

# 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

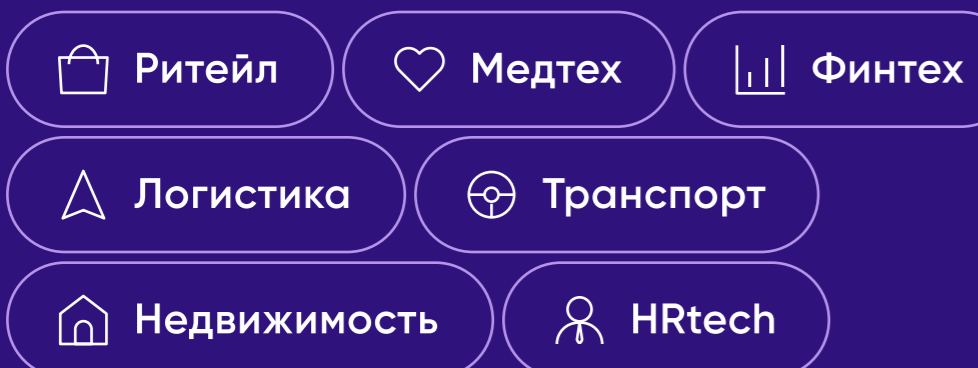
Современные и надежные решения. Актуальный стек. Проверенные паттерны проектирования. Тестирование и контроль качества.

## 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.



## 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

|  |   |  |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
| <br>ФСК         | <br>Спортмастер       | <br>Gett.       | <br>додо<br>пицца | <br>O'STIN       | <br>BOSCO     |
| делимобиль   | kaspersky   | <br>НОРНИКЕЛЬ | <br>Panasonic   | <br>Herbalife  | <br>КАЛЯЕВ  |
| <br>ВКонтакте | <br>COFFEE<br>LIKE | <br>РОЛЬФ     | Ситимобил  | <br>Ростелеком | <br>SAMSUNG |

а

---

кейсы

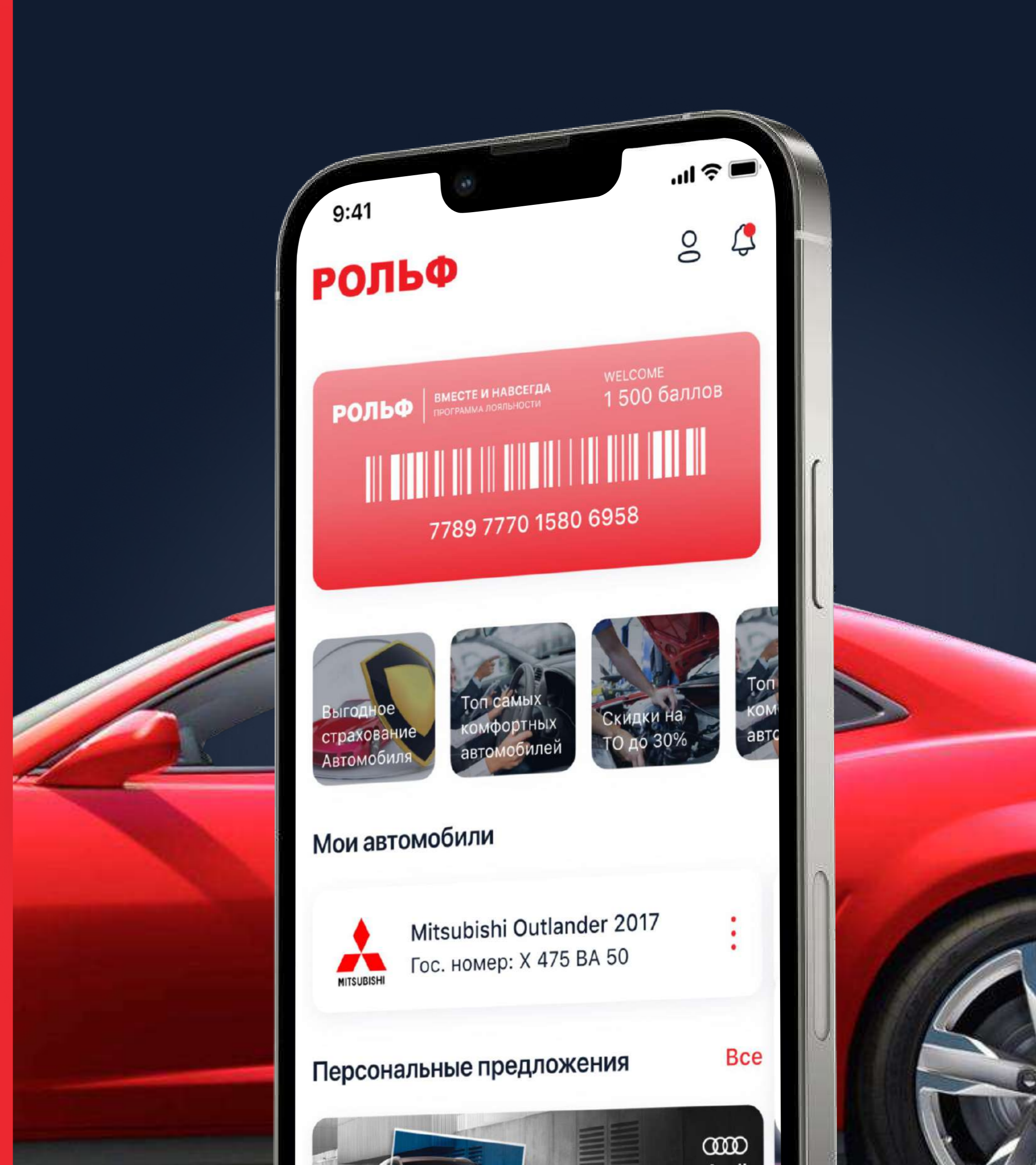
2021-2022

# «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.

 App Store

 Google Play

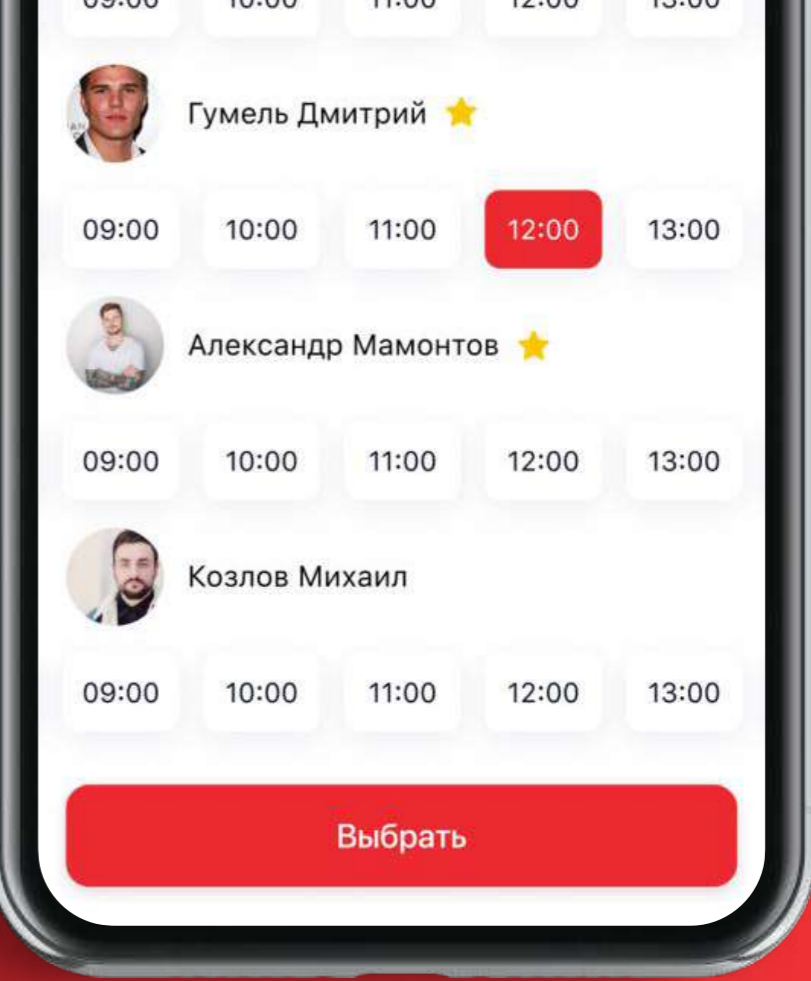
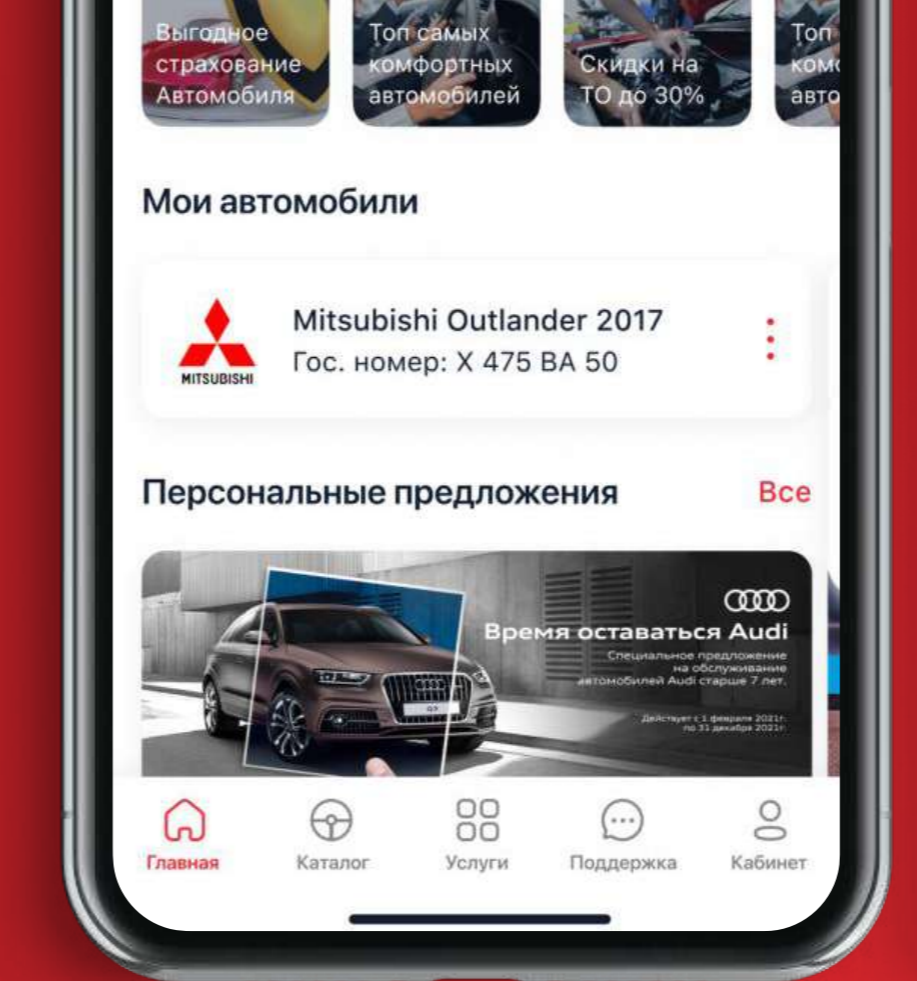
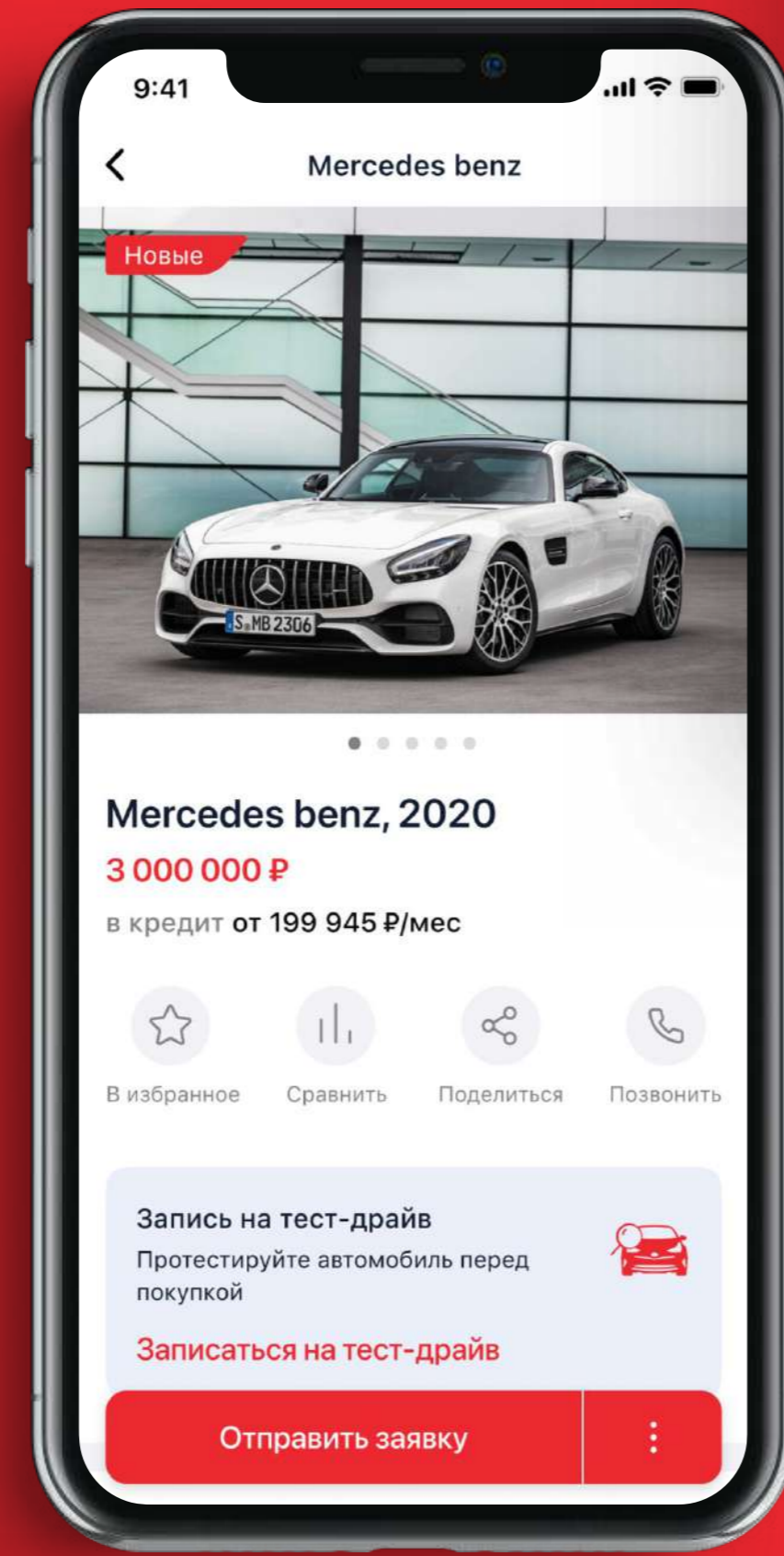
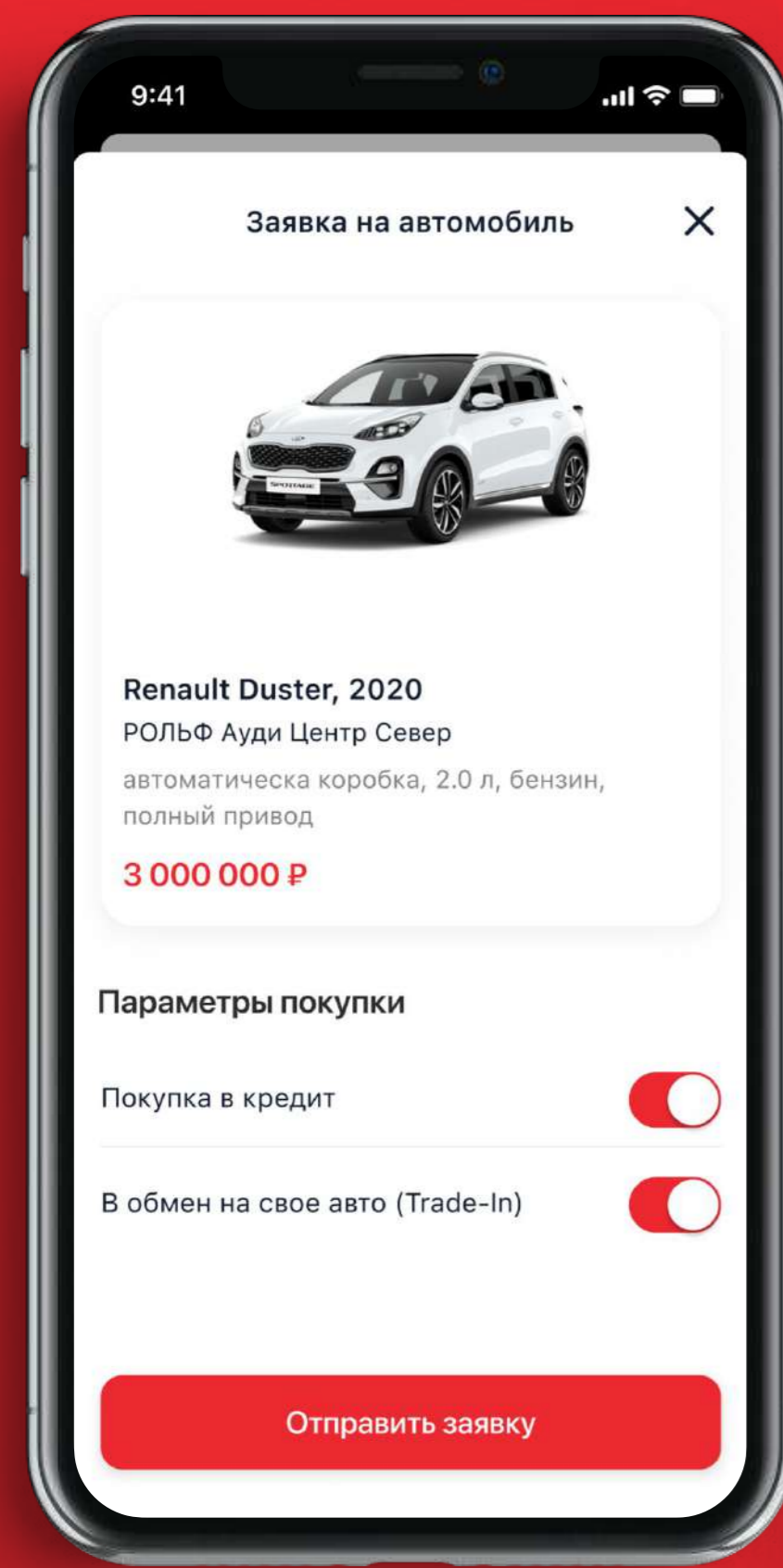


а × РОЛЬФ

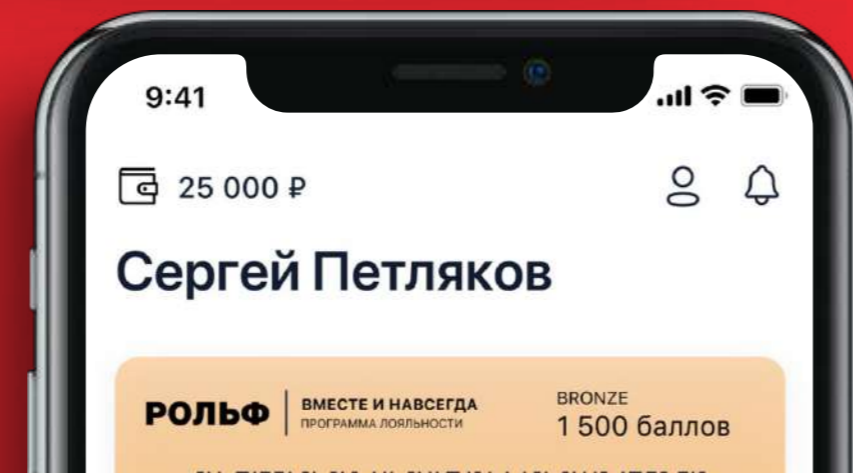
## интуитивное, современное

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

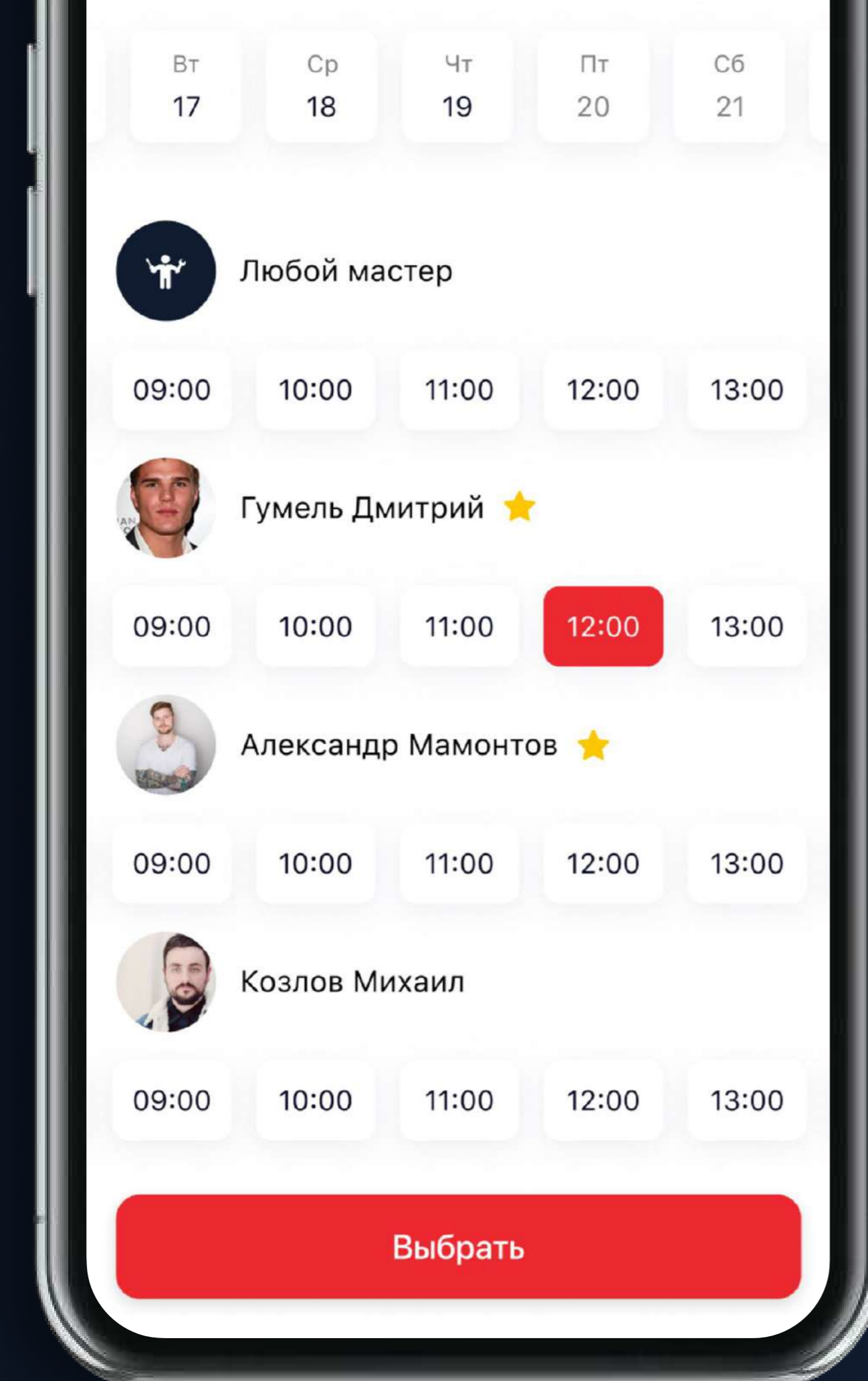
Рассказывают интересные автоновости.

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.

The screenshot displays the ROL'F mobile application interface. At the top, it shows a loyalty program banner for 'BRONZE' level with 1500 points and a barcode. Below this is a yellow bar with the number 7789 7770 1580 6958. The main content area includes a section for 'Мои автомобили' (My cars) showing a Mitsubishi Outlander 2017 with license plate X 475 BA 50. There is a 'Персональные предложения' (Personal offers) section featuring an Audi Q3 with the text 'Время оставаться Audi' (Time to stay Audi). The bottom section shows 'Активные заявки' (Active requests) for a Ford Focus C065MK, with the status 'Автомобиль готовится к выдаче' (The car is preparing for delivery).



## 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»

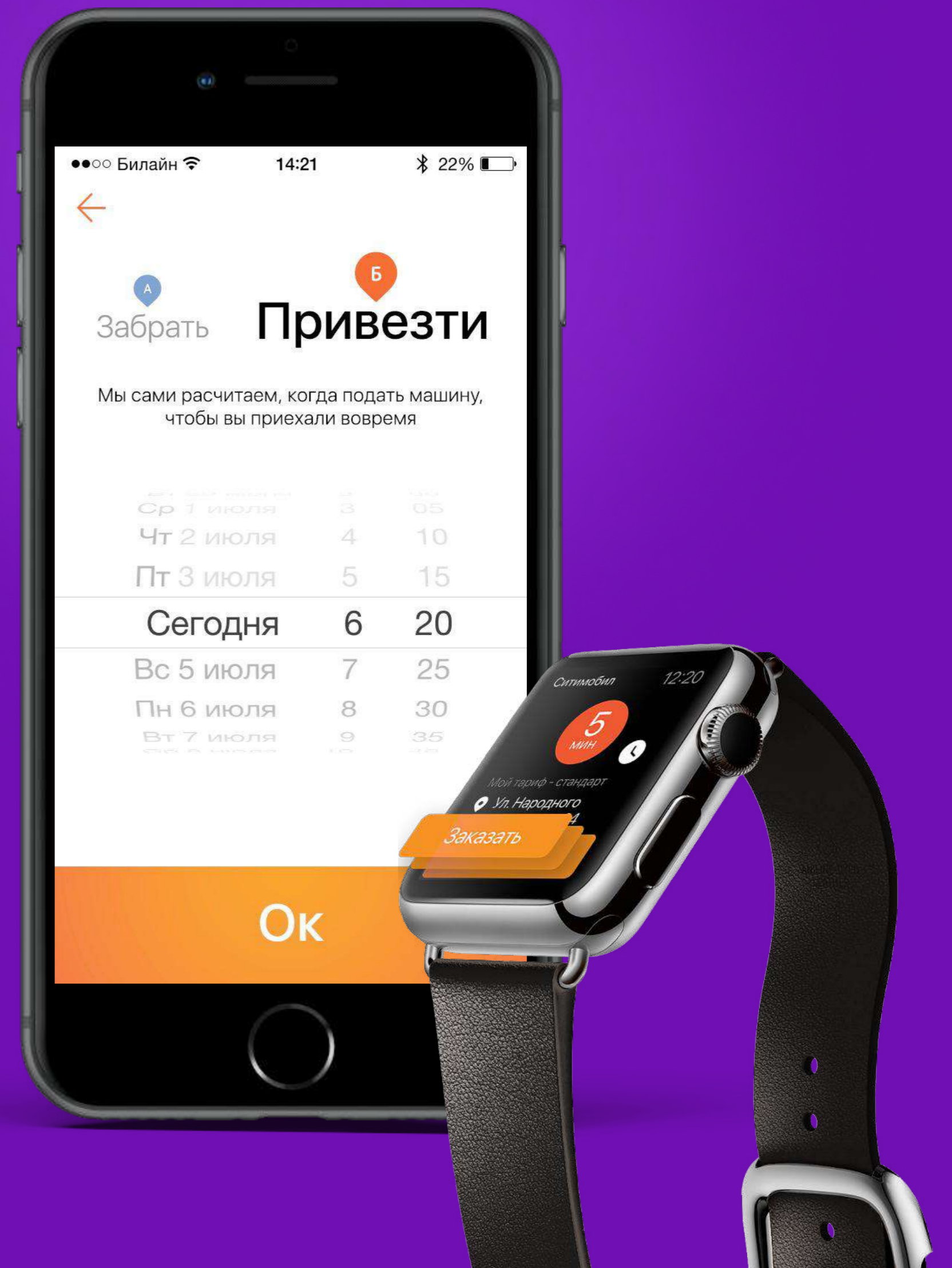
Диджитал-трансформация для бизнеса  
сегодня – не выбор, а вопрос выживания.  
Но и сам переход для многих компаний  
становится серьёзным вызовом. Важно,  
чтобы на этом пути компанию сопровождали  
надёжные партнёры. В контексте задачи  
редизайна приложения для нас таким  
партнёром стала команда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

a × СИТИМОБИЛ

2016-2020

## «Ситимобил»

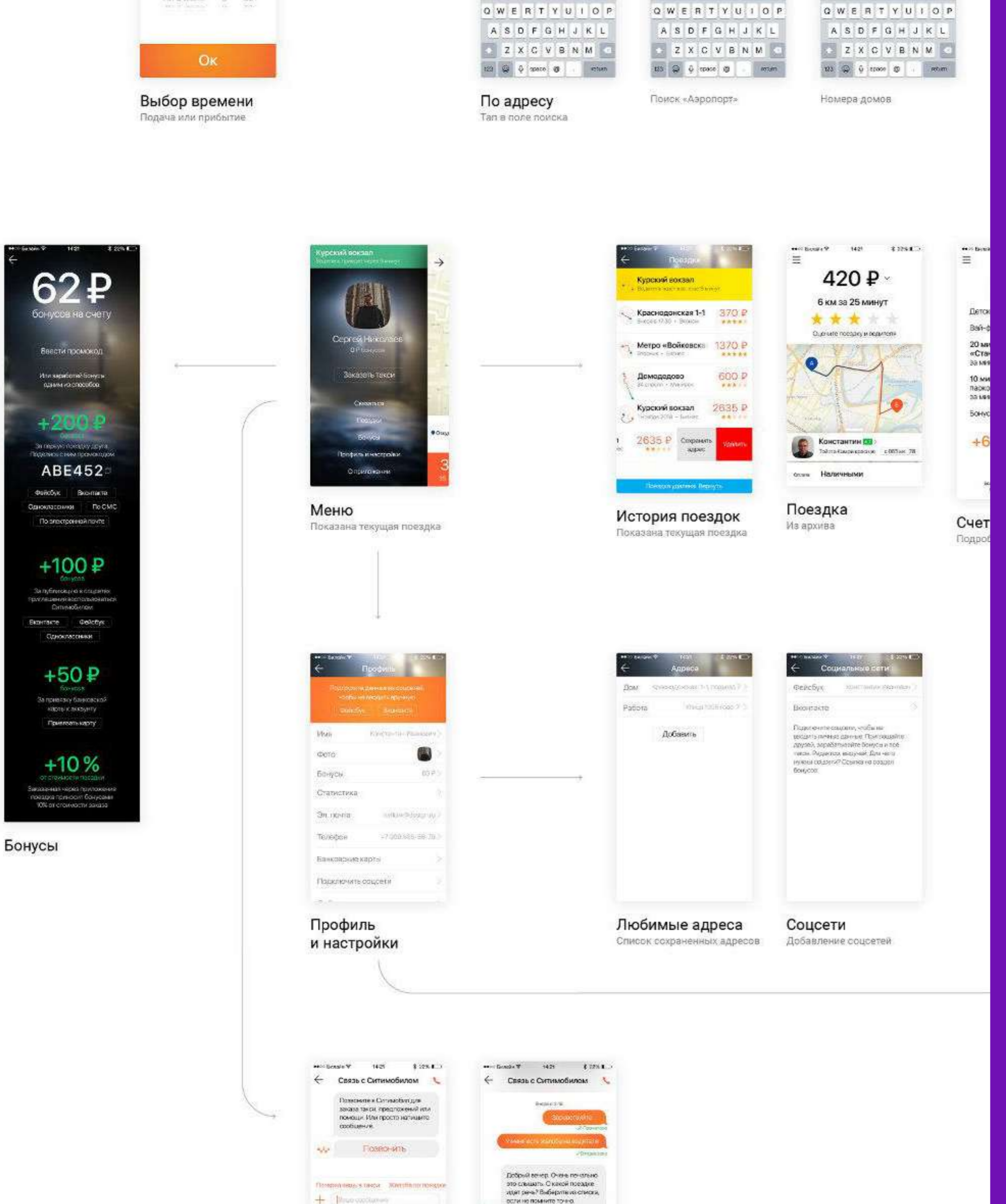
С 2016 года мы реализовали несколько проектов с «Ситимобил», лидером российского рынка городской мобильности. Мы начали с аудита и рефакторинга кода, а затем в течение 5 лет развивали продукты под брендом «Ситимобил».



## 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.





# 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 Аскarov  
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 технологических проектах

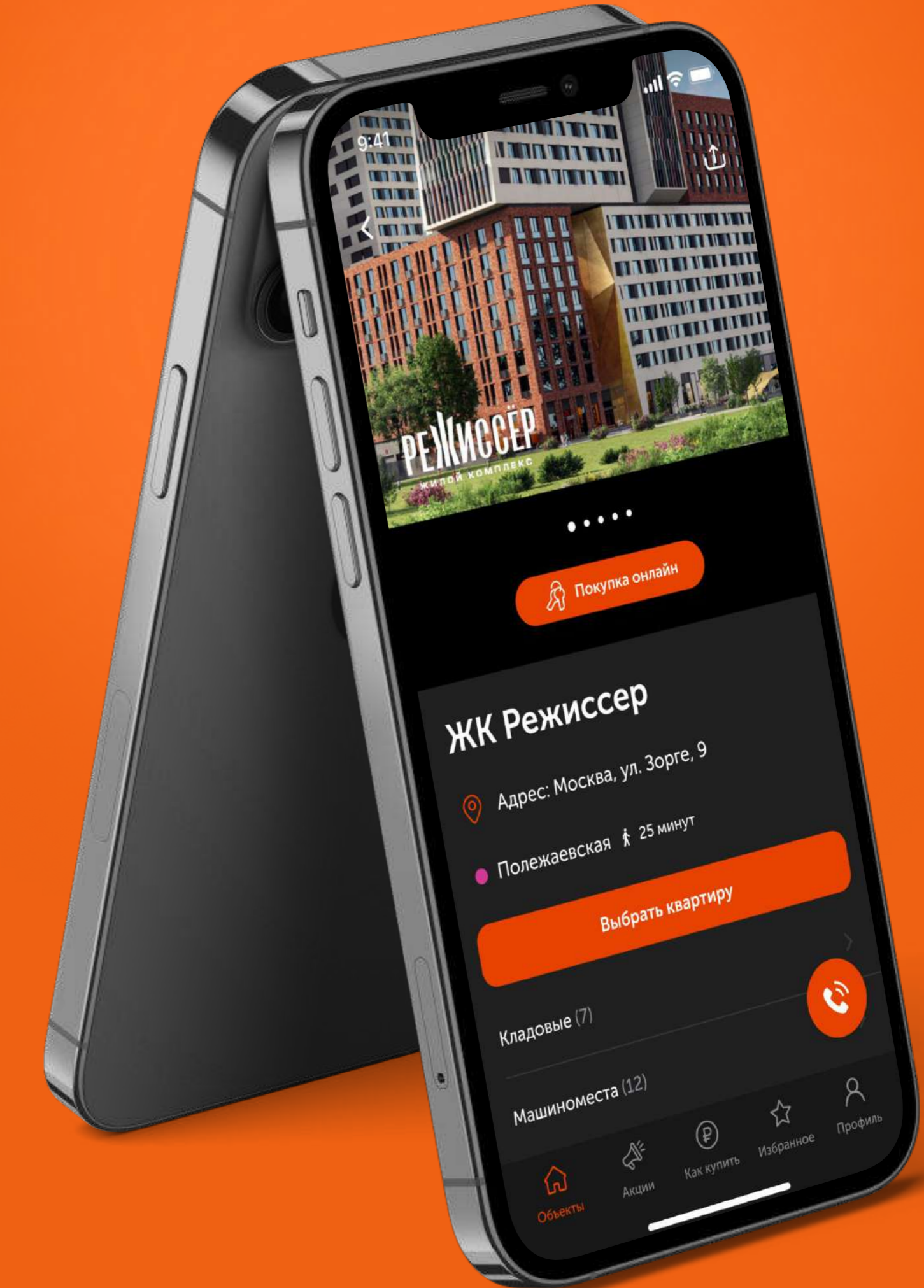
a x

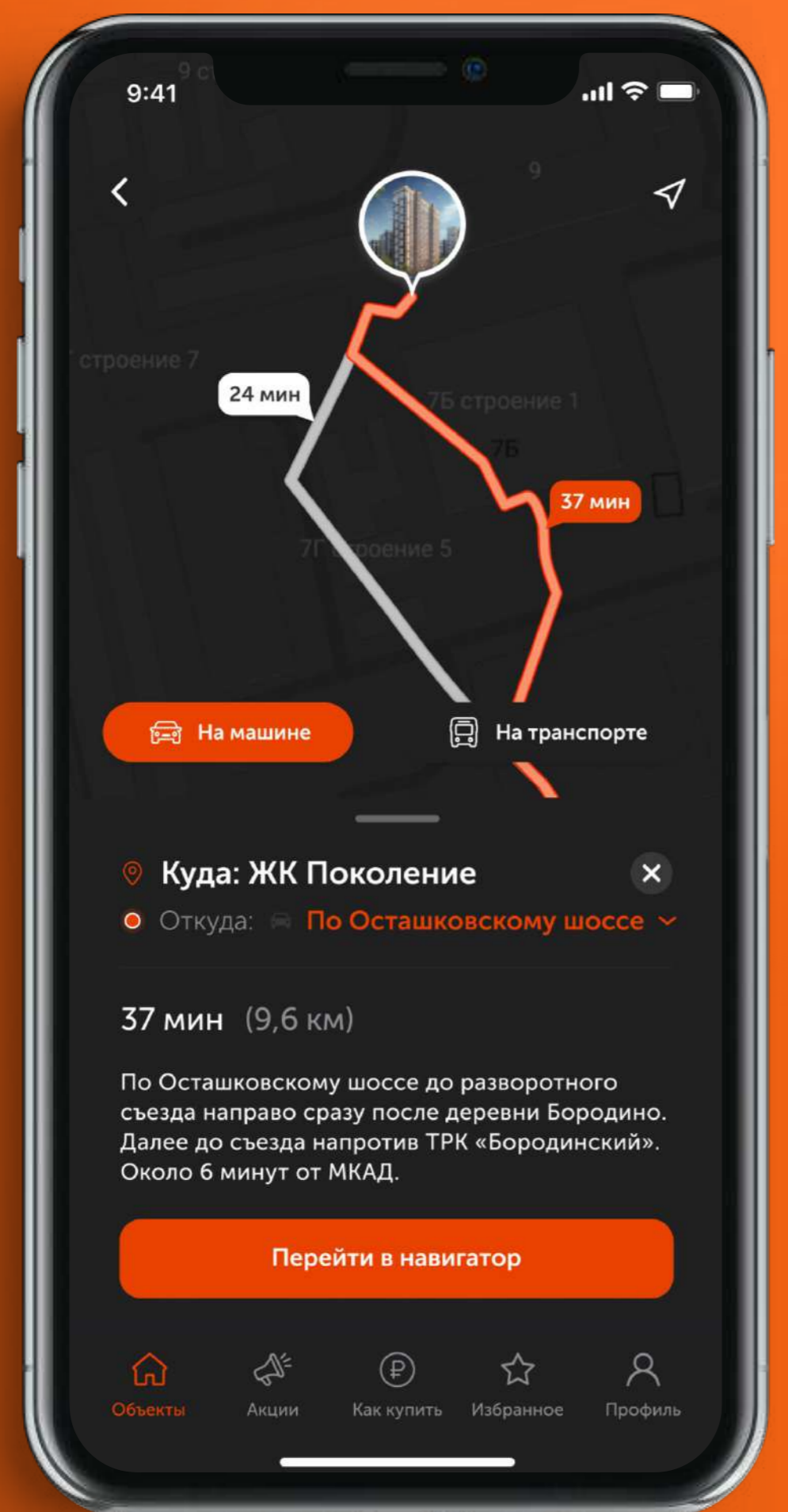


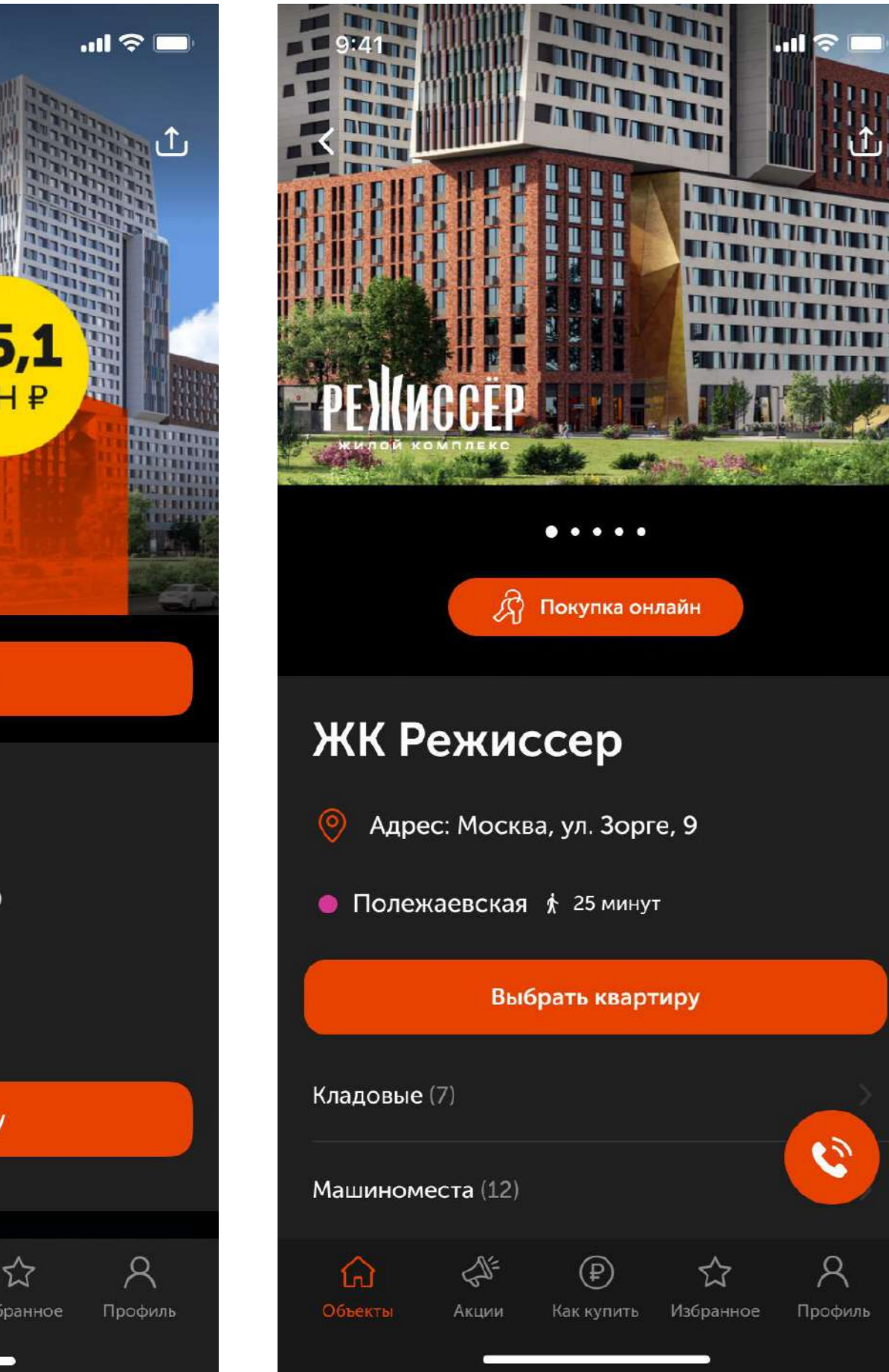
с 2019

# 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.



# ТОП 10

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.

a

X



такси вконтакте

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.

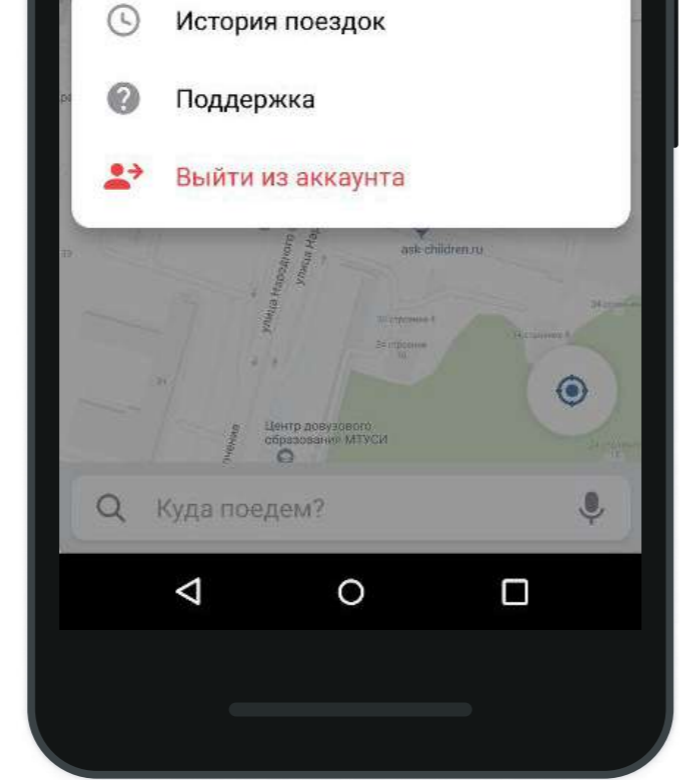
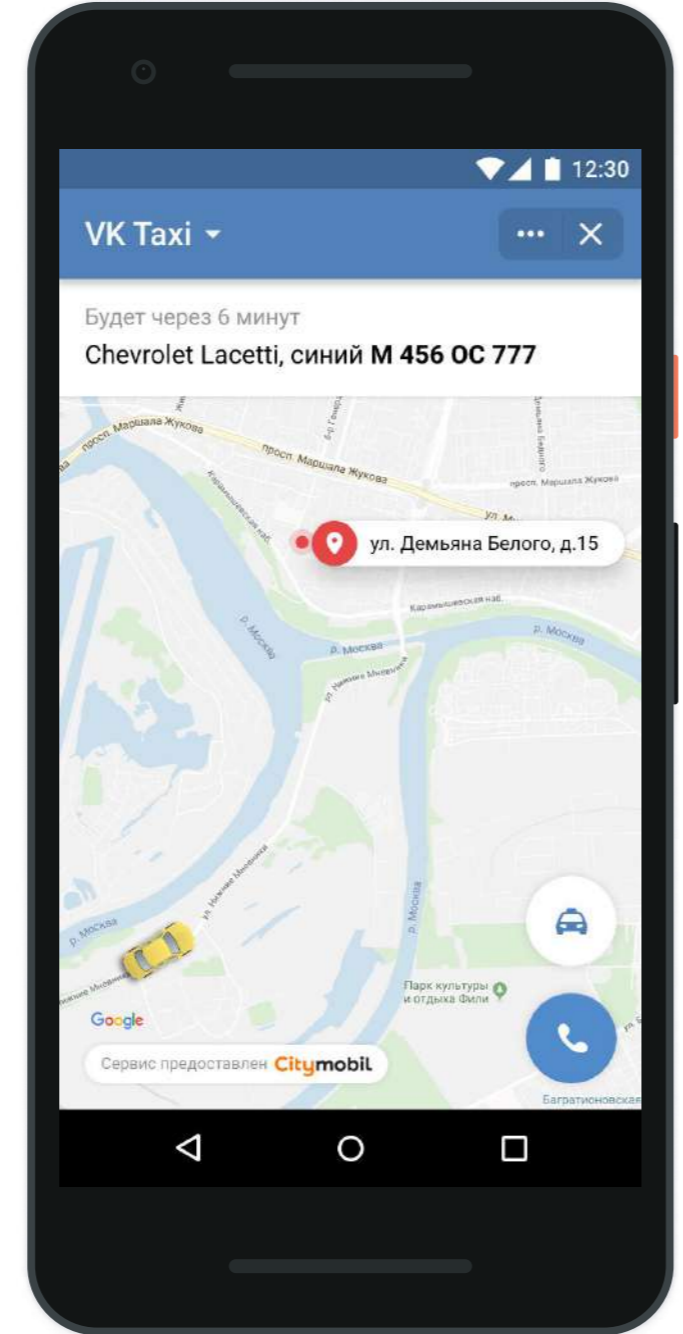
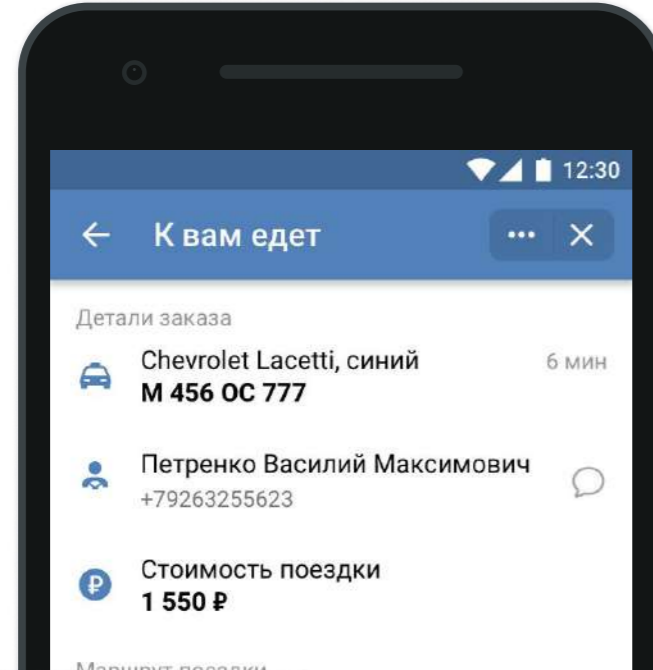
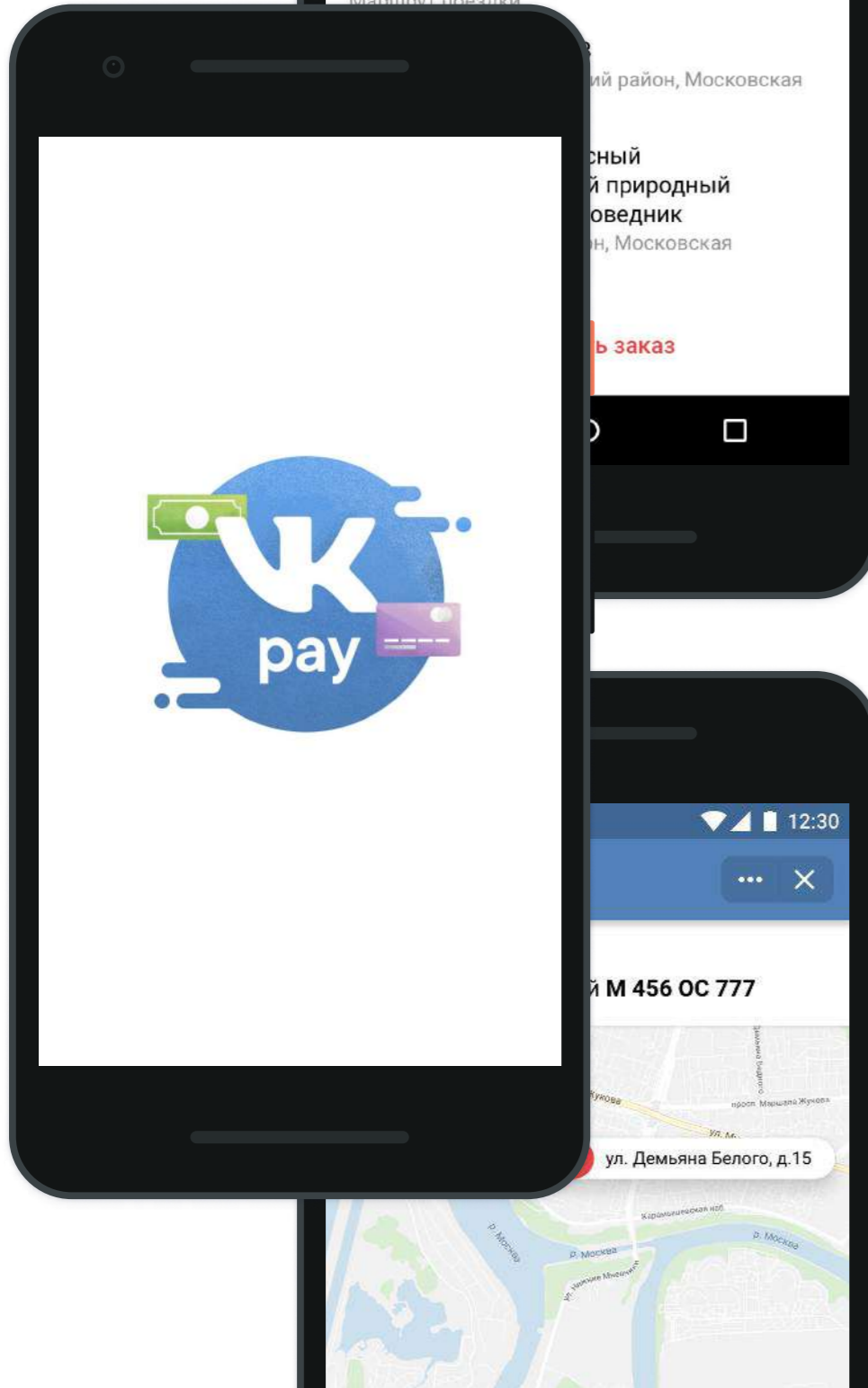




такси вконтакте

---

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



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



такси вконтакте



Александр  
Обысов

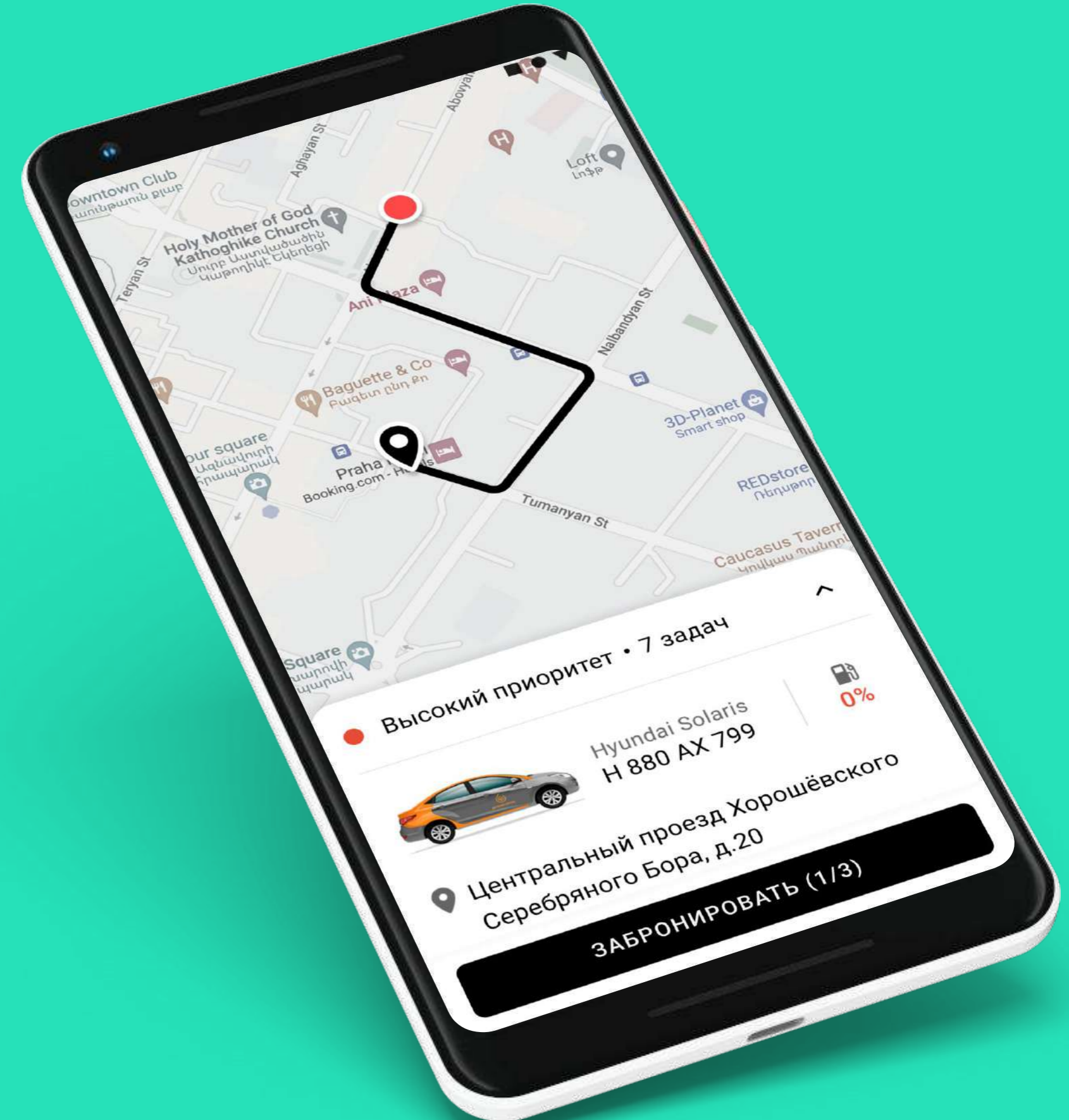
Исполнительный директор  
arcsinus

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

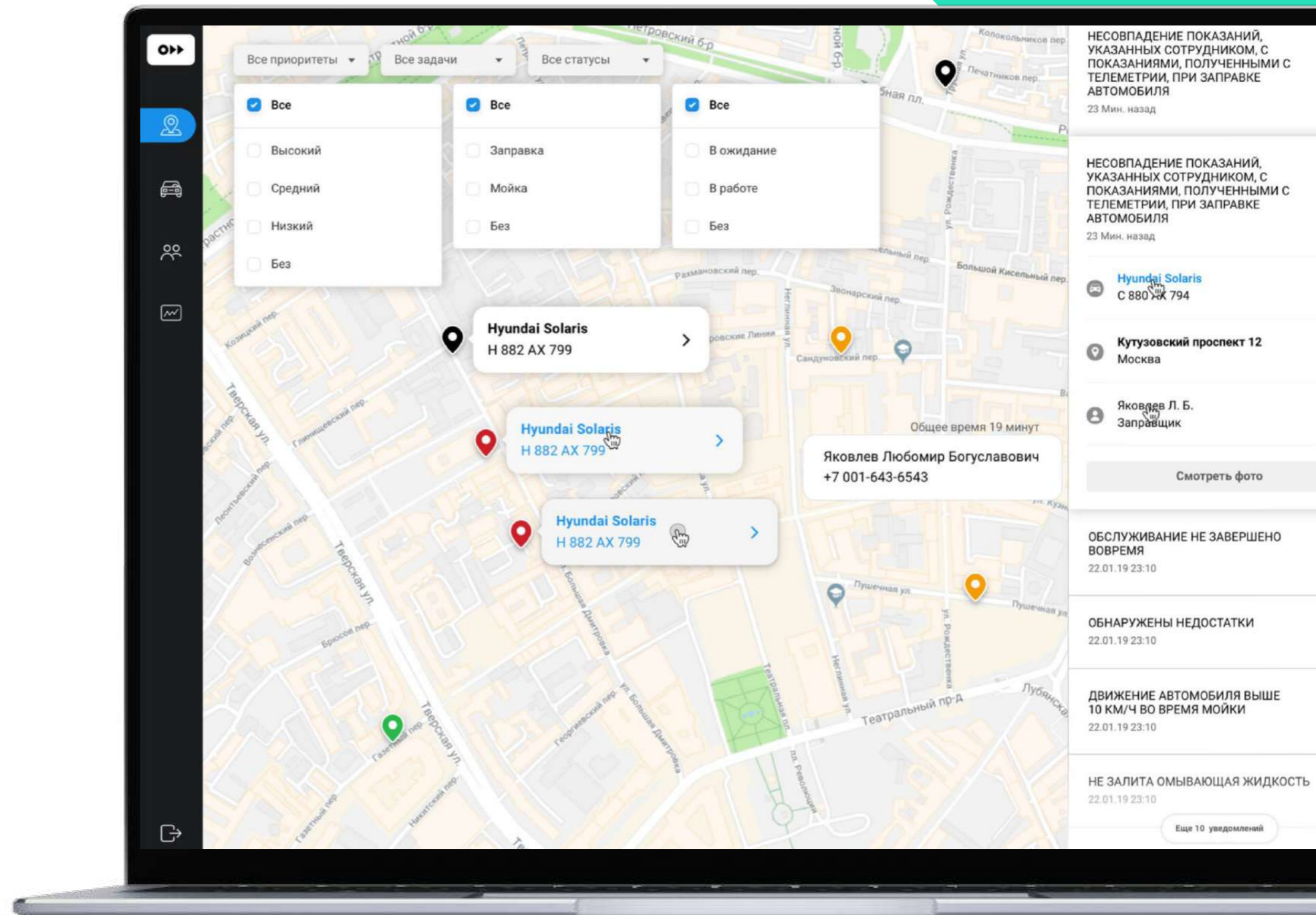
До 2018 года пионеры российского каршеринга работали с традиционными инструментами – бумажными накладными, телефонными звонками и сообщениями в мессенджерах. За 6 месяцев мы автоматизировали сервисное обслуживание более 15,000 автомобилей.

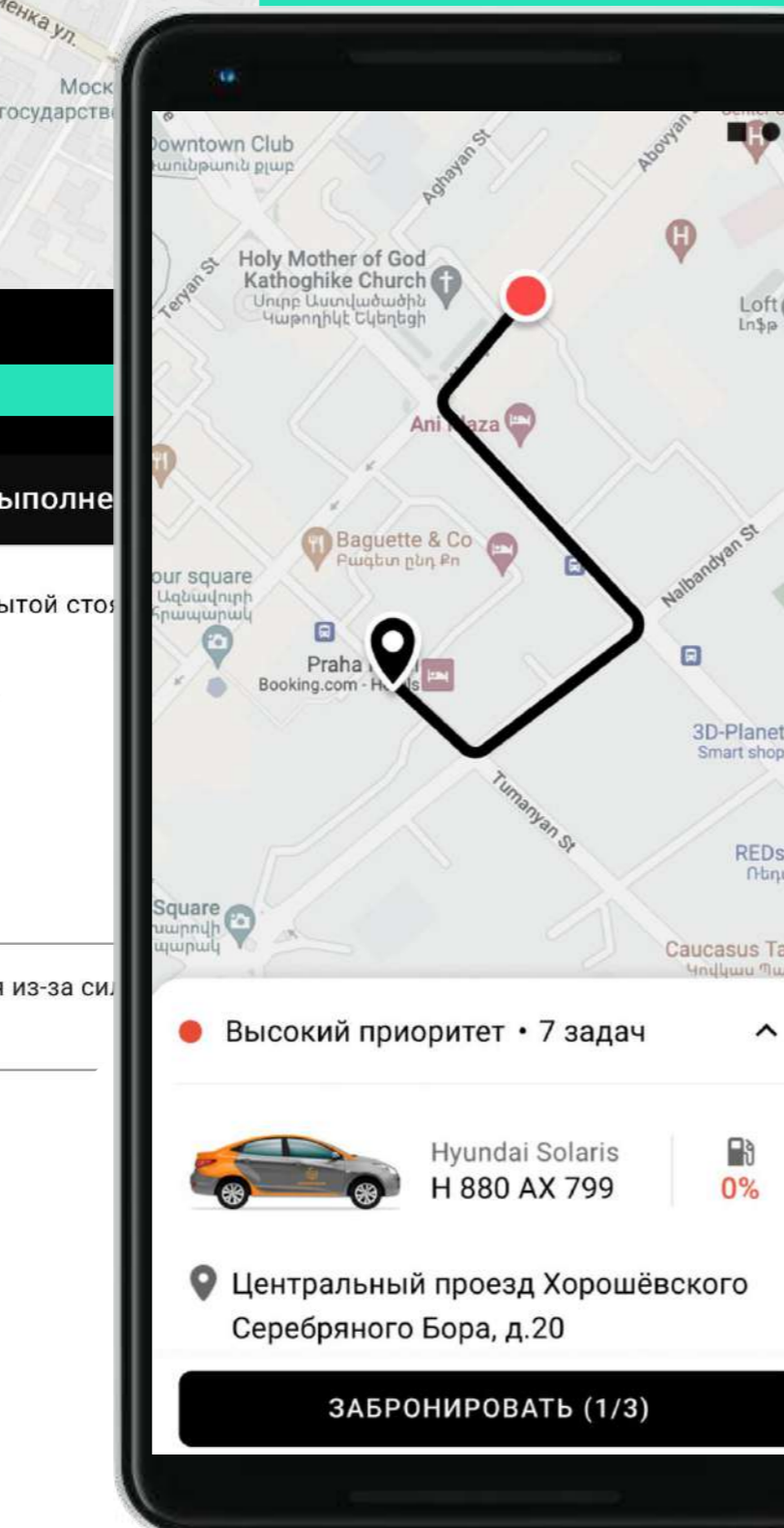
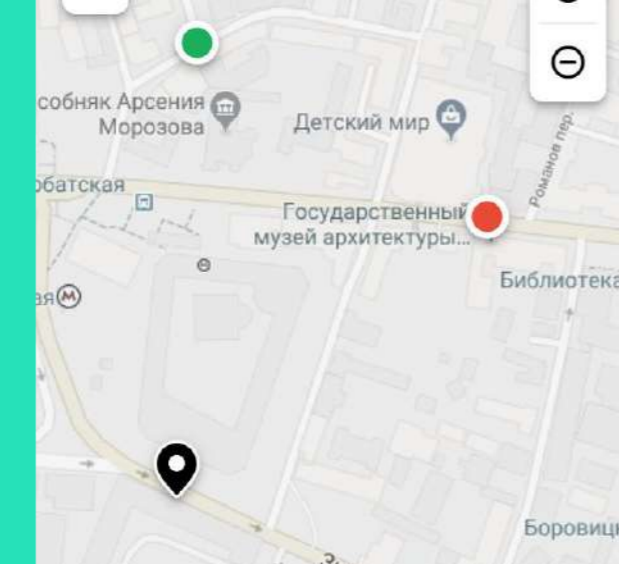
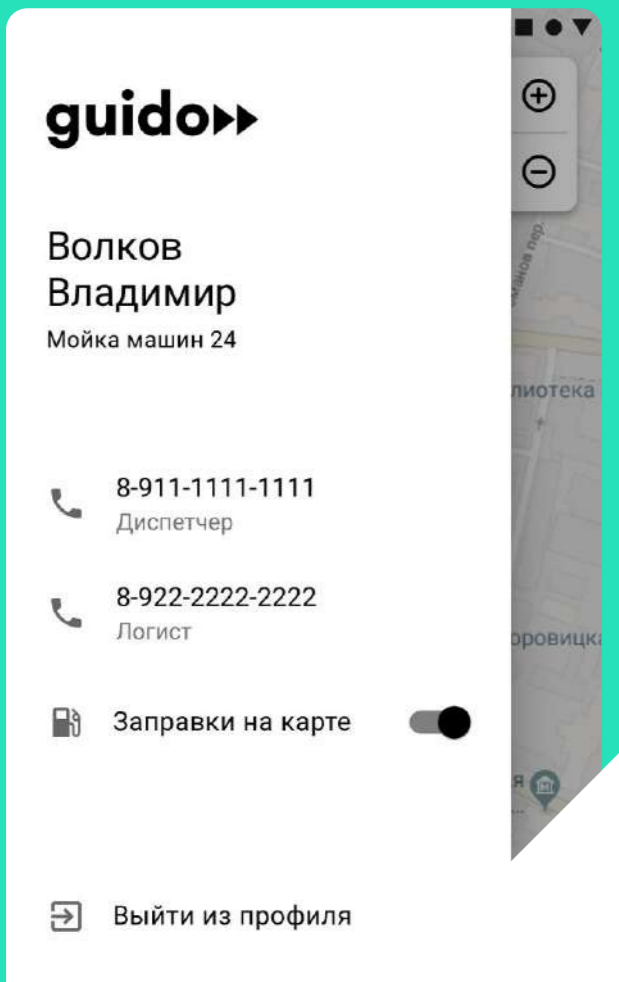
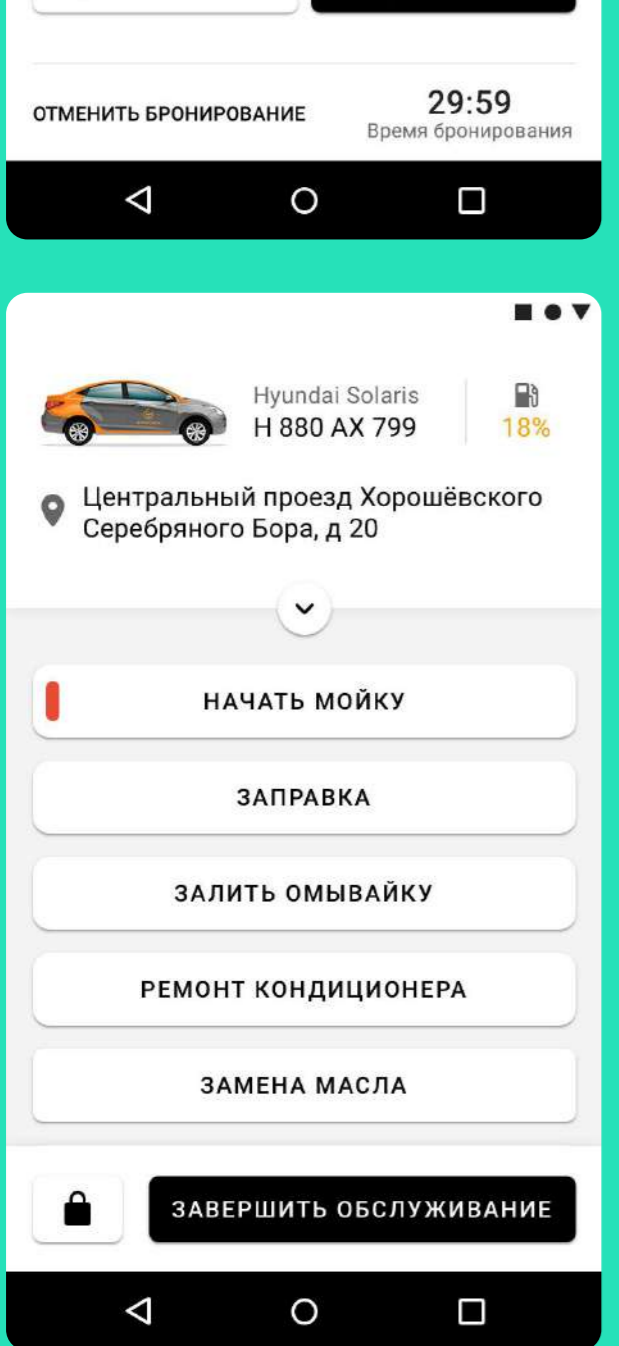


мы разработали мобильное  
приложение и веб-платформу,  
позволяющие эффективно  
управлять обслуживанием  
каршеринговых машин

# 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 приёмке: 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 arcsinu 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.

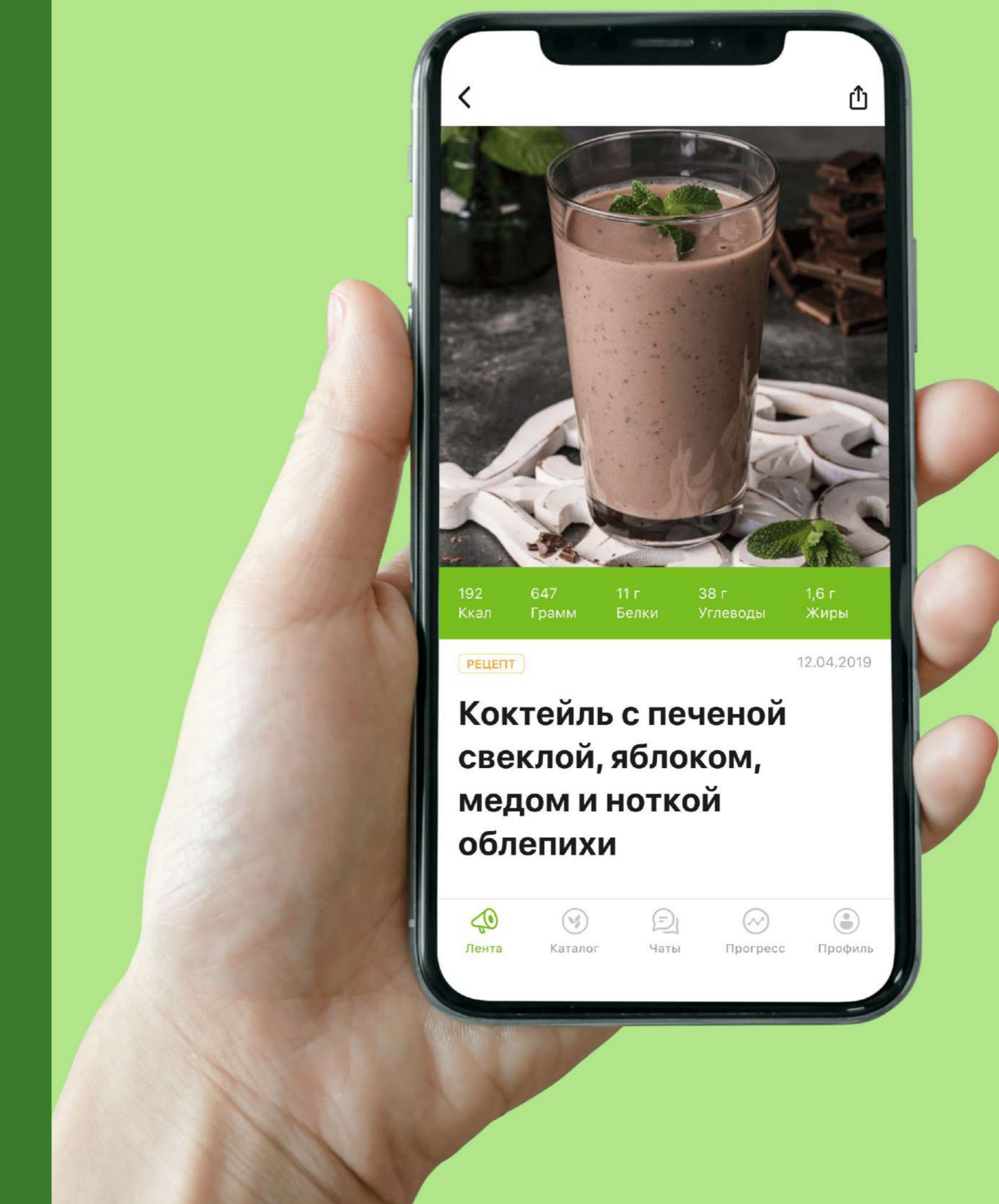
- Онбординг
- Каталог
- Лента новостей
- Мониторинг целей
- Велнес-тест
- Профили клиента и консультанта
- Чаты клиента и консультанта

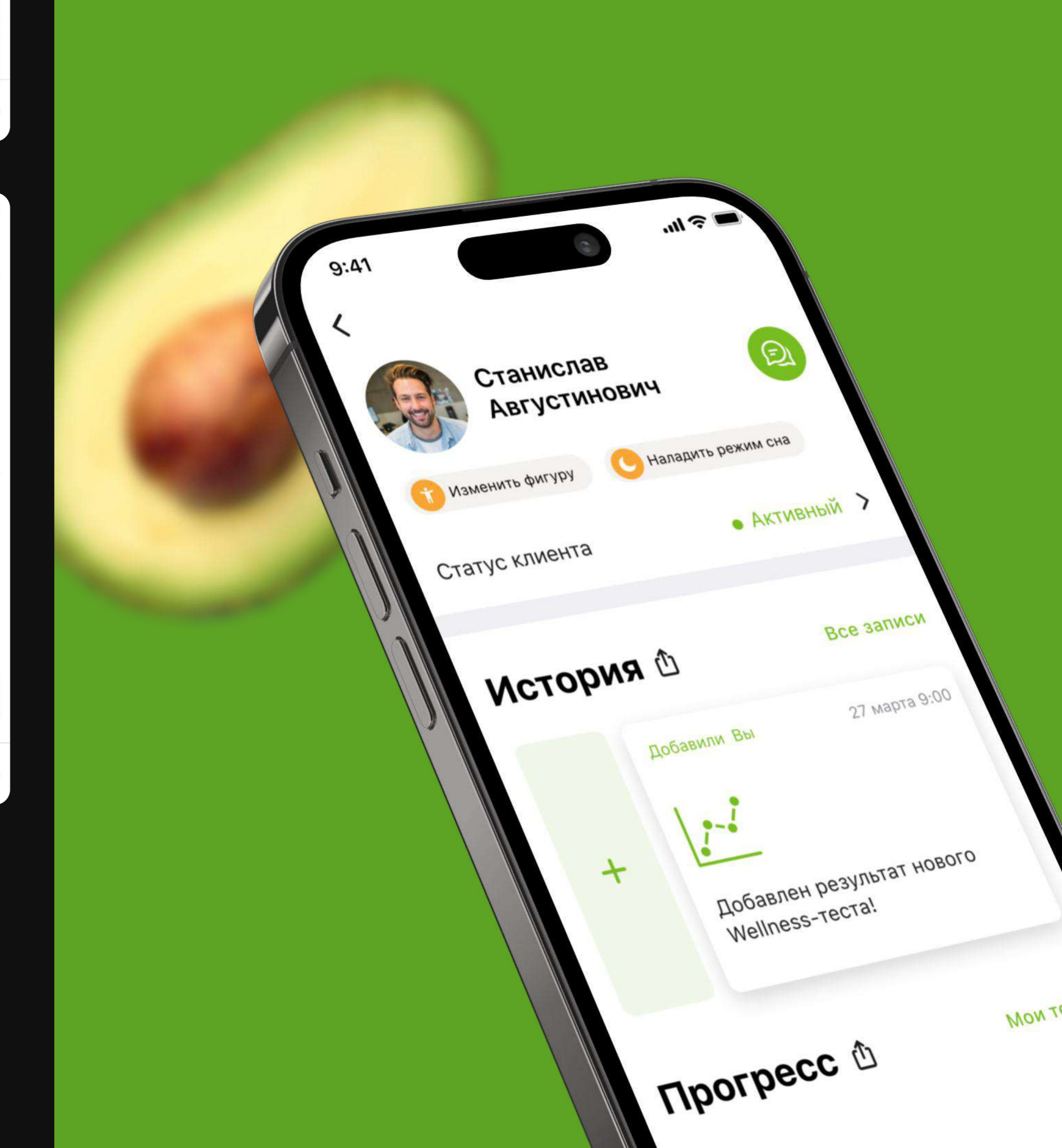
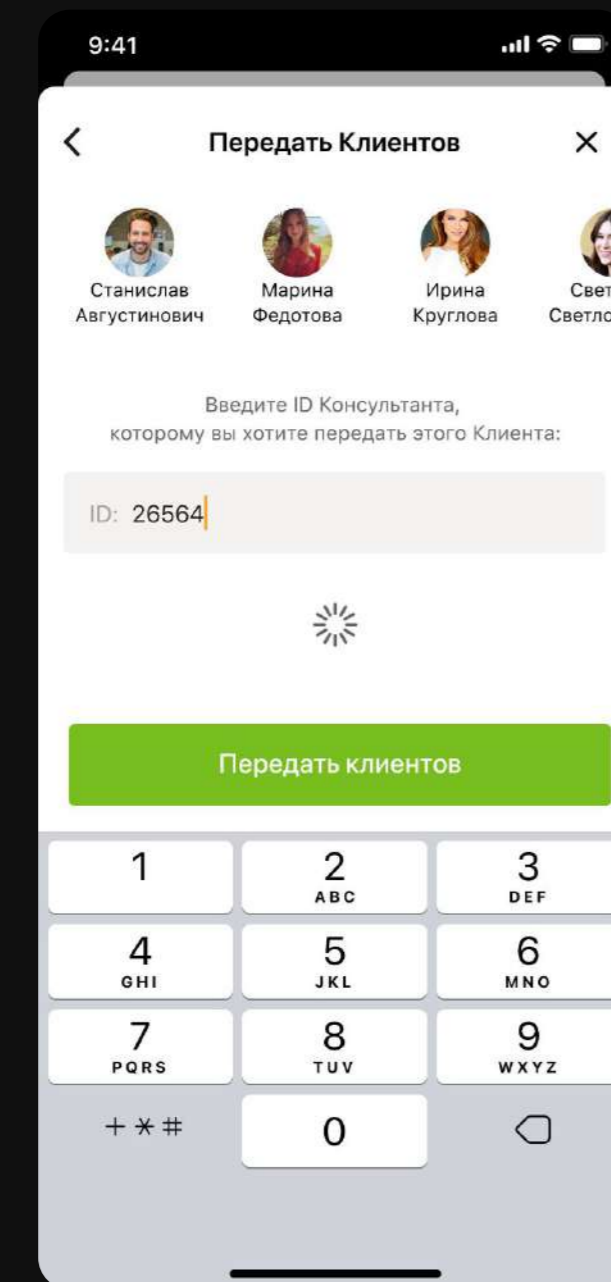


# забота о пользователе

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.





Tagline awards 2021



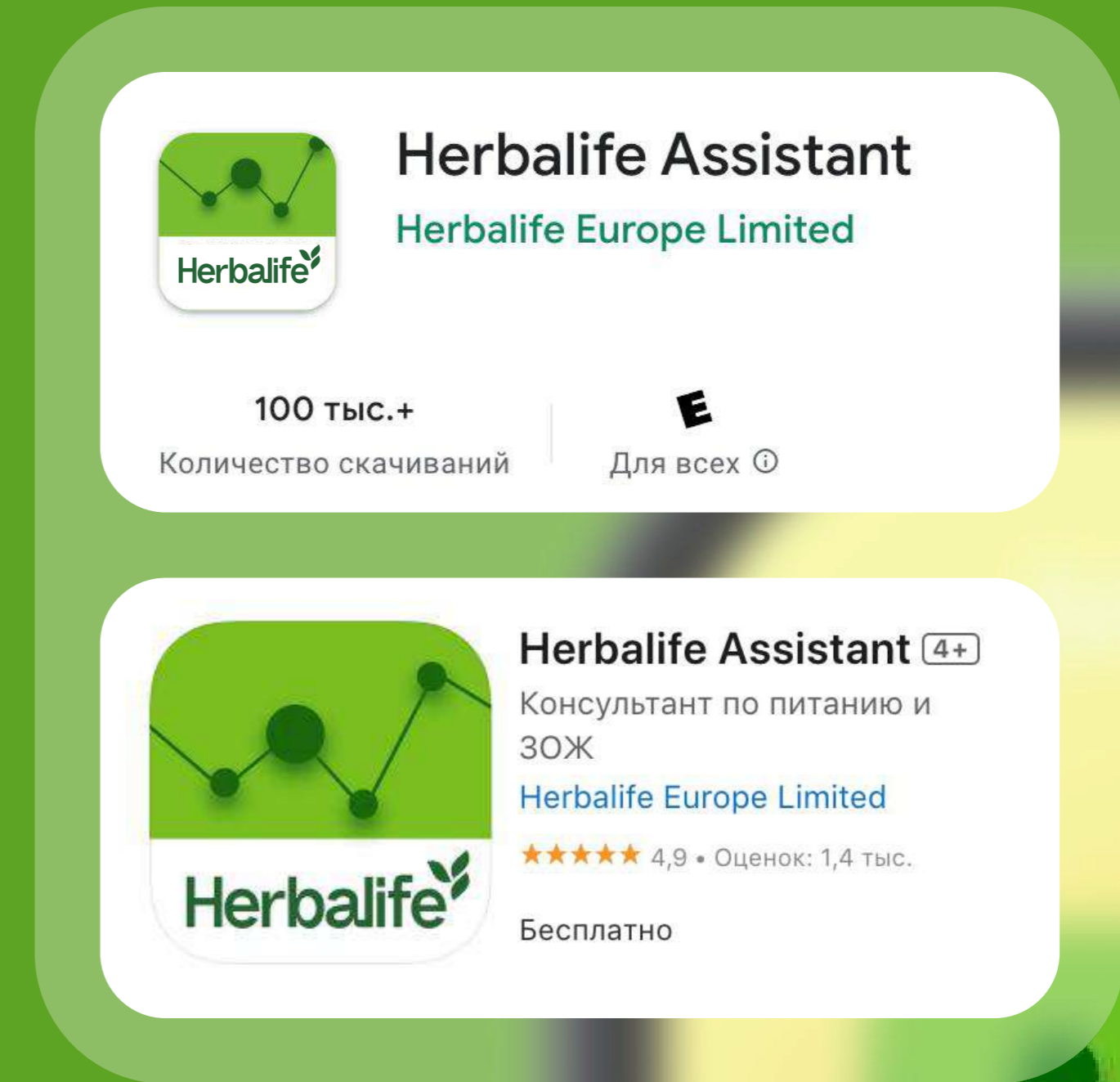
2 место. «Лучшее международное  
мобильное приложение»

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





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.

a

×



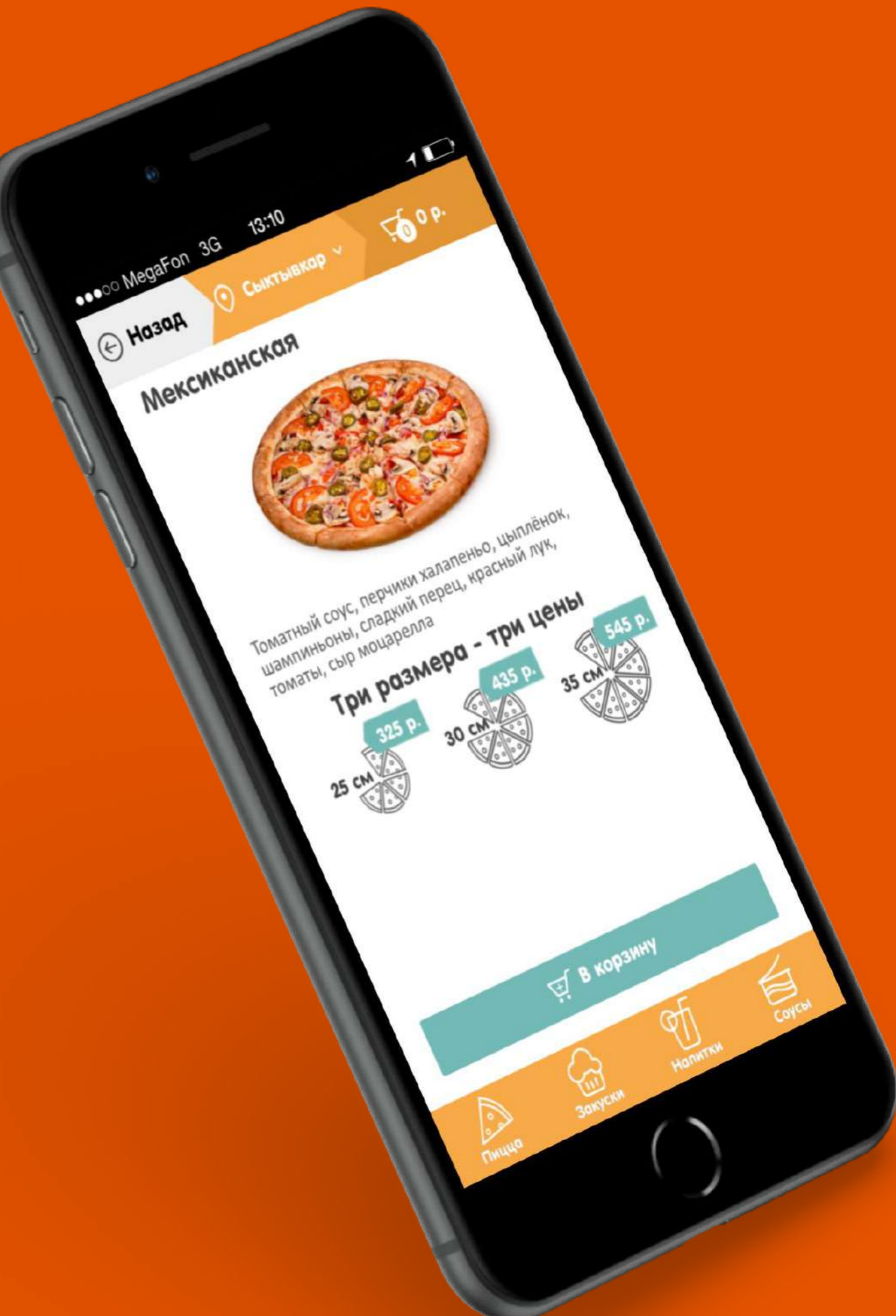
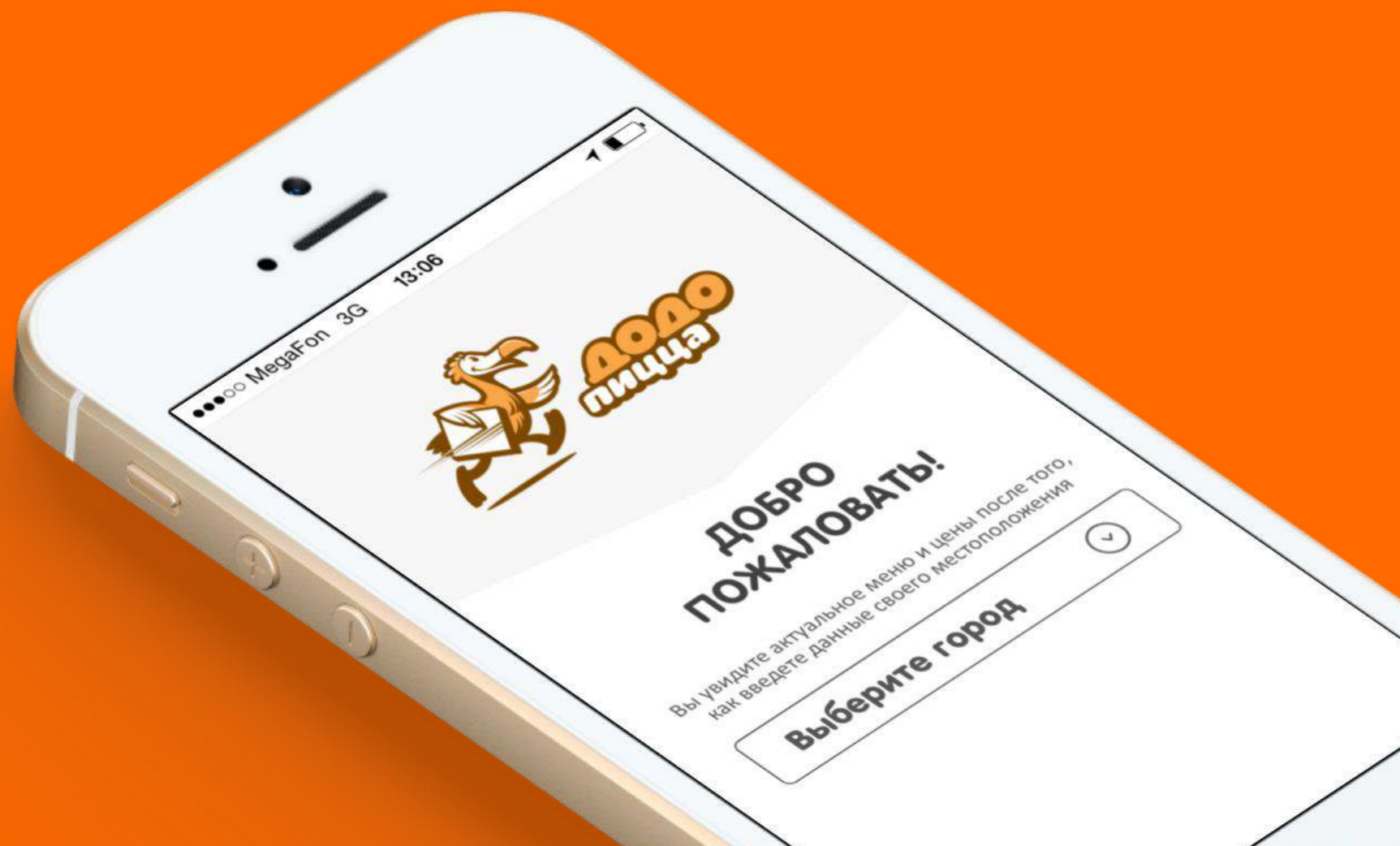
2014

# «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.





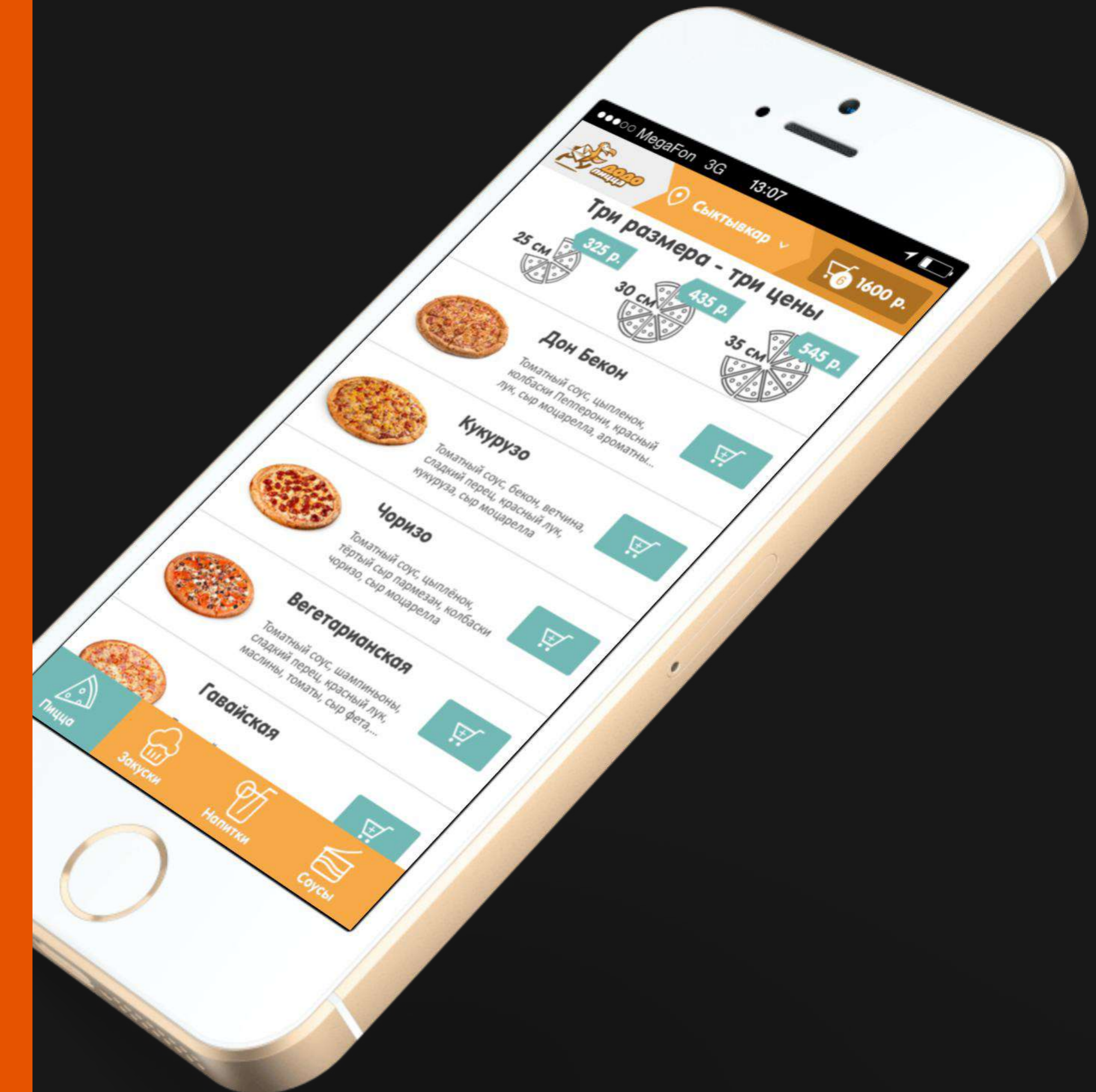
a

X



# 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.



a

×



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!

a

×

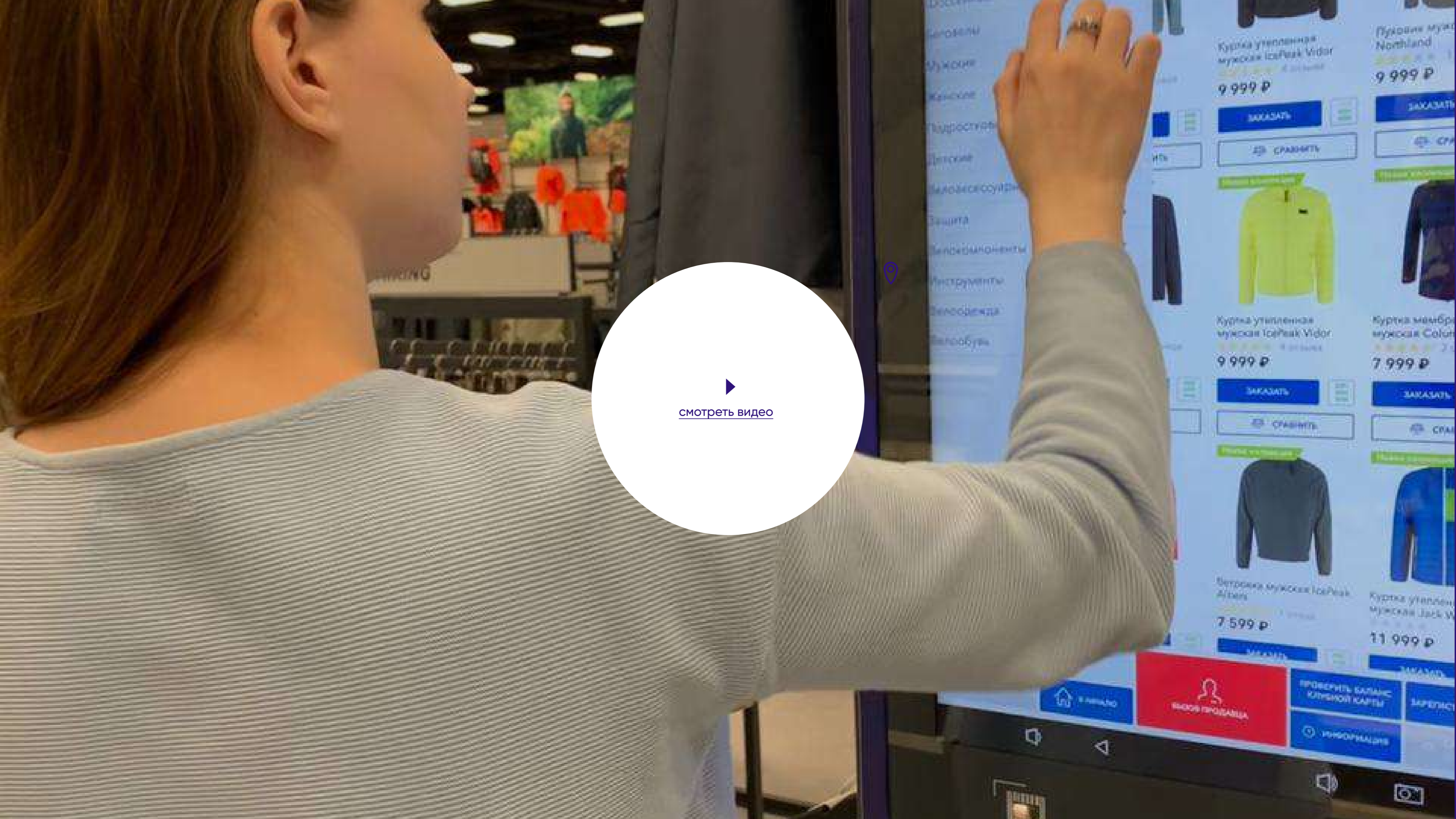


с 2020

# 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 онлайн-инструмент омниканальных продаж





# 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

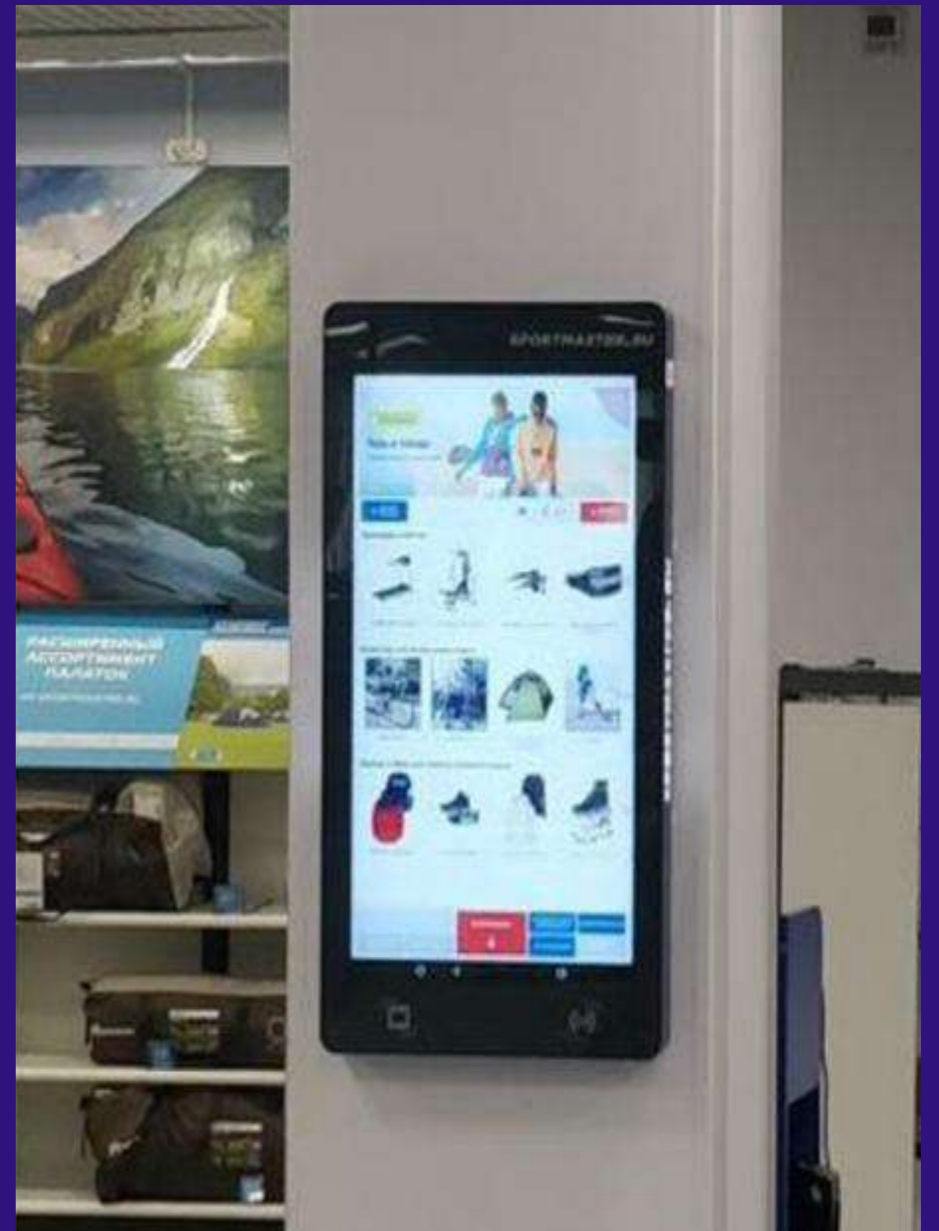
Благодаря интеграции с информационной системой в киоске всегда актуальная информация о наличии.

## 03 зарезервировать или купить

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

## 04 вызвать консультанта

Придавец 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»

a

x



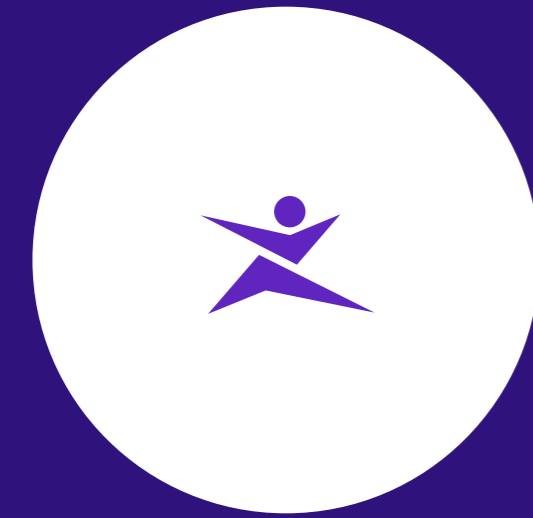
# киоски стали ключевым инструментом продаж с «бесконечной полки»



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 оффлайн-магазины – среда, которую контролировать сложнее. Киоски привносят лучшее из онлайн в оффлайн 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.

a X NDA 🚗

с 2021

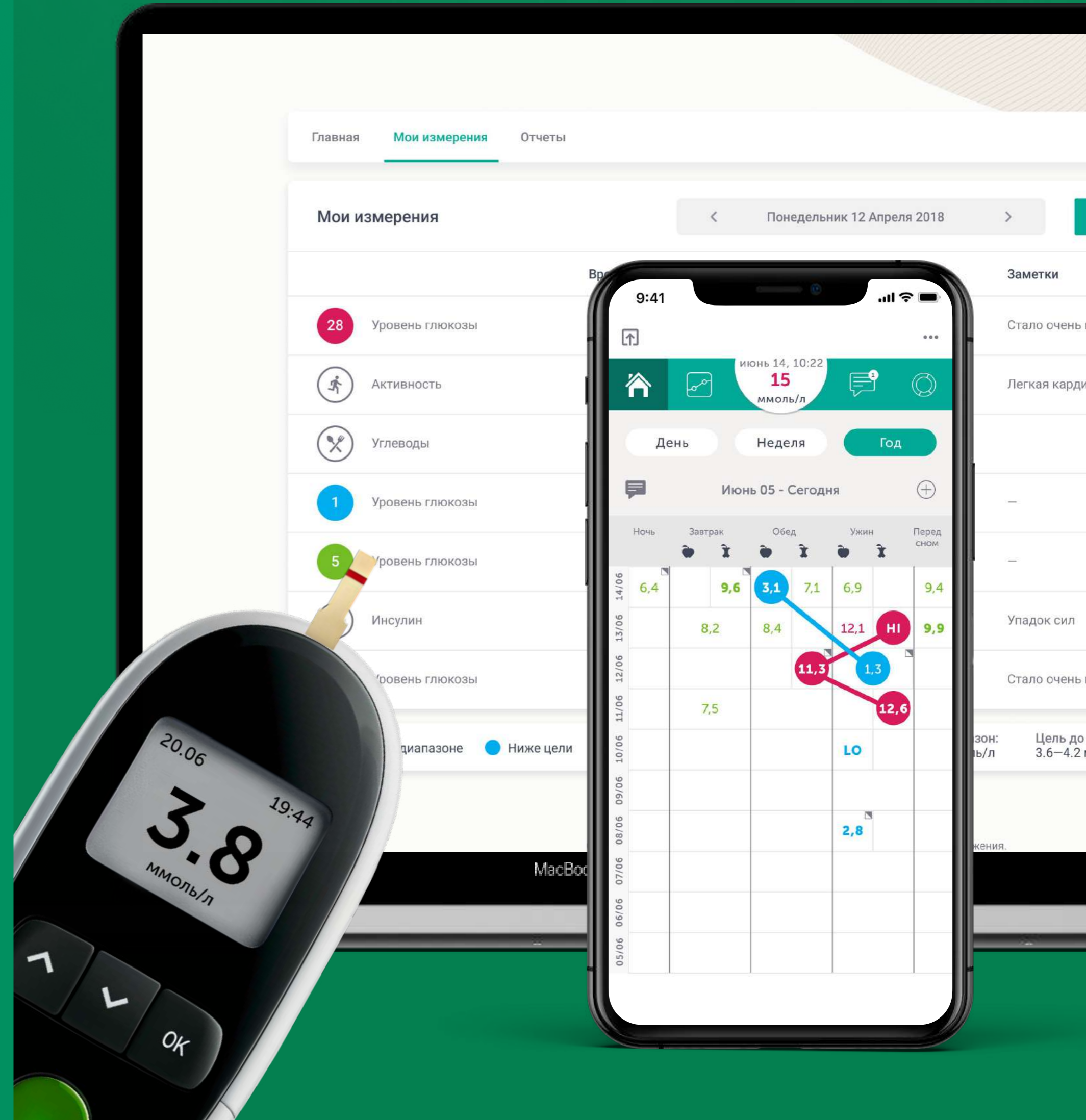
# Цифровая платформа для людей с диабетом и врачей

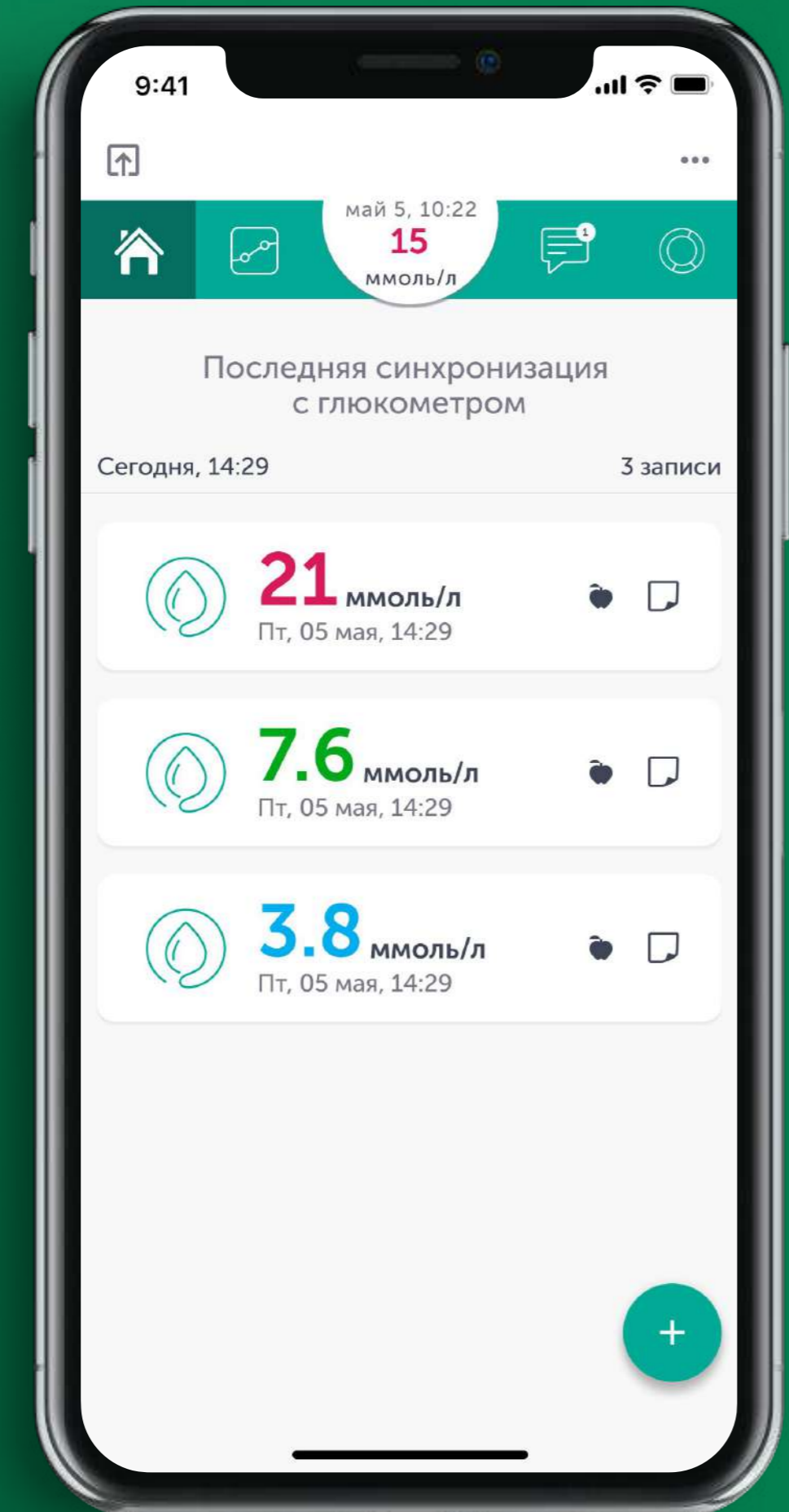
В 2021 году мы стали генеральным подрядчиком международного производителя глюкометров. Проект предполагал создание электронного дневника самоконтроля для людей с диабетом.



# 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.

## 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% ↑   |
| Коэффициент 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 |
|--------------------------|--------------------------------------|---|-----------|
| Нижне 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 |                    |             |                  |             |      |       |
| <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    |
| <input type="checkbox"/>        | Григорий Горбунов  | 2-й тип     | 5,2              | 3,6         | 3    | 12    |
| <input type="checkbox"/>        | Пётр Васильев      | 2-й тип     | 3,4              | 3,8         | 2    | 12    |
| <input type="checkbox"/>        | Диана Фёдорова     | 1-й тип     | 1,5              | 3,7         | 3    | 12    |
| <input type="checkbox"/>        | Зинаида Григорьева | 2-й тип     | 4,4              | 3,8         | 2    | 12    |
| <input type="checkbox"/>        | Иван Панин         | 1-й тип     | 4,7              | 3,8         | 3    | 12    |
| <input type="checkbox"/>        | Владимир Рыбаков   | —           | —                | —           | —    | —     |

Не подтвержден

a × NDA ☸

## ПОМОГАТЬ – ЗДОРОВО

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

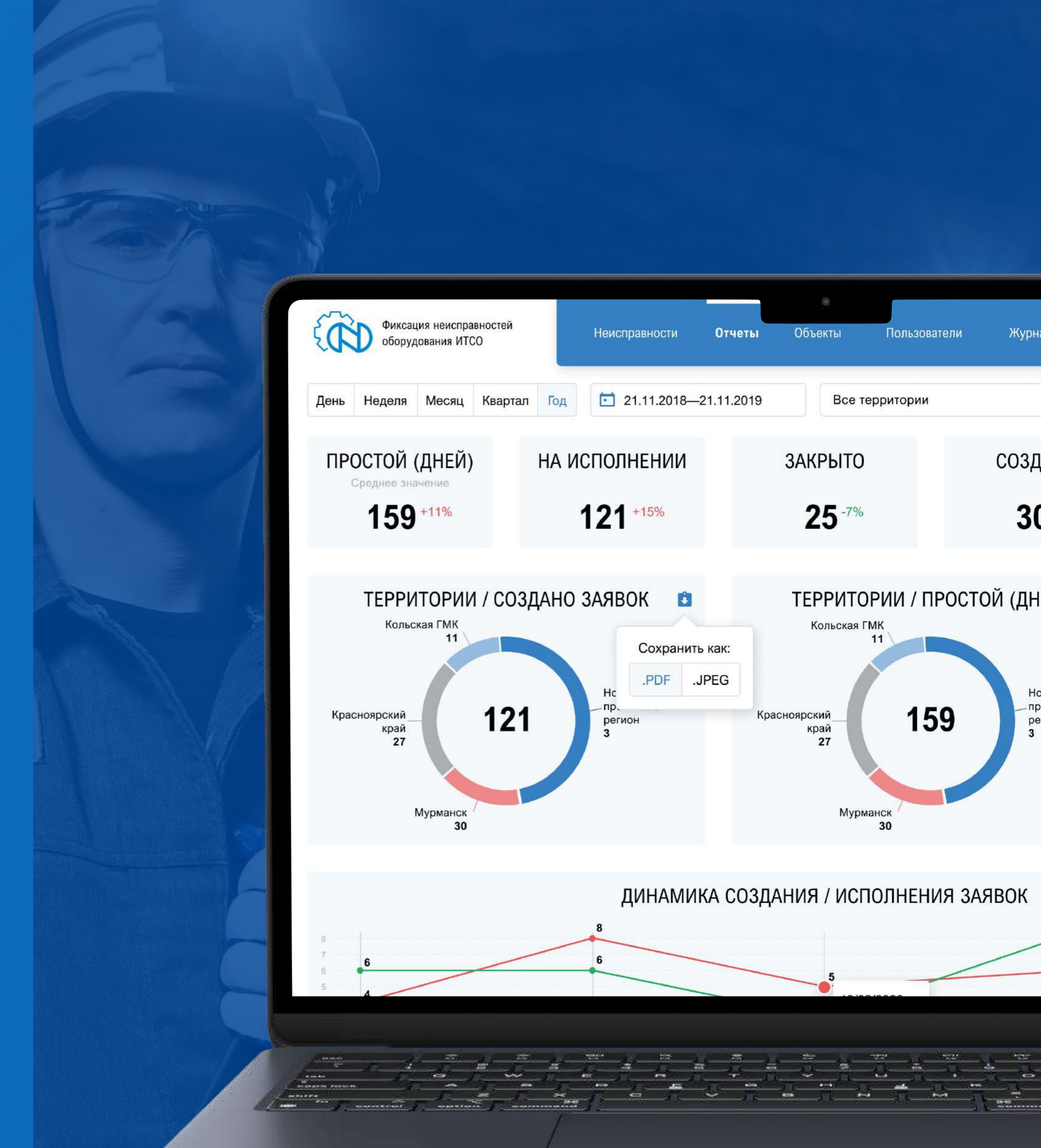




2019-2020

# 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

На исполнении 16    Закрыто 14

| ID заявки   | Территориальная принадлежность | Объект       | Оборудование    | Место          | Отказ оборудования | Создано заявку |
|-------------|--------------------------------|--------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
| 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 09:30 |

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.

a

X



## 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

Фиксация неисправностей оборудования ИТСО

Неисправности Отчеты Объекты Пользователи

Добавить организацию Все территории Все Активные Архив

| <input type="checkbox"/> | ИНН        | Название      | Территориальная принадлежность | Заявки  |
|--------------------------|------------|---------------|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 4623517121 | Армавир Центр | Москва                         | 46133R9001 46133R8913 46133R8910<br>46133R7762 46133R1012     |
| <input type="checkbox"/> | 7717161935 | Авилон        | Курск                          | 46133R9001 46133R8913 46133R8910<br>46133R7762 46133R1012 +17 |
| <input type="checkbox"/> | 4623517121 | БГКЦ          | Москва                         | 46133R9001 46133R8913   |
| <input type="checkbox"/> | 4623517121 | Велес сервис  | Курск                          | 46133R9001  |
| <input type="checkbox"/> | 4623517121 | Гордремонт    | Москва                         | 46133R9001 46133R8913 46133R8910                              |

1 2 3 4 5 ... 10 >

# О КОМПАНИИ

## цифры и факты

20<sup>+</sup>

млн. человек используют  
наши решения

10<sup>+</sup>

лет опыта в разработке  
цифровых продуктов

100<sup>+</sup>

специалистов  
с глубокой экспертизой

50<sup>+</sup>

наград завоевали  
наши решения

## Adindex

6

Mobile-продакшн

## ♦ TAGLINE

7

Рейтинг разработчиков  
мобильных приложений

## Рейтинг Рунета

8

Лучшие разработчики  
приложений для e-commerce

## Сnews

30

Крупнейшие поставщики ИТ  
в розницу 2023



12

Usability и UI-дизайн

15

Цифровая трансформация бизнеса

17

Рейтинг диджитал-интеграторов

# форматы работы

---

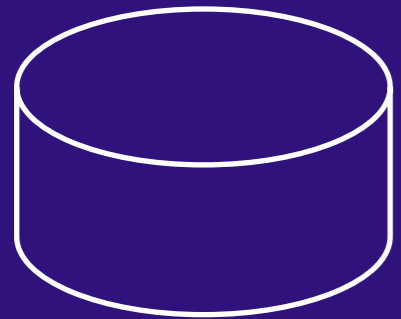


## 01 **выделенные аутсорс-команды**

Формируем самодостаточную 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.

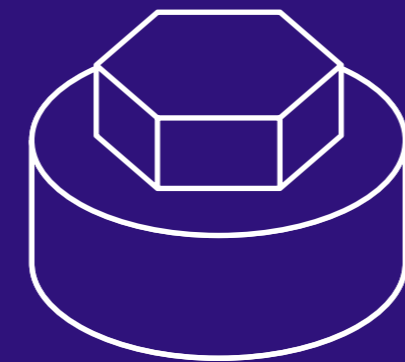
## 02 **специалисты для усиления инхаус-команды**

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



### 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

## 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



arcsinus

---

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

arcsinus.ru

welcome@arcsinus.ru

+7 495 279 90 47

спасибо!