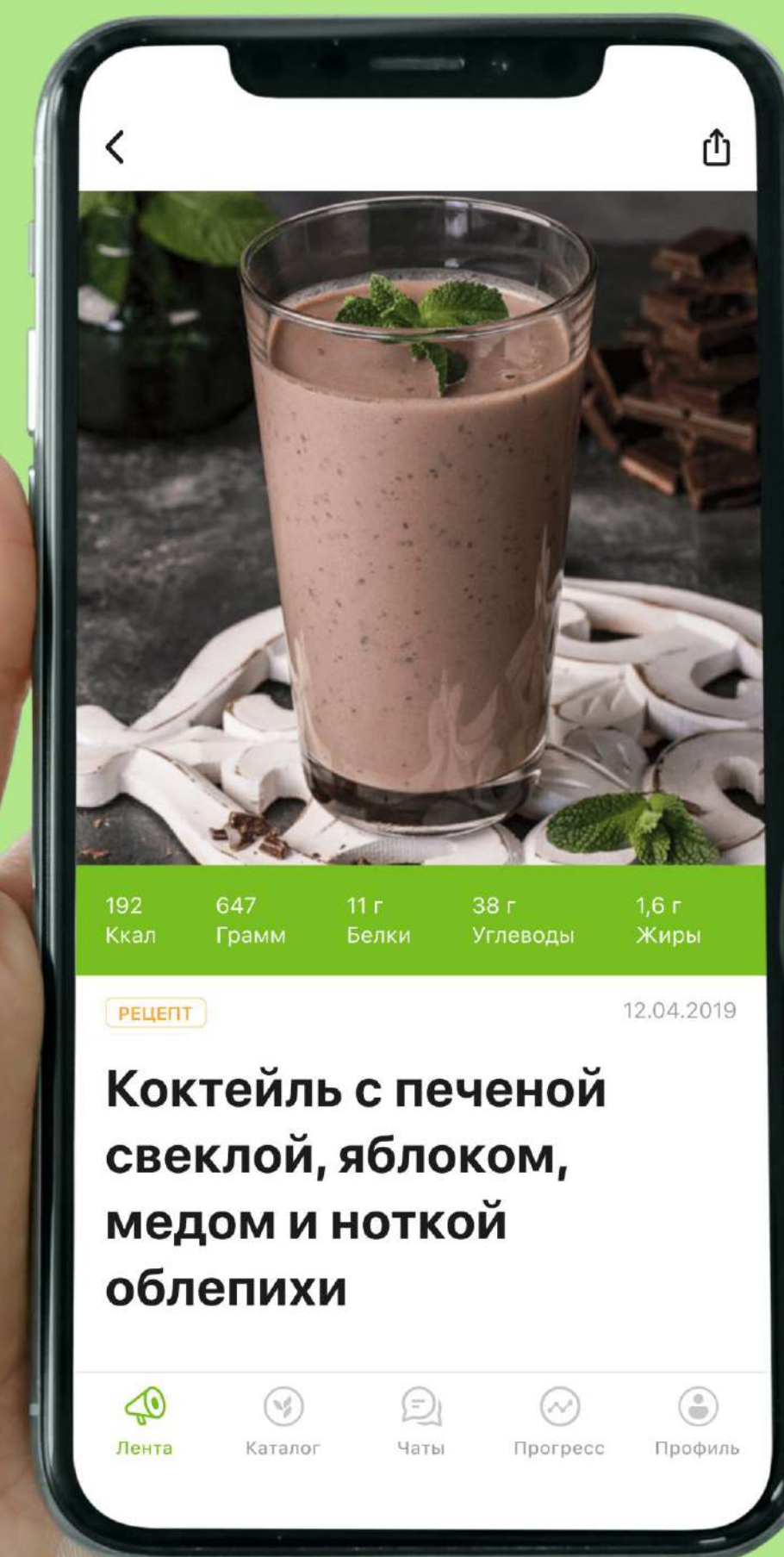
Мы разработали систему управления взаимоотношениями, в которую заложили бизнес-процессы и модели продаж компании. Herbalife Assistant — настоящий суперапп.

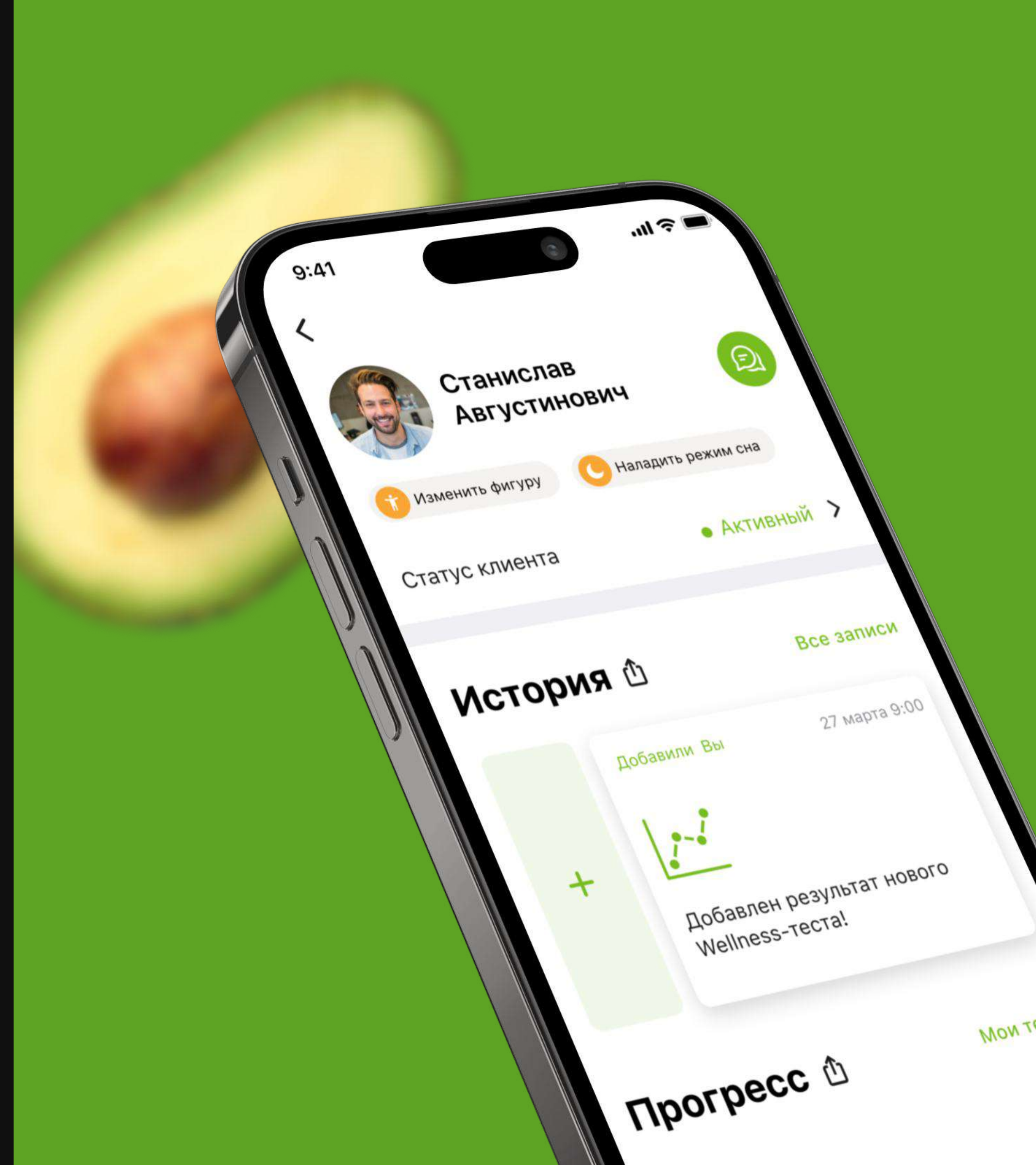
- Онбординг
- Каталог
- Лента новостей
- Мониторинг целей
- Велнес-тест
- Профили клиента и консультанта
- Чаты клиента и консультанта



забота о пользователе

Средний возраст пользователей приложения — 45 лет. Пользователи часто увеличивают шрифт из-за проблем со зрением, поэтому мы сделали текст контрастнее и крупнее, а также исключили потенциальное наложение кнопок и текстовых блоков друг на друга. Консультанты могут приглашать в приложение своих клиентов для упрощения взаимодействия с ними.





2 место. «Лучшее FMCG-приложение»

Компания arcsinus помогла Herbalife Nutrition совершить цифровую трансформацию и остаётся единственным подрядчиком с доступом к внутренним информационным системам в Восточной Европе

- 15,000 установок приложения в день релиза
- Приложение используют 20 % консультантов в регионе
- Построен принципиально новый клиентский опыт



Herbalife Assistant

Herbalife Europe Limited

100 тыс.+

Количество скачиваний



Для всех ⓘ



Herbalife Assistant ⁴⁺

Консультант по питанию и ЗОЖ

Herbalife Europe Limited

★★★★★ 4,9 • Оценок: 1,4 тыс.

Бесплатно

Herbalife[®]



Максим Бартош

Менеджер цифровых
продуктов Herbalife Nutrition

Приложение Herbalife Assistant мы с коллегами разработали всего за 6 месяцев, и выпустили ещё 4 релиза за следующие 4 месяца. Применяли продуктовый подход, проводили интервью, опросы, проверяли гипотезы, в общем, всё делали правильно.



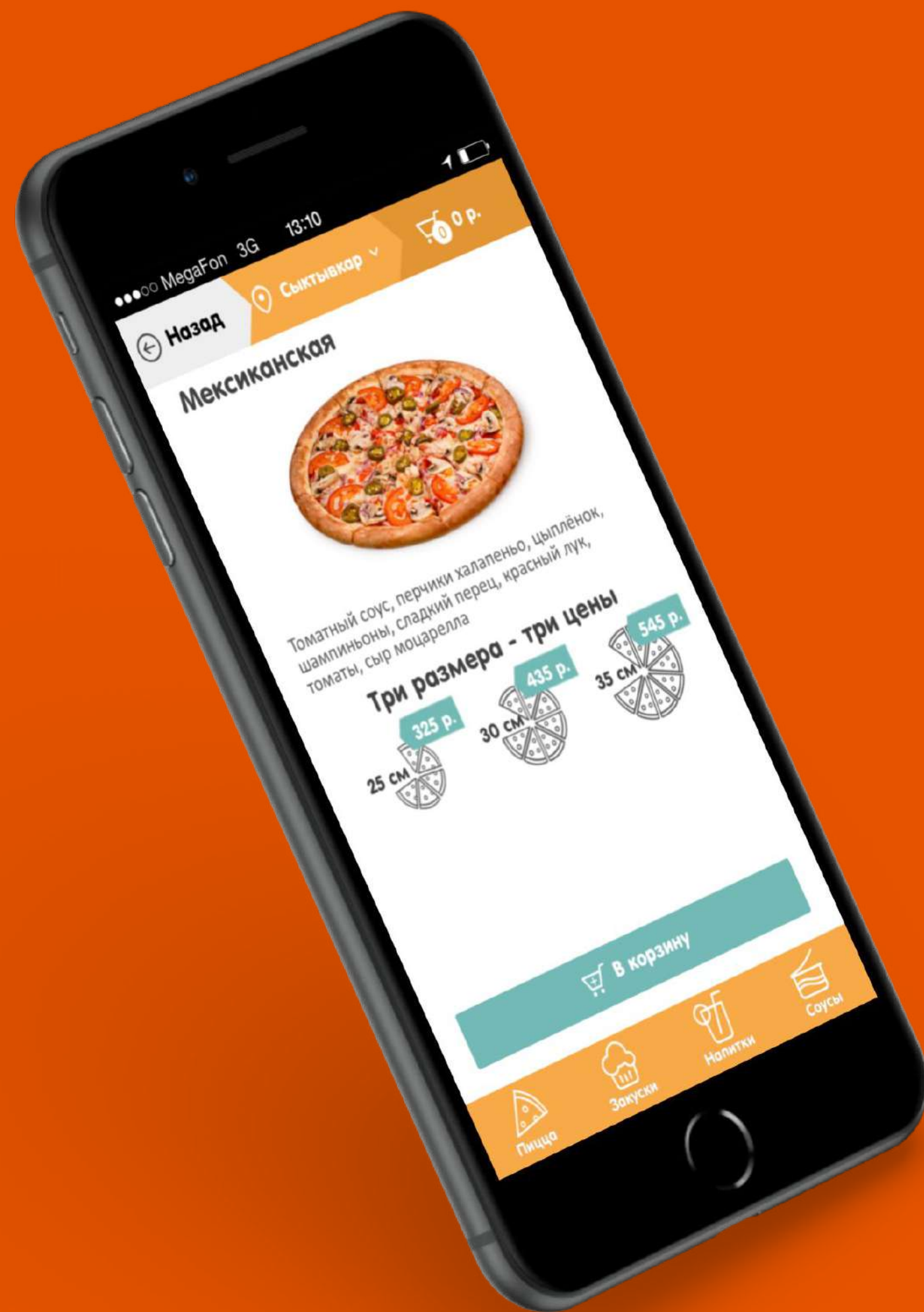
2014

«Додо Пицца». Первое приложение легендарной сети.

До 2014 года заказы поступали через кол-центр.

Мы разработали приложение, которое позволило сделать оформление заказа быстрее и проще.

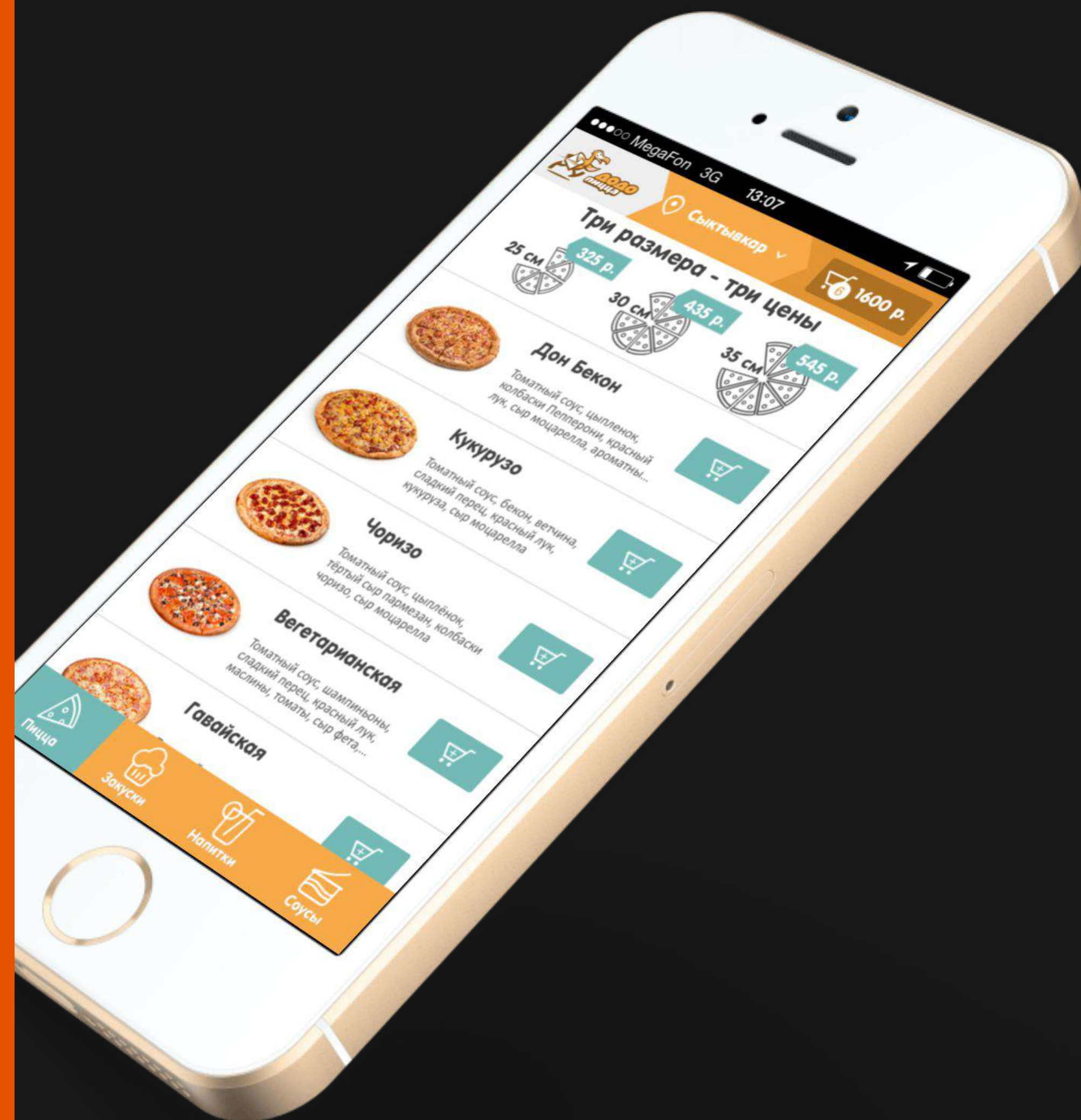






быстро и просто!

Простой и понятный интерфейс не отвлекал клиента от создания заказа и направлял его. В панель вкладок мы вынесли меню ресторана, которое состояло из основных пунктов: пицца, закуски, напитки и соусы. Нужно было только выбрать товары и перейти в корзину, которая отображается в правом верхнем углу.



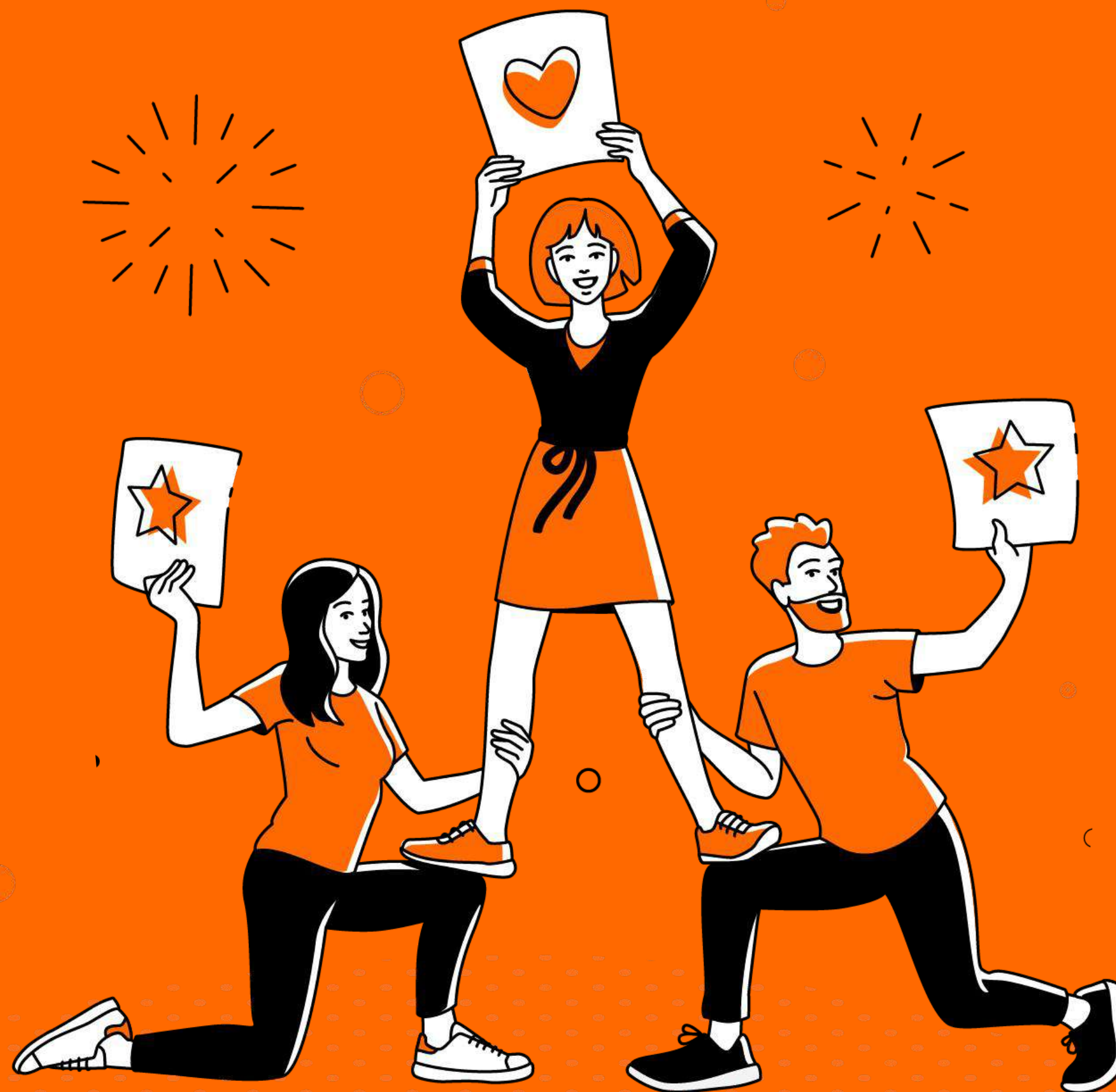


ДОДО
ПИЦЦА

В 4

раза

СНИЗИЛАСЬ СТОИМОСТЬ
ОБРАБОТКИ ЗАКАЗА





**Федор
Овчинников**

основатель
«Додо Пицца»

arcsinus — настоящие профессионалы,
влюблённые в свое дело. Команда имеет
сильный внутренний критерий качества.
Для них очень важно не просто выполнить
заказ, а сделать классный продукт!

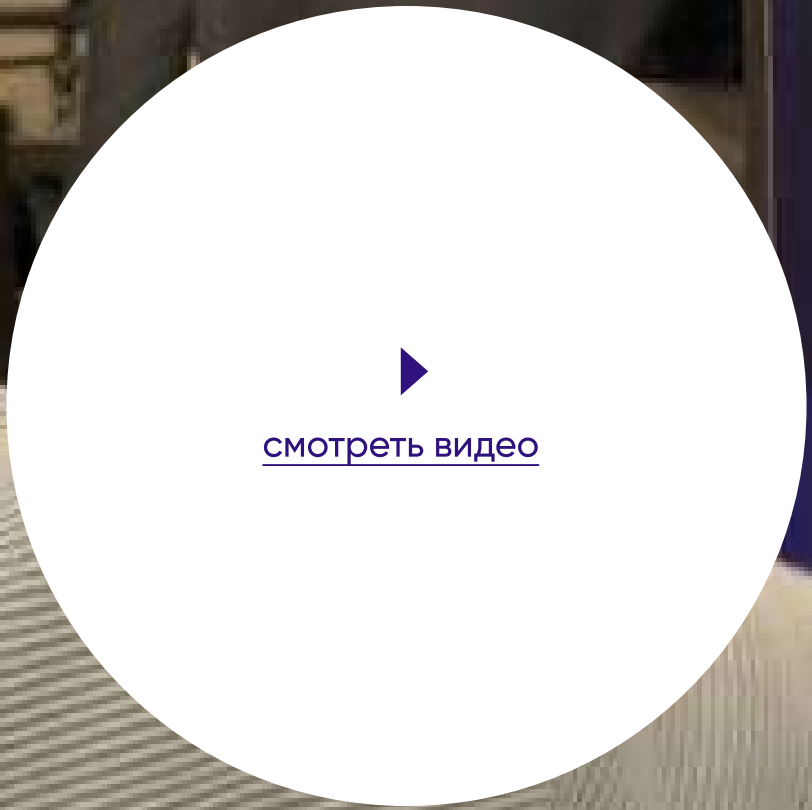
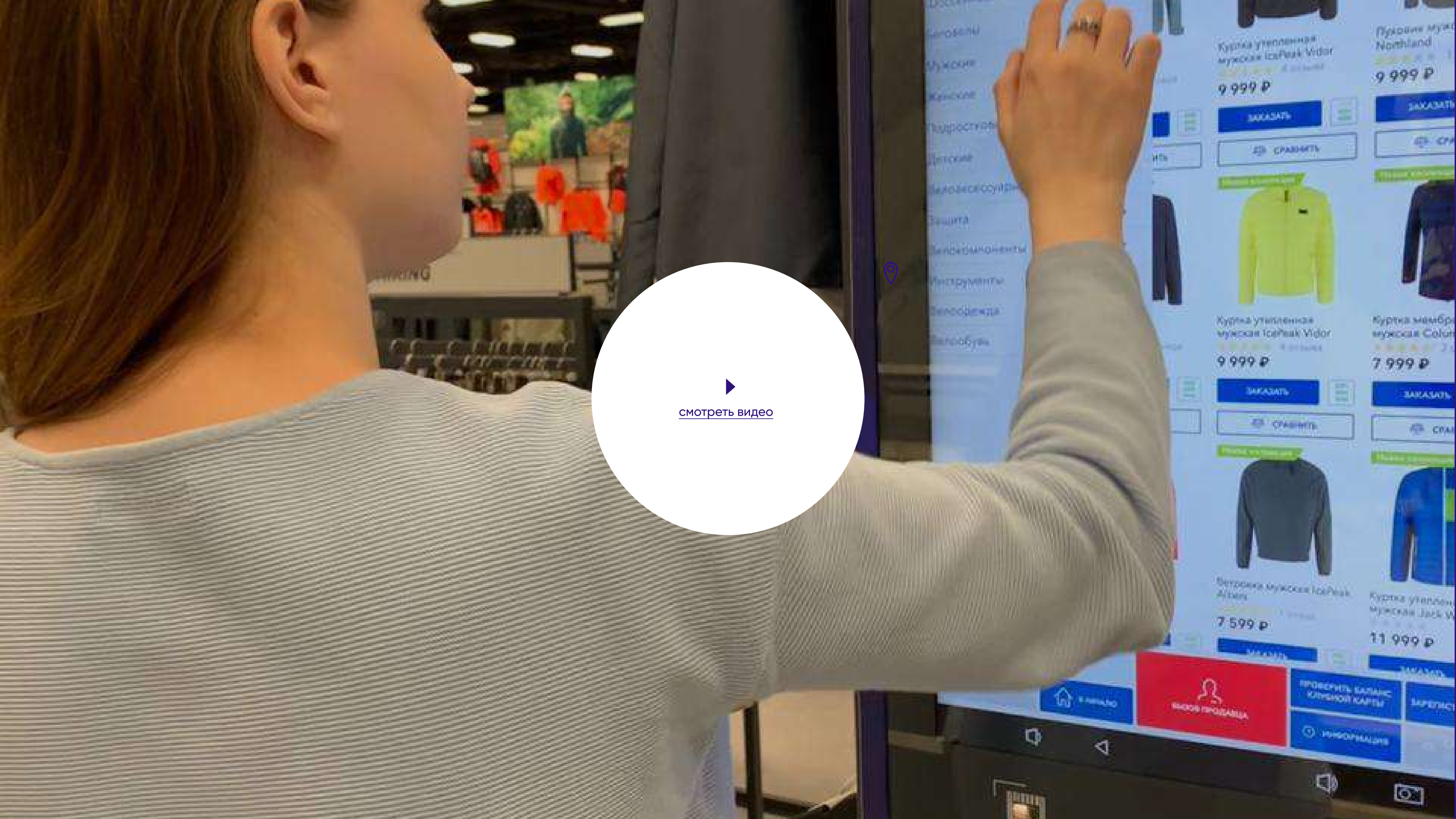


с 2020

Интерактивные КИОСКИ самообслуживания

С 2018 году компания «Спортмастер» внедряет новую систему самообслуживания в магазинах. Мы разработали приложение для интерактивных киосков, которые показали себя как эффективный офлайн-инструмент омниканальных продаж





[смотреть видео](#)

бесшовный пользовательский опыт

Киоск предлагает покупателю интерфейс, знакомый по другим площадкам «Спортмастера». Это даёт ощущение бесшовного переключения между каналами.

01 найти нужный товар

Киоск помогает покупателю найти товар с учётом множества параметров, а также сравнить его с другими.

02 узнать наличие

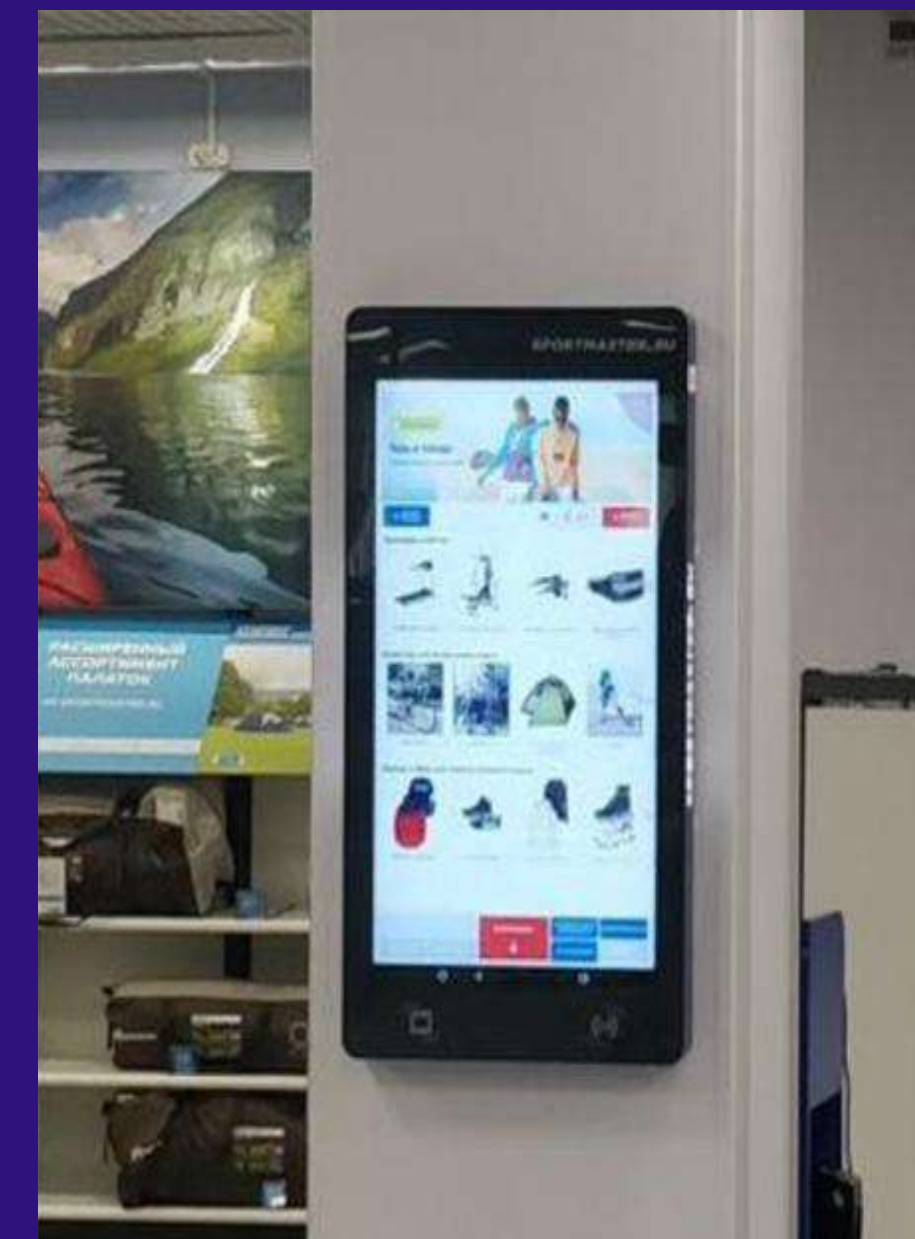
Благодаря интеграции с информационной системой в киоске всегда актуальная информация о наличии.

03 зарезервировать или купить

Выбранный товар можно купить или зарезервировать, даже если он не представлен в этом магазине.

04 вызвать консультанта

Продавец получает вызов в специальном приложении—мобильном рабочем месте.



Tagline awards 2021



2 место. «Лучший Digital Out-Of-Home»

2 место. «Из офлайна в онлайн»

3 место. «Лучший интегрированный проект»

3 место. «Лучший массовый сервис»

КИОСКИ СТАЛИ КЛЮЧЕВЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ПРОДАЖ С «БЕСКОНЕЧНОЙ ПОЛКИ»



Устройства установлены в 500+ магазинах
«Спортмастер» по всей России.



Киоски работают в магазинах Казахстана и
других регионов присутствия.



Ирина Михайлова

Product owner «Киоска»

Каждый контакт с брендом должен оставлять у клиента позитивные впечатления. В приложении и на сайте управлять этим опытом сравнительно легко, а вот офлайн-магазины — среда, которую контролировать сложнее. Киоски приносят лучшее из онлайн в офлайн и делают путь к покупке комфортнее.



Анна Полякова

Product lead «Киоска»

Это был интересный и сложный проект. Думаю, мы не смогли бы его реализовать, если бы не коллеги из arcsinus. За время работы над проектом «Киоск» у нас сложились и партнёрские, и дружеские взаимоотношения. А это дорогого стоит, когда речь о месяцах совместной работы.

с 2021

Цифровая платформа для людей с диабетом и врачей

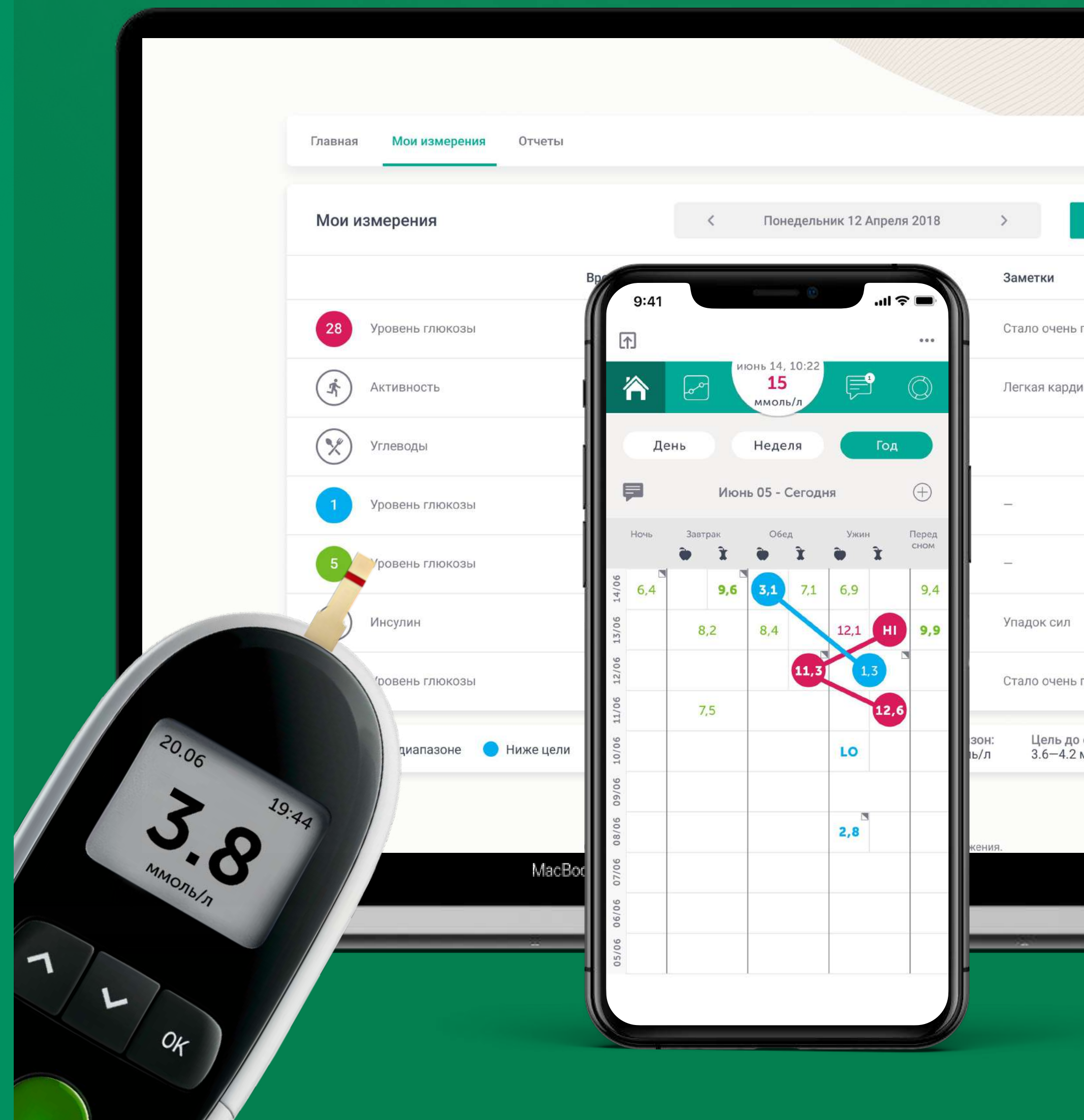
В 2021 году мы стали генеральным подрядчиком международного производителя глюкометров. Проект предполагал создание электронного дневника самоконтроля для людей с диабетом.

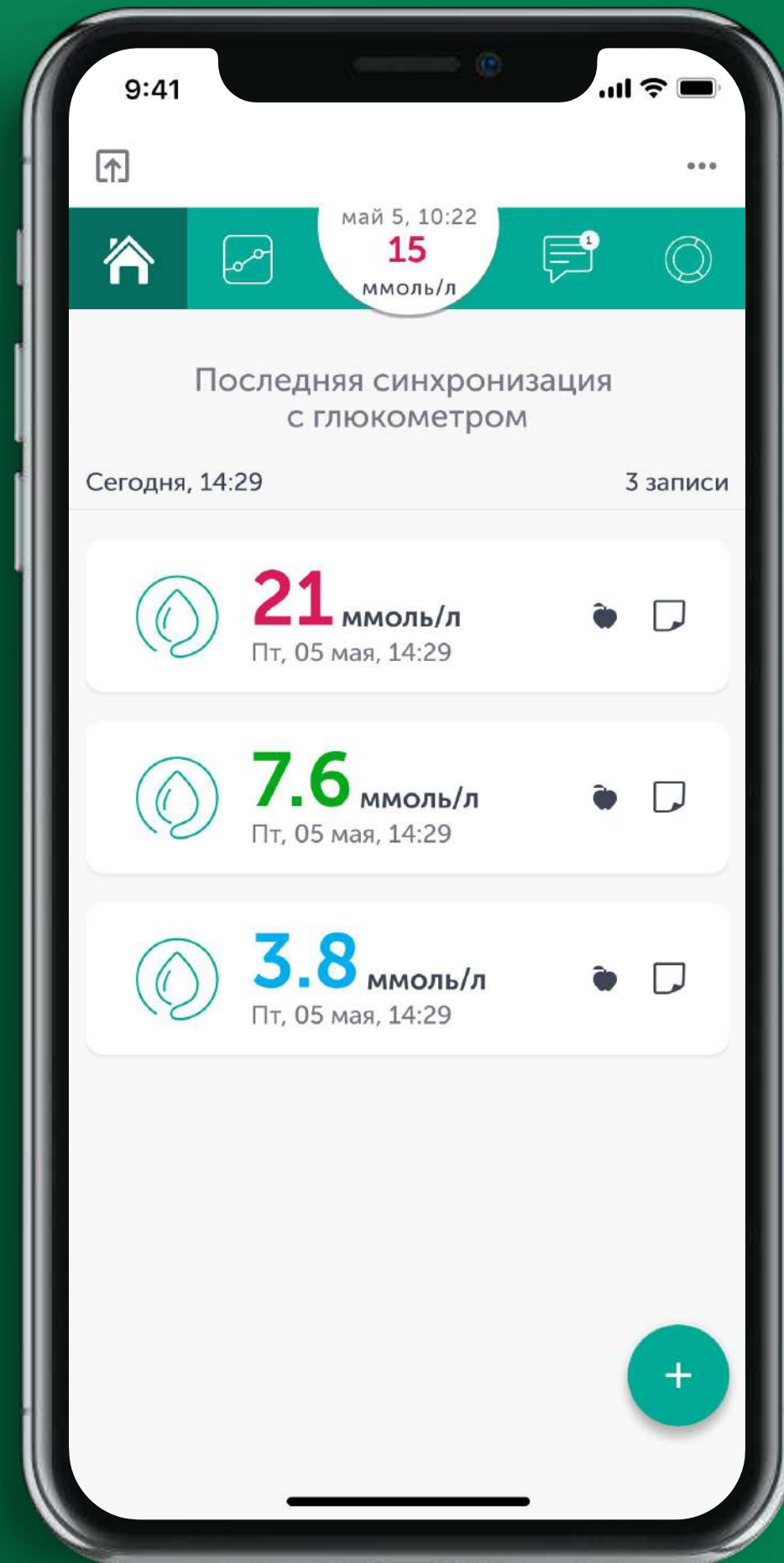




web. mobile. IoT.

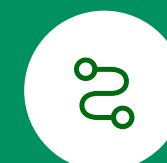
Экосистема включает мобильные приложения для iOS и Android, веб-приложения для пациентов, врачей и администраторов, а также несколько моделей глюкометров.





Мы разработали новую логику взаимодействия приложения и глюкометров. Так мы решили проблемы, которые достались нам в виде легаси: настроили корректную синхронизацию приложений с глюкометром старой модели, а также поддержали новую модель глюкометра.

Продукт имеет дело с чувствительной информацией пользователя, и перед релизом приложение проверяется на соответствие критериям по качеству и безопасности.



Каждая сборка проходит через ряд процедур проверки на соответствие требованиям международных стандартов.



Команда регулярно проходит специальные тренинги по информационной безопасности и другим аспектам качества.



Мы разработали API, благодаря которому врач регулярно получает в свой личный кабинет данные с глюкометров.

У врача всегда под рукой актуальная информация о состоянии пациента — и всё это без дополнительных визитов в клинику или звонков.

Отчет по пациенту Александр Иванов

с 12.12.2017 по 12.03.2018

Скачать отчет

Уровень глюкозы в крови

	Текущий (с 12.12.2017 по 12.03.2018)	Предыдущий (с 12.12.2017 по 12.03.2018)	Изменение
Среднее значение (ммоль/л)	6	5	+3.2% ↑
Среднее значение до еды (ммоль/л)	6	5	+3.2% ↑
Среднее значение после еды (ммоль/л)	6	5	+3.2% ↑
Стандартное отклонение (ммоль/л)	6	5	+3.2% ↑
Кoeffициент вариации (%)	6	5	+3.2% ↑
Среднее количество измерений в день	6	5	+3.2% ↑

Распределение глюкозы по диапазонам

	Текущий (с 12.12.2017 по 12.03.2018)	Предыдущий (с 12.12.2017 по 12.03.2018)	Изменение
Ниже целевого диапазона	4 (10%)	100 (100%)	-88% ↓
В целевом диапазоне	40 (77.5%)	0 (0%)	+60% ↑

Андрей Петров
test@mail.com

Мои пациенты

Список пациентов

Статистика за последние 90 дней



+ Добавить пациента

<input type="checkbox"/>	Пациент	Тип диабета	Измерений в день	Ср. глюкоза	<3.9	>10.0	
<input type="checkbox"/>	Владимир Рыбаков	2-й тип	4,7	3,8	2	12	Отчет
<input type="checkbox"/>	Григорий Горбунов	2-й тип	5,2	3,6	3	12	Отчет
<input type="checkbox"/>	Пётр Васильев	2-й тип	3,4	3,8	2	12	Отчет
<input type="checkbox"/>	Диана Фёдорова	1-й тип	1,5	3,7	3	12	Отчет
<input type="checkbox"/>	Зинаида Григорьева	2-й тип	4,4	3,8	2	12	Отчет
<input type="checkbox"/>	Иван Панин	1-й тип	4,7	3,8	3	12	Отчет
<input type="checkbox"/>	Владимир Рыбаков	—	—	—	—	—	Не подтвержден



ПОМОГАТЬ — ЗДОРОВО

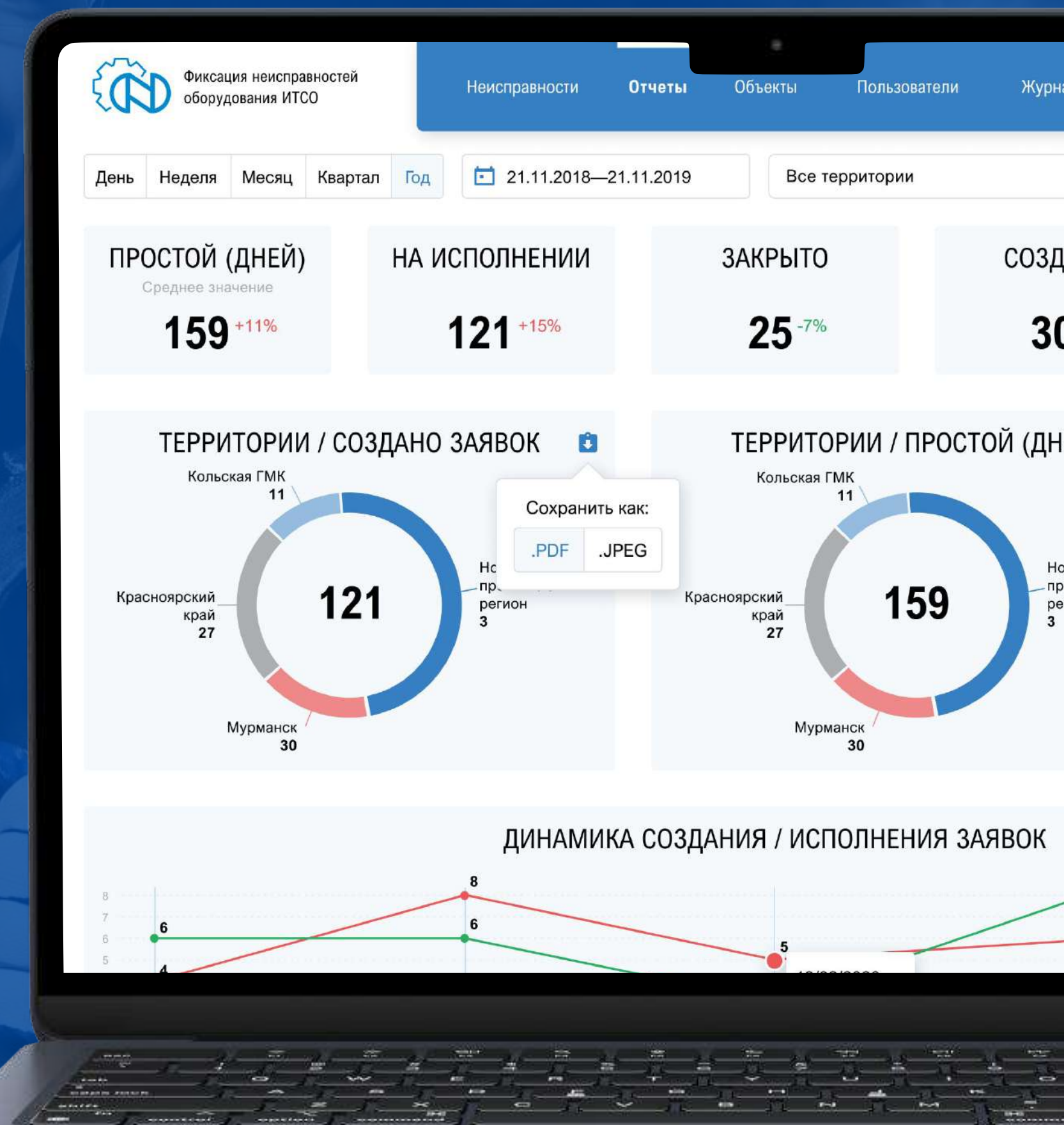
Мы гордимся проектом, который помогает делать жизнь людей с диабетом более комфортной и качественной.



2019–2020

Автоматизация сбора данных о неполадках оборудования

Мы разработали систему, которая избавляет сотрудников от бумажной работы с заявками на ремонт, повышает эффективность и прозрачность сервисного обслуживания, а также обеспечивает безопасность данных.





Фиксация неисправностей
оборудования ИТСО

Неисправности

Отчеты

Объекты

Пользователи

Добавить
неисправность



День Неделя Месяц Квартал Год

21.11.2018—21.11.2019

Все террито

На исполнении 16

Закрыто 14

ID заявки	Территориальная принадлежность	Объект	Оборудование	Место	Отказ оборудования	Созд. заявки
50133R3242	Московская область	Кольская ГМК	Видеокамера	Проходная	31.10.19 15:15	31.10.19 16:32
77132L9531	Москва	Кольская ГМК	Видеокамера	Комната охраны	18.10.19 18:19	18.10.19 19:34
50234S3252	Московская область	Печенгастрой	Ресивер	Периметр	12.10.19 15:15	13.10.19 14:01
23232S6343	Краснодарский край	Печенгастрой	Декодер сигнала	Серверная	19.10.19 18:19	21.10.19 11:04
46124T32423	Курская область	Норметимпэкс	Ресивер	Тех.отдел	12.10.19 15:15	12.10.19 21:14
77124T32522	Москва	Норметимпэкс	Антенна	Цех №4	19.10.19 18:19	20.10.19 11:04
46124T22141	Курская область	Норметимпэкс	Роутер 3G	Проходная	07.10.19 10:02	08.10.19 10:00
57124T37727	Орловская область	Норметимпэкс	Сервер	Серверная	06.10.19 13:01	20.10.19 11:04
77125T32523	Москва	Норметимпэкс	Ресивер	Комната охраны	04.10.19 12:19	05.10.19 10:00
50662W1245	Московская область	Таймыр газ	Ресивер	Тех. склад	02.10.19 03:14	03.10.19 9:30

< 1 2 3 4 5 ... 156 >

проблематика

У промышленного гиганта "Норильский Никель" множество объектов по всей России. Объекты оснащены сложным оборудованием. Специальный аналитический отдел собирает данные о неисправностях, анализирует состояние объектов и оборудования, контролирует работу подрядчиков, выполняющих ремонт.

Долгое время сбор данных происходил вручную, с помощью excel-таблиц, бумажных заявок и отчётов. При таком способе сбора, анализа и хранения информации большую роль играет человеческий фактор, а значит, высока вероятность ошибки.

В КОМПАНИИ РЕШИЛИ СОЗДАТЬ СЕРВИС АВТОМАТИЗАЦИИ СБОРА ИНФОРМАЦИИ О НЕПОЛАДКАХ И ИХ ИСПРАВЛЕНИИ

Система призвана оцифровать процесс, повысить эффективность, а также обеспечить безопасность данных.

Сервис состоит из административной панели и бэкенда для хранения и обработки данных. Веб-интерфейс мы реализовали на React, бэкенд — на Node.js, а для взаимодействия использовали Docker.

ИСТОЧНИК ЗАЯВОК

Сотрудники охранной организации наблюдают за обстановкой через мониторы видеонаблюдения и охранные системы. О любых признаках неисправности оборудования сотрудник сообщает старшему смены. С этого момента обработка заявки и ремонт контролируются в программно-аппаратной системе.



роли и доступы

В системе предусмотрены 4 роли. Каждая роль даёт доступ только к необходимым для работы функциям. Это увеличивает эффективность сотрудников и снижает риск ошибки. Кроме того, строго ограниченные права пользователей позволяют защитить чувствительные данные и систему в целом.

01 старший смены и руководитель

Руководитель создаёт и удаляет заявку, а старший смены имеет право менять её статус.

02 аналитик

Аналитик может добавлять, редактировать и удалять объекты, оборудование и ремонтные компании.

03 администратор

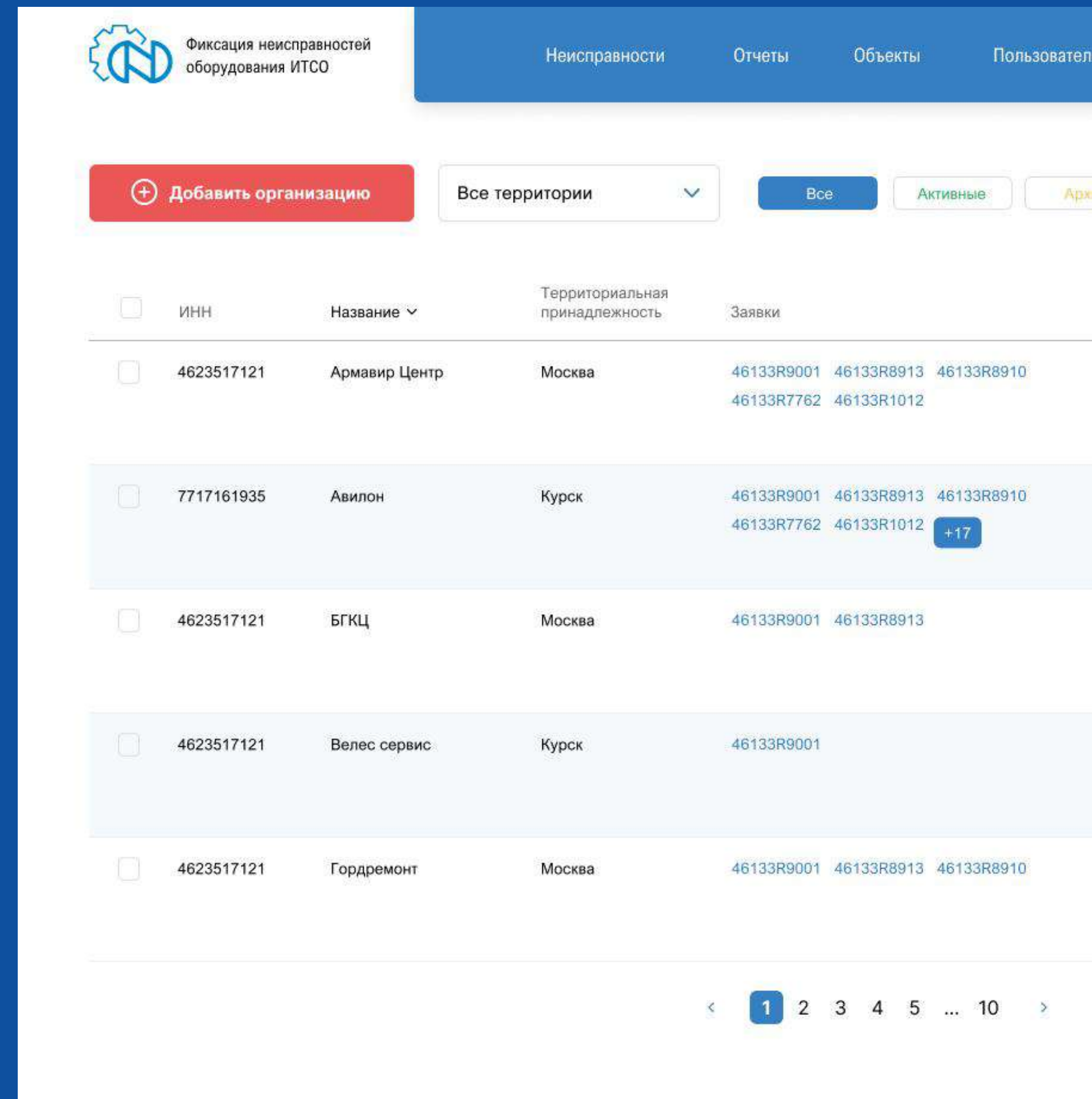
Администратор настраивает систему, следит за её исправностью, добавляет пользователей и отслеживает их активность.

04 все пользователи

Всем пользователям доступна статистика неисправностей — это позволяет делать выводы о частоте поломок, качестве оборудования и эффективности ремонтных работ.

Наша разработка помогла «Норильскому Никелю» вывести обработку, хранение и анализ данных на новый уровень безопасности

Автоматизация помогает повысить эффективность персонала, наладить чёткую и прозрачную работу, сократить ошибки и снизить риски



а

О КОМПАНИИ

а

20⁺

млн. человек используют
наши решения

10⁺

лет опыта в разработке
цифровых продуктов

100⁺

специалистов
с глубокой экспертизой

50⁺

наград завоевали
наши решения

цифры и факты

Adindex

6

Mobile-продакшен

◆TAGLINE

7

Рейтинг разработчиков
мобильных приложений

Рейтинг Рунета

8

Лучшие разработки
приложений для e-commerce

conews

30

Крупнейшие поставщики ИТ
в розницу 2023



RUWARD

12

Usability и UI-дизайн

15

Цифровая трансформация бизнеса

17

Рейтинг диджитал-интеграторов

форматы работы



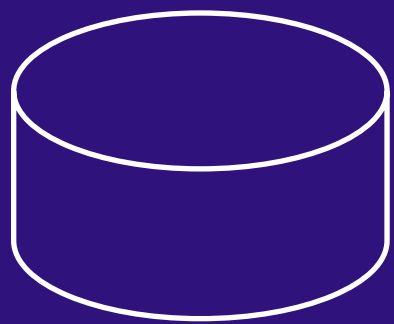
01 выделенные аутсорс-команды

Формируем самостоятельную команду с необходимым набором компетенций и выстроенными процессами. Под каждый проект подбираем специалистов с опытом решения схожих задач. Команда работает над одним проектом и накапливает нишевую экспертизу.

02 специалисты для усиления инхаус-команды

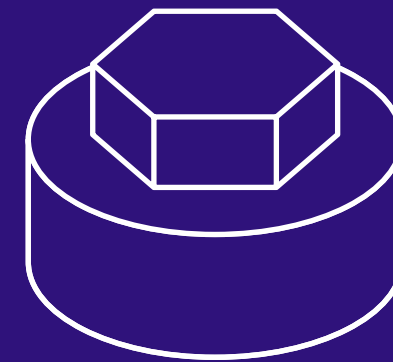
Предоставляем выделенных аналитиков, UX-проектировщиков и дизайнеров, мобильных, бэкенд- и фронтенд-разработчиков, инженеров QA и других специалистов, необходимых команде.

ТИПЫ ЗАДАЧ



разрабатываем продукт с нуля

Есть идея продукта или осознание потребности.
Собираем требования к продукту, разрабатываем минимально жизнеспособную версию (MVP), мониторим эффективность и развиваем.



работаем с действующим продуктом

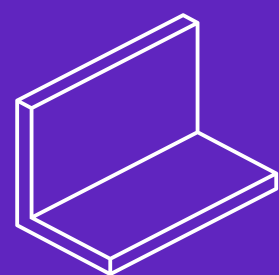
Есть продукт или наработки: документация, дизайн-макеты, код. Проводим аудит, выявляем проблемы, риски и ограничения, составляем план и приступаем к доработке или переработке.

frontend

- HTML
- CSS
- JavaScript
- TypeScript
- Gulp
- Webpack
- Vite
- Vue.js
- React.js
- SCSS
- SASS
- Babel
- Axios
- Vuex
- Pinia
- Redux
- ESLint

backend

- Java
- JavaScript
- RESTful
- GraphQL
- WSS
- RPC
- WebRTC
- Flask
- Spring Framework
- NodeJS
- Express
- Koa.js
- Next.js
- PostgreSQL
- MongoDB
- Redis
- Oracle DB
- MySQL
- SQLite
- pgAdmin
- DBeaver
- Grafana
- AWS
- Microsoft Azure
- Docker
- Kubernetes
- SonarQube
- Google Data Studio
- Zabbix
- Elastic Stack
- Cypress
- Charles
- Flipper
- MitmProxy
- Postman
- REST Assured
- Gatling



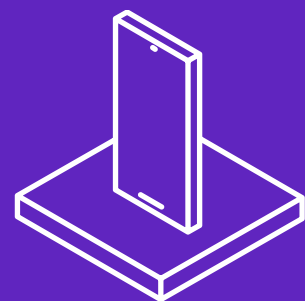
web

ios

- Swift
- Flutter
- MVVM + ReactorKit
- MVC
- MVP
- CleanSwift
- RxFlow
- SnapKit
- PinLayout
- Moya
- Cocoapods
- Carthage
- SPM
- RxSwift
- PromiseKit
- GCD
- NSOperation
- Realm
- CoreData
- SwiftLint

android

- Kotlin
- Flutter
- Java
- MVVM
- Cicerone
- Navigation Component
- Jetpack Compose
- Retrofit
- OkHttp
- Dagger Anvil
- XML
- Dagger 2
- RxJava
- Coroutines
- Room
- Ktlint



mobile

arcsinus

Москва, Нижний Кисельный
переулок, 5/23, строение 1

arcsinus.ru

welcome@arcsinus.ru

+7 495 279 90 47

спасибо!