

Проектный опыт

Экспертиза компании

SimbirSoft

SimbirSoft

С 2001 года на международном рынке IT.
Предоставляем полный спектр услуг по разработке ПО.

1700+

сотрудников
в офисах

1500+

реализованных
проектов

200+

действующих
проектов

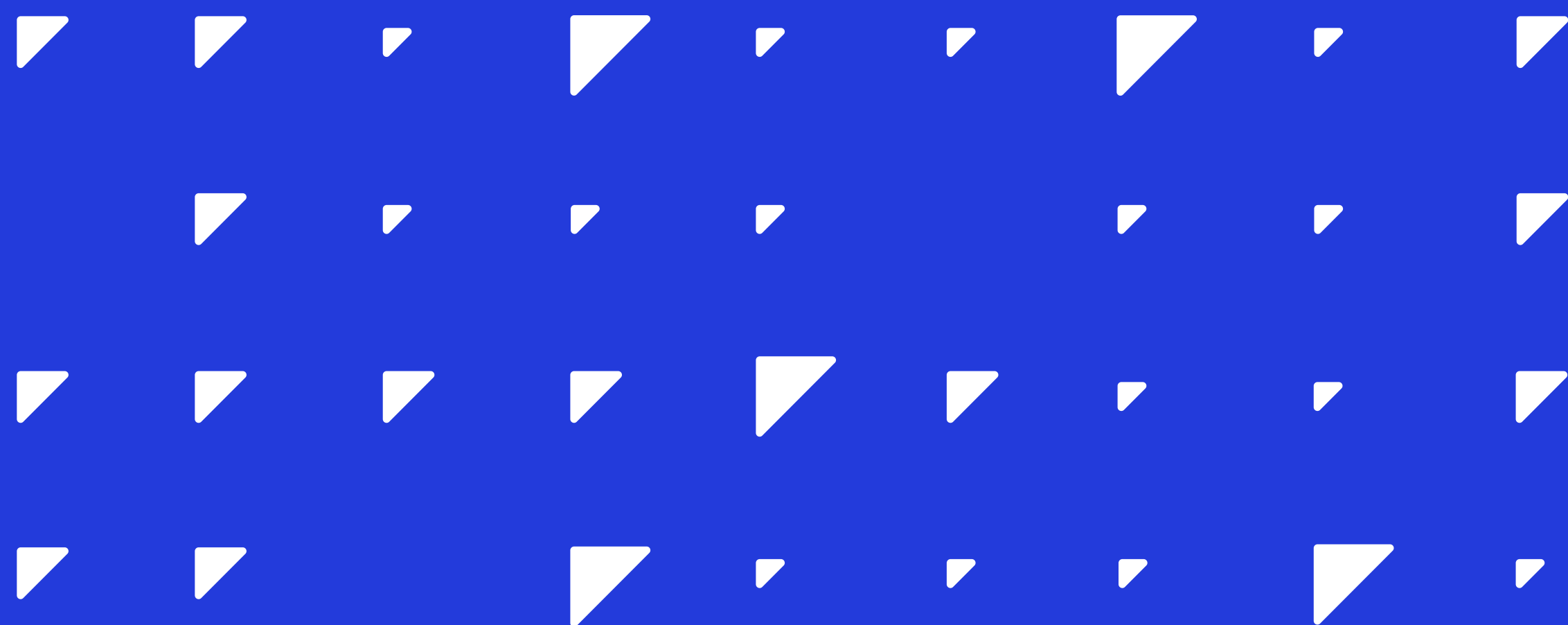
20%

ежегодный
прирост



Наша миссия — помогать компаниям из различных отраслей реализовывать амбициозные программные продукты, которые приводят к росту и развитию бизнеса.

Алексей Флоринский
Генеральный директор SimbirSoft



Как помогаем бизнесу



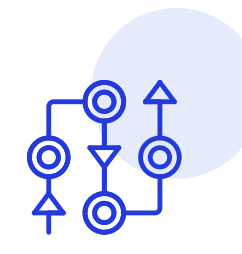
Разработка под ключ

- Информационные системы, сайты, магазины
- Мобильные приложения
- Решения XR (AR/VR/MR)
- Встроенное ПО
- Архитектура и DevOps
- Разработка на базе ИИ



Аутстаффинг

- Аналитика
- BackEnd-разработка
- FrontEnd-разработка
- Интеграции
- Мобильная разработка
- Дизайн
- DevOps
- QA, SDET
- Техподдержка



Внедрение и поддержка

- Bitrix
- 1C
- RPA
- Jira
- BigBlueButton



Консалтинг и аудит

- Аудит кода и разработки
- QA-аудит качества ПО
- Аудит автоматизации тестирования
- UX/UI аудит и дизайн
- Модернизация ПО
- Импортозамещение

Подробнее о кейсах
и решениях на сайте



Разработка ИТ-продуктов ПОД КЛЮЧ

- Информационные системы, сайты, магазины
- Мобильные приложения
- Решения XR (AR/VR/MR)
- Встроенное ПО
- Архитектура и DevOps
- Разработка на базе ИИ

Почему нас выбирают?

- 20+ лет в ИТ-разработке
- 1500+ проектов из различных отраслей рынка
- 1700+ штатных специалистов 830+ компаний-клиентов



Оставьте заявку
на разработку ИТ-продукта



Аутстаффинг ИТ-специалистов

- Аутстаффинг
- Проектирование
- BackEnd-разработка
- FrontEnd-разработка
- Интеграции
- Мобильная разработка
- Дизайн
- Инфраструктура
- QA, SDET
- Техподдержка

Почему нас выбирают?

- Оперативное подключение команды или специалиста с подходящей экспертизой и на нужный срок
- Быстрый старт
- Работа по SLA
- Архитектурный комитет и служба качества



Узнайте стоимость
аутстаффинга



Внедрение и поддержка

- Внедрение и поддержка
- 1C
- RPA
- Bitrix/SAP
- Jira
- BigBlueButton

Почему нас выбирают?

- Поможем решить бизнес-задачи под ключ на базе современных решений
- Автоматизируем процессы
- Сократим расходы
- Окажем техподдержку до и после проекта

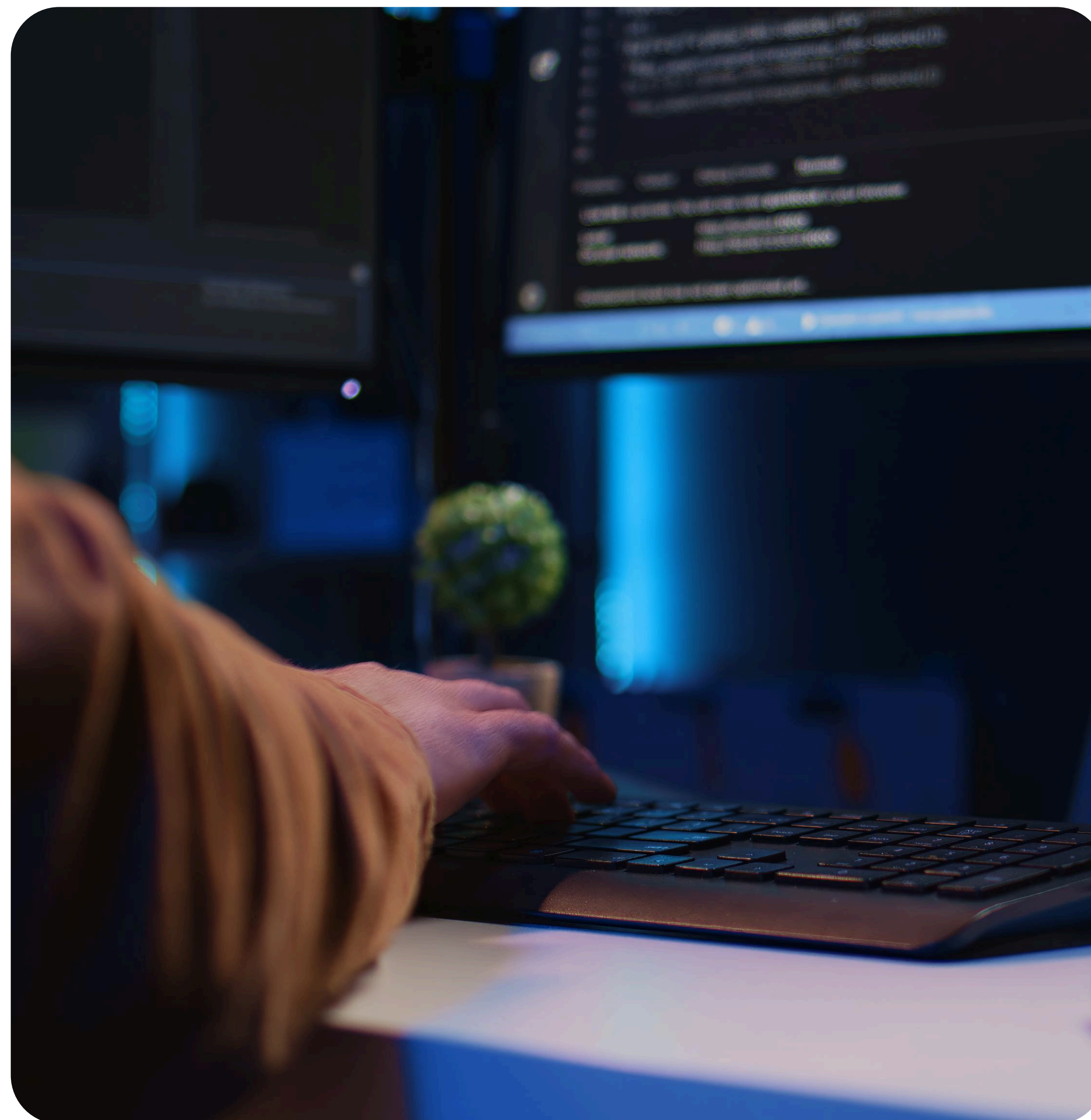
1C



Bitrix



RPA



Консалтинг и аудит

- Консалтинг и аудит
- Аудит кода и разработки
- QA-аудит качества ПО
- Аудит автоматизации тестирования
- UX/UI аудит и дизайн
- Модернизация ПО
- Импортозамещение

Почему нас выбирают?

- Имеем обширный опыт реализации более 1500 ИТ-проектов
- Оказываем индивидуальный подход, высокое качество услуг ИТ-консалтинга и решения при быстрых сроках
- Предоставляем отчетность о проведенных исследованиях



Оставьте заявку
на услугу



Схемы сотрудничества

Схема 1

Time & Materials

Оплата за фактически отработанное время и использованные ресурсы, подходит для гибкой, динамичной и масштабируемой работы.

- ✓ Оплата по факту.
- ✓ Приоритеты можно менять в любой момент.
- ✓ Начинаем работу сразу, без ТЗ и аванса.

Схема 2

Поэтапная разработка

Проект разбивается на этапы с фиксированным бюджетом и сроками, что обеспечивает прозрачность и контроль на каждом шаге.

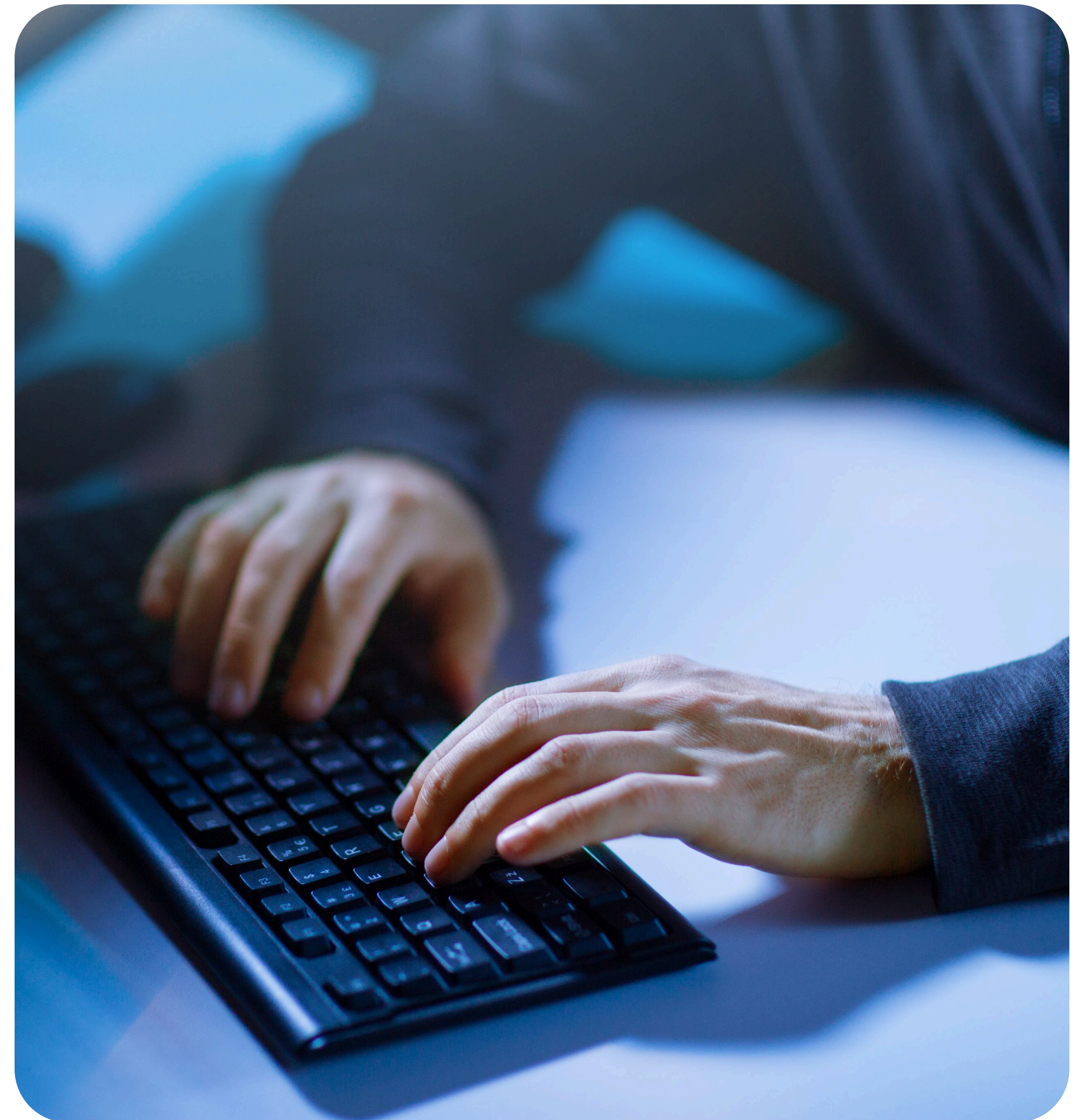
- ✓ Фиксируем план и стоимость этапа .
- ✓ Длительность этапа 2–4 недели.
- ✓ Работа начинается после предоплаты и согласования.
- ✓ Вносите изменения после демонстрации.

Экспертиза подтверждена сертификацией

Сертификация подтверждает, что SimbirSoft соответствует российским и международным стандартам в области проектного управления и менеджмента качества:

- ГОСТ Р ИСО 21500
- ГОСТ Р 58184
- ГОСТ Р 54869
- ISO 21503
- ГОСТ Р 54870
- ISO 21504
- ГОСТ Р 54871
- ISO 21505
- ISO 9001:2015

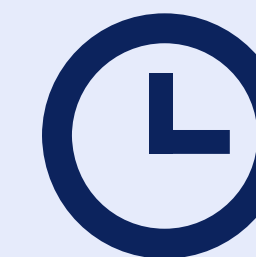
[Подробнее →](#)



Наши партнеры

The logo for Mindbox, featuring a stylized lowercase letter 'm'.

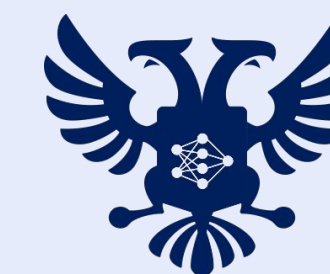
Mindbox



Битрикс 24



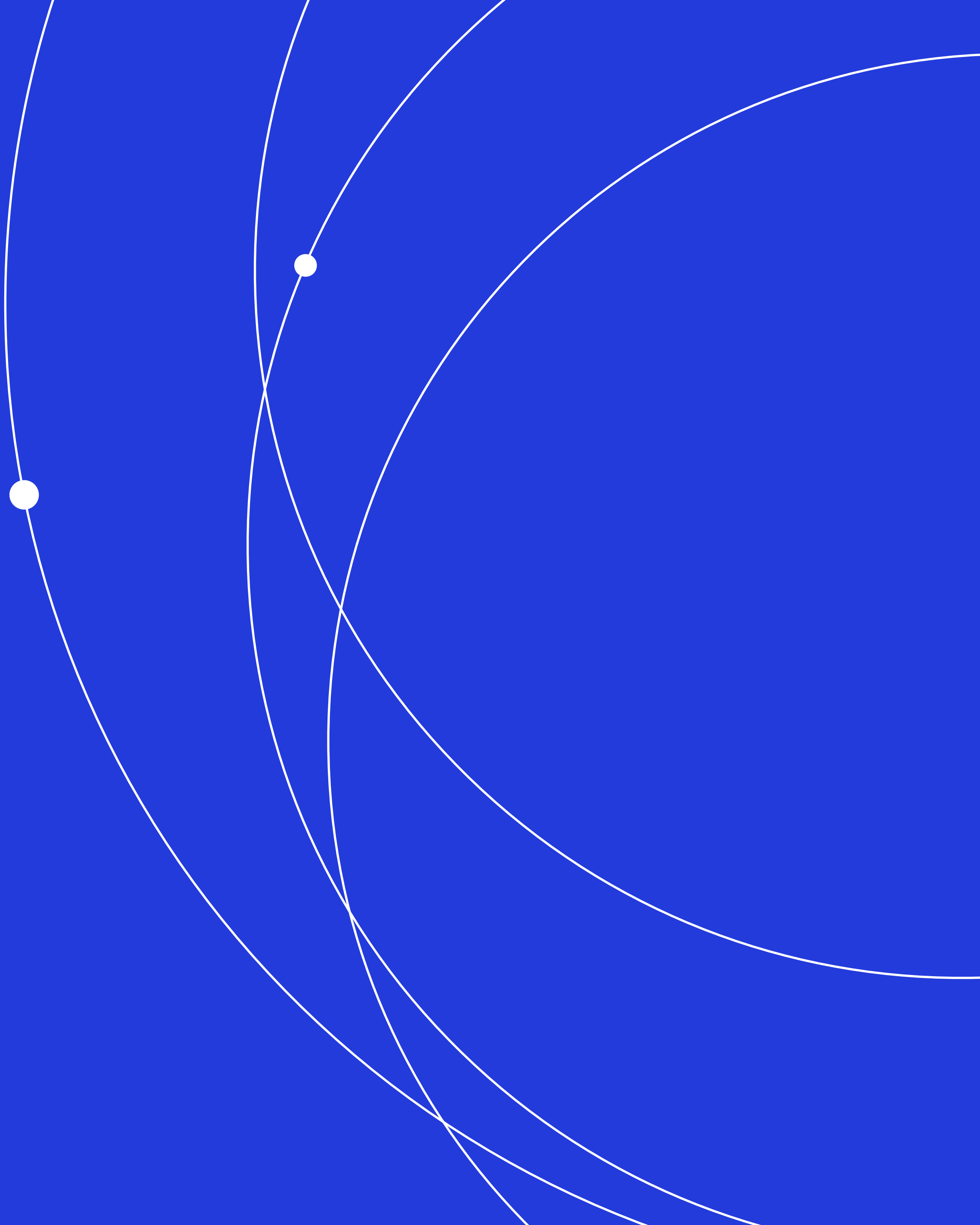
Честный знак

The logo for 1C, featuring the number '1' and the letter 'C' in a stylized, bold font.The logo for СНКА, featuring a stylized icon of a square with a diagonal line and the letters 'СНКА'.The logo for группа синара, featuring a stylized icon of a square with a diagonal line and the text 'группа синара'.The logo for ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА, featuring a stylized icon of a square with a diagonal line and the text 'ОТКРЫТАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА'.The logo for РУССОФТ, featuring a stylized icon of a network of nodes and the text 'РУССОФТ'.The logo for Ростелеком, featuring a stylized icon of a triangle and the text 'Ростелеком'.

Благодаря синергии
в работе с партнерами
мы делаем мир ИТ лучше

Кейсы

Помогли 800+ клиентам упростить
работу и достичь результатов



Разработали мобильное ДБО для банка

Мобильные приложения

Модернизация ПО

Backend

Frontend

Интеграция

Дизайн

Задача

Разработать решение для юридических лиц: мобильные приложения на Android и iOS, а также веб-версию онлайн-банка с функционалом открытия счетов, проведения платежей и переводов, управления зарплатными проектами и проверки контрагентов.

Результат

Разработали MVP мобильного ДБО за 4 месяца. Расширили команду для развития web- и внешнего backend-направлений.

Достижения

I место – в рейтинге Мобильных приложений MarksWebb*

II место – в рейтинге Онлайн-банков MarksWebb*

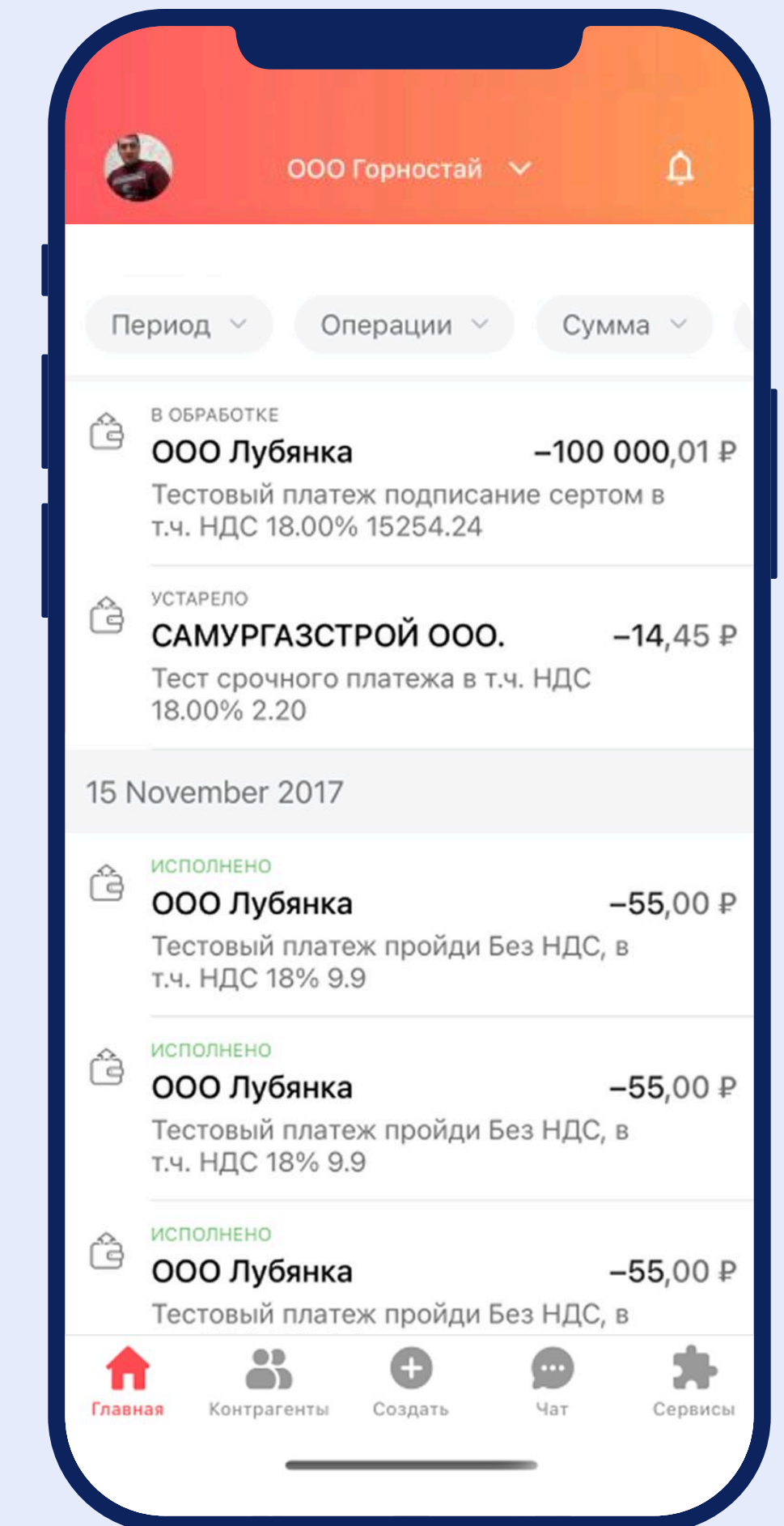
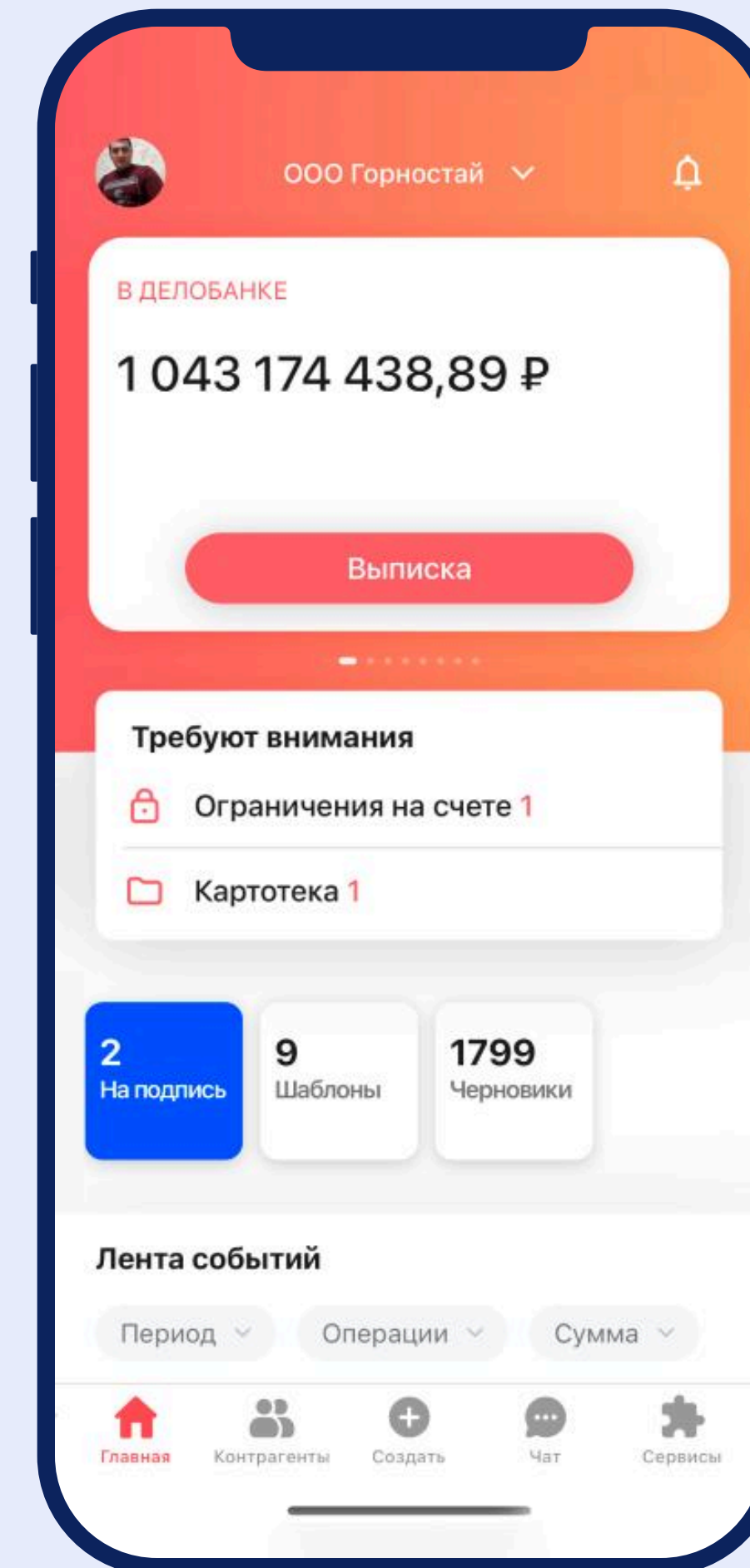
Технологии

Swift, Kotlin, Fiddler, Postman, Kibana, Zeplin, VDI, Git, Jenkins, TestLink

* эксперты аналитического агентства Markswebb ежегодно отбирают лучшие веб-версии банковских приложений по качеству клиентского опыта.

iOS

Android



Обновили дизайн маркетплейса металлургического предприятия

Web

Дизайн

Разработка сайтов

Backend

Frontend

Задача

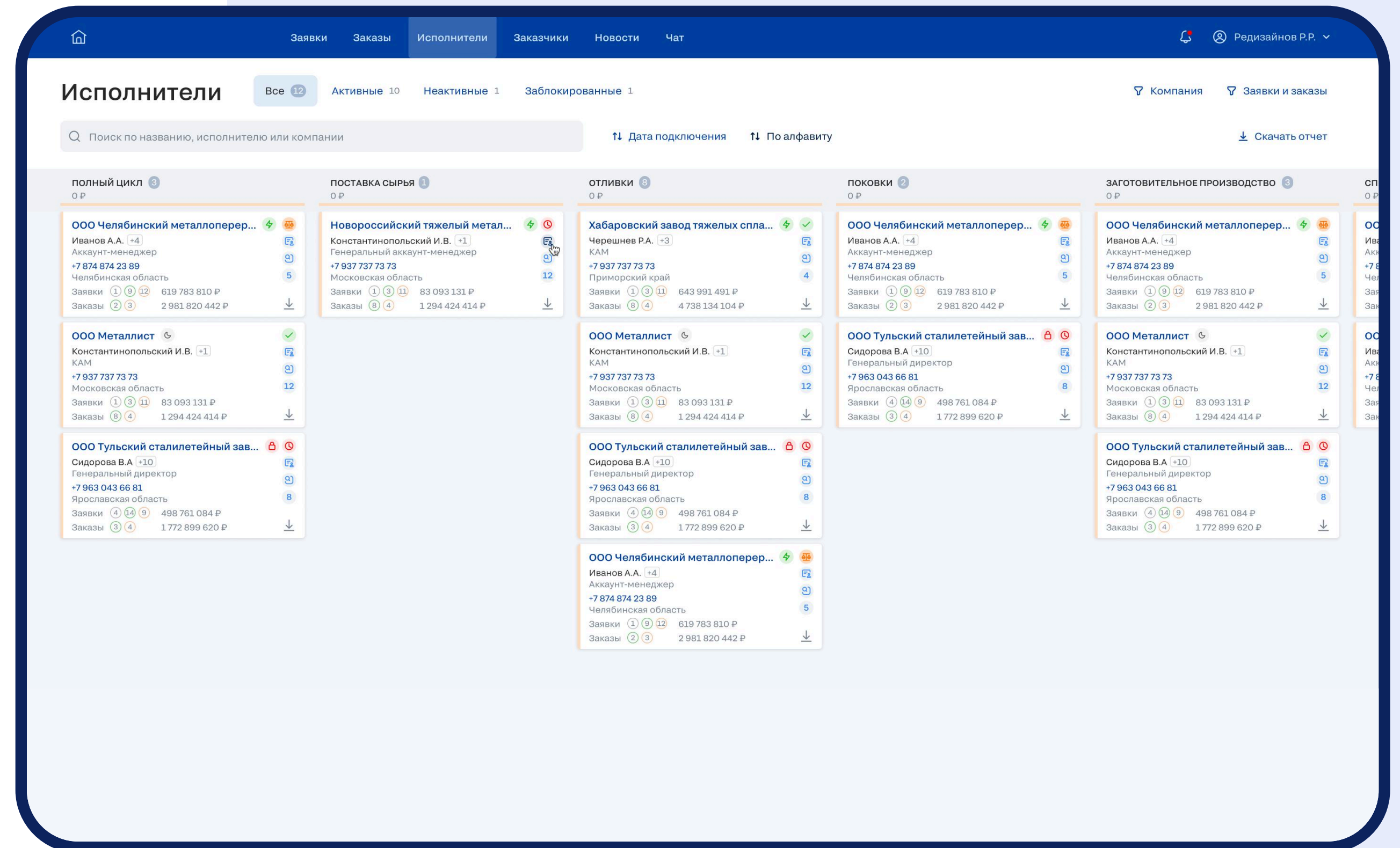
Сделать редизайн веб-интерфейса и ускорить время прохождения основных сценариев.

Результат

- Спроектировали новую платформу за 3 месяца
- Подготовили подробный UI-кит для разработки
- В 2 раза ускорили процесс прохождения основных сценариев

Технологии

Figma



[Заявки](#)[Заказы](#)[Исполнители](#)[Заказчики](#)[Новости](#)[Чат](#)

Редизайнов Р.Р. ▾

Заявки

Компания	Контактное лицо	Тэги классификатора	Адрес доставки	Заявки	Заказы	КАМ
ООО «Южный завод тяжелого ста... Ростовская область, г. Таганрон	Константинопольский К.К. +4 8 938 373 77 11	Мехобработка, Сварка и Воздуховоды Арматурные карка...	Ростовская область, г. Таганрог, д.14, кв. 45	1 9 12 2 981 820 442 P	9 12 2 981 820 442 P	Иванов К.В.
ПАО «Таганрогский котлостроит... Ростовская область, г. Таганрон	Кирсанов И.И. +1 8 938 373 77 11	Заготовительное производство Поставка поковок, штамповка, ...	Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский, дом. 43, офис 12	1 9 12 2 981 820 442 P	0 0 0 P	Константинопольский В.В.
ООО СБИС 🔒 Ростовская область, г. Таганрон	Александров В.Т. +2 8 938 373 77 11	Мехобработка Арматурный каркасы ...	Московская область, г. Орехово- Зуево, дом. 44, каб. 42	1 9 12 2 981 820 442 P	9 12 2 981 820 442 P	Дмитриев И.В.
ООО «Южный завод тяжелого ста... Ростовская область, г. Таганрон	Константинопольский К.К. +4 8 938 373 77 11	Мехобработка, Сварка и Воздуховоды Арматурные карка...	Ростовская область, г. Таганрог, д.14, кв. 45	1 9 12 2 981 820 442 P	9 12 2 981 820 442 P	Иванов К.В.
ПАО «Таганрогский котлостроит... Ростовская область, г. Таганрон	Кирсанов И.И. +1 8 938 373 77 11	Заготовительное производство Воздуховоды Сварка	Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский, дом. 43, офис 12	1 9 12 2 981 820 442 P	9 12 2 981 820 442 P	Константинопольский В.В.
ООО СБИС 🔒 Ростовская область, г. Таганрон	Александров В.Т. +2 8 938 373 77 11	Мехобработка Арматурный каркасы ...	Московская область, г. Орехово- Зуево, дом. 44, каб. 42	1 9 12 2 981 820 442 P	9 12 2 981 820 442 P	Константинопольский Владимир Владимирович Ключевой аккаунт-менеджер +7 834 848 88 22
ООО «Южный завод тяжелого ста... Ростовская область, г. Таганрон	Константинопольский К.К. +4 8 938 373 77 11	Мехобработка, Сварка и Воздуховоды Арматурные карка...	Ростовская область, г. Таганрог, д.14, кв. 45	1 9 12 2 981 820 442 P	9 12 2 981 820 442 P	Иванов К.В.
ПАО «Таганрогский котлостроит... Ростовская область, г. Таганрон	Кирсанов И.И. +1 8 938 373 77 11	Заготовительное производство Воздуховоды ...	Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский, дом. 43, офис 12	1 9 12 2 981 820 442 P	9 12 2 981 820 442 P	Константинопольский В.В.

Разработали мобильное ДБО для банка

Проектирование

Интеграции

Мобильные приложения

Backend

Frontend

Задача

Разработать мобильное приложение для физических лиц, внедрить поддержку СБП и антифрод-проверку.

Результат

Разработали новую серверную часть на микросервисной архитектуре, реализовав:

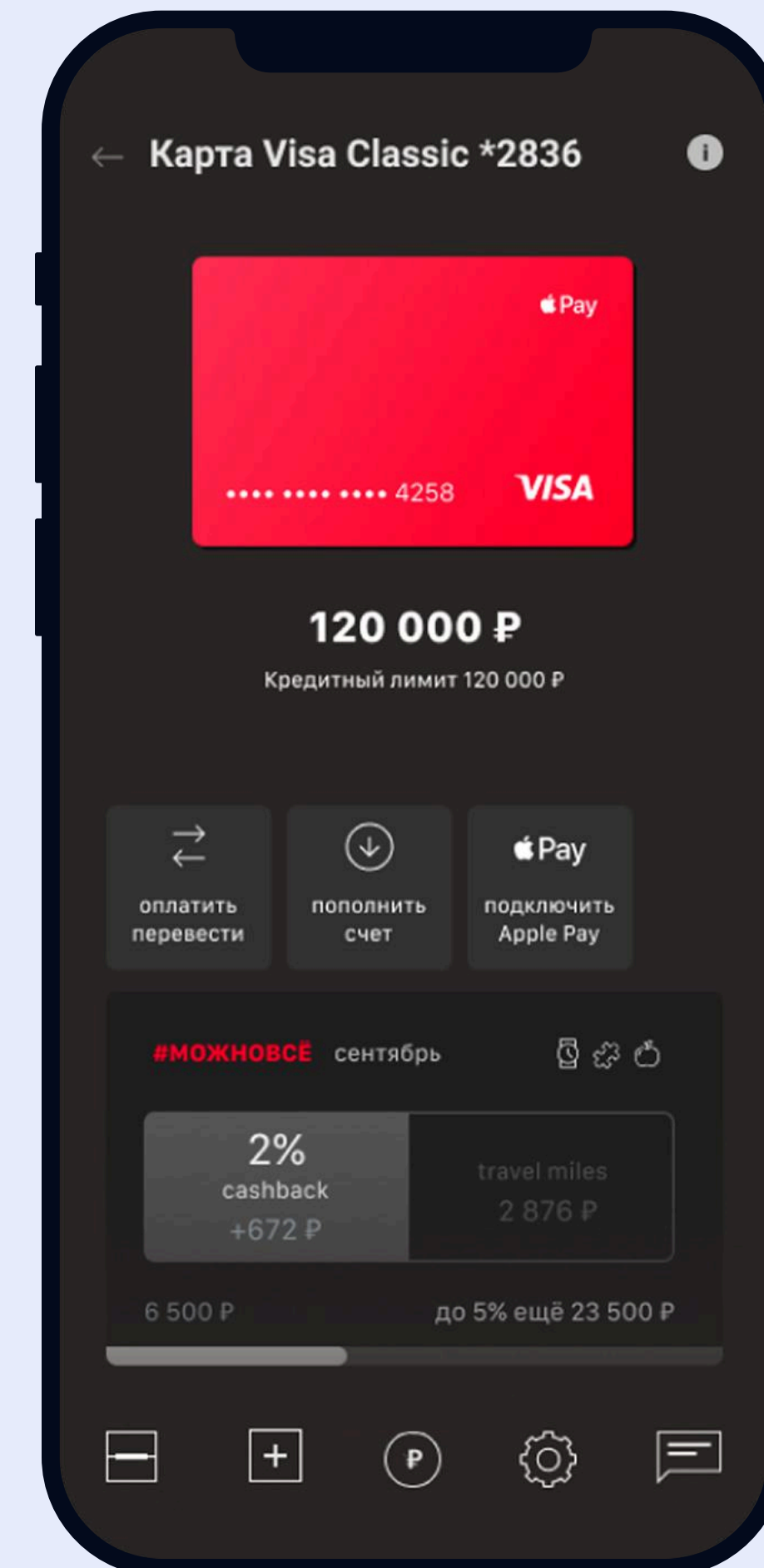
- Умную систему кеширования для асинхронного обмена данными с банковскими системами
- Интеграцию с внешними сервисами: АЗ, AnyWay
- Специализированные микросервисы для поддержки СБП и антифрод- проверок

Технологии

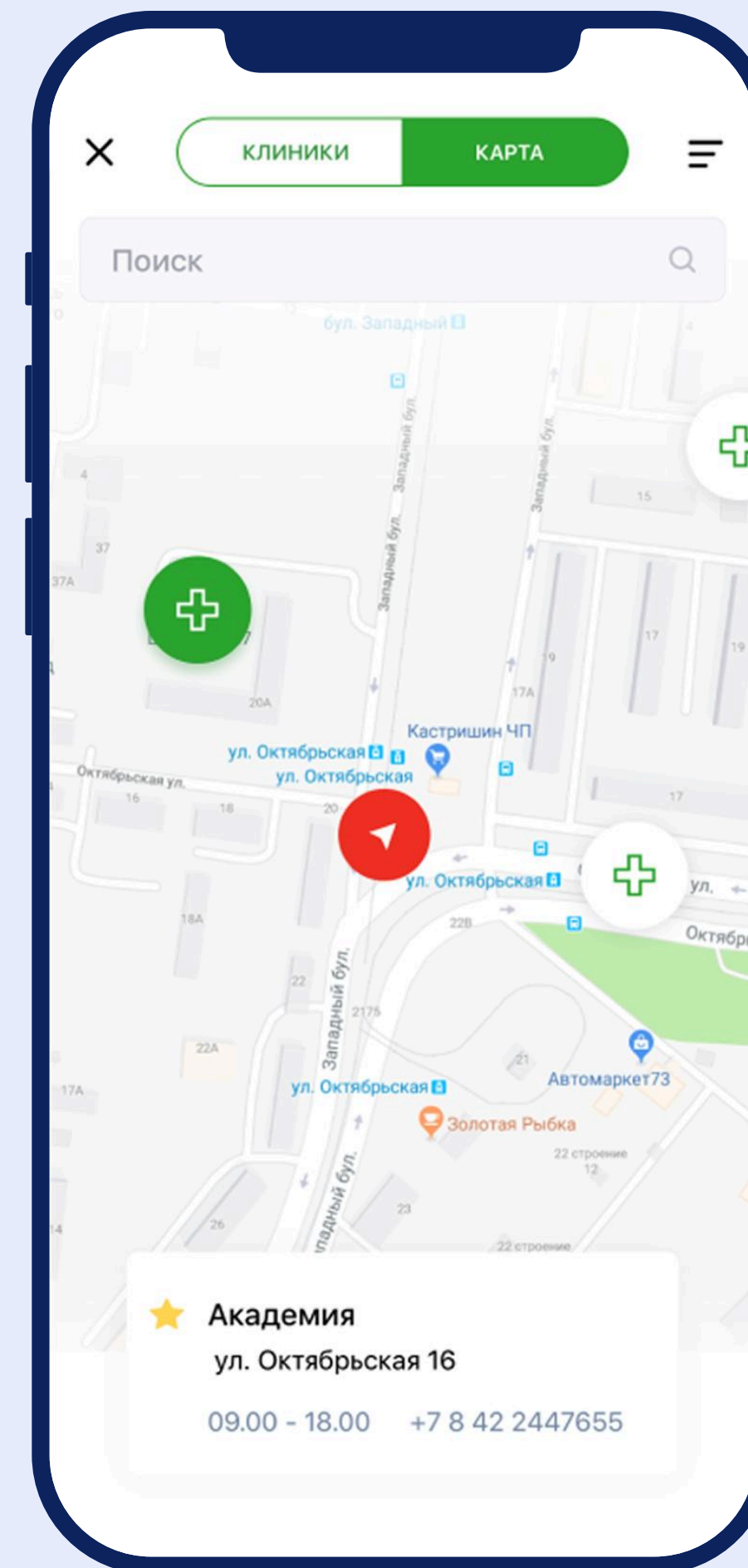
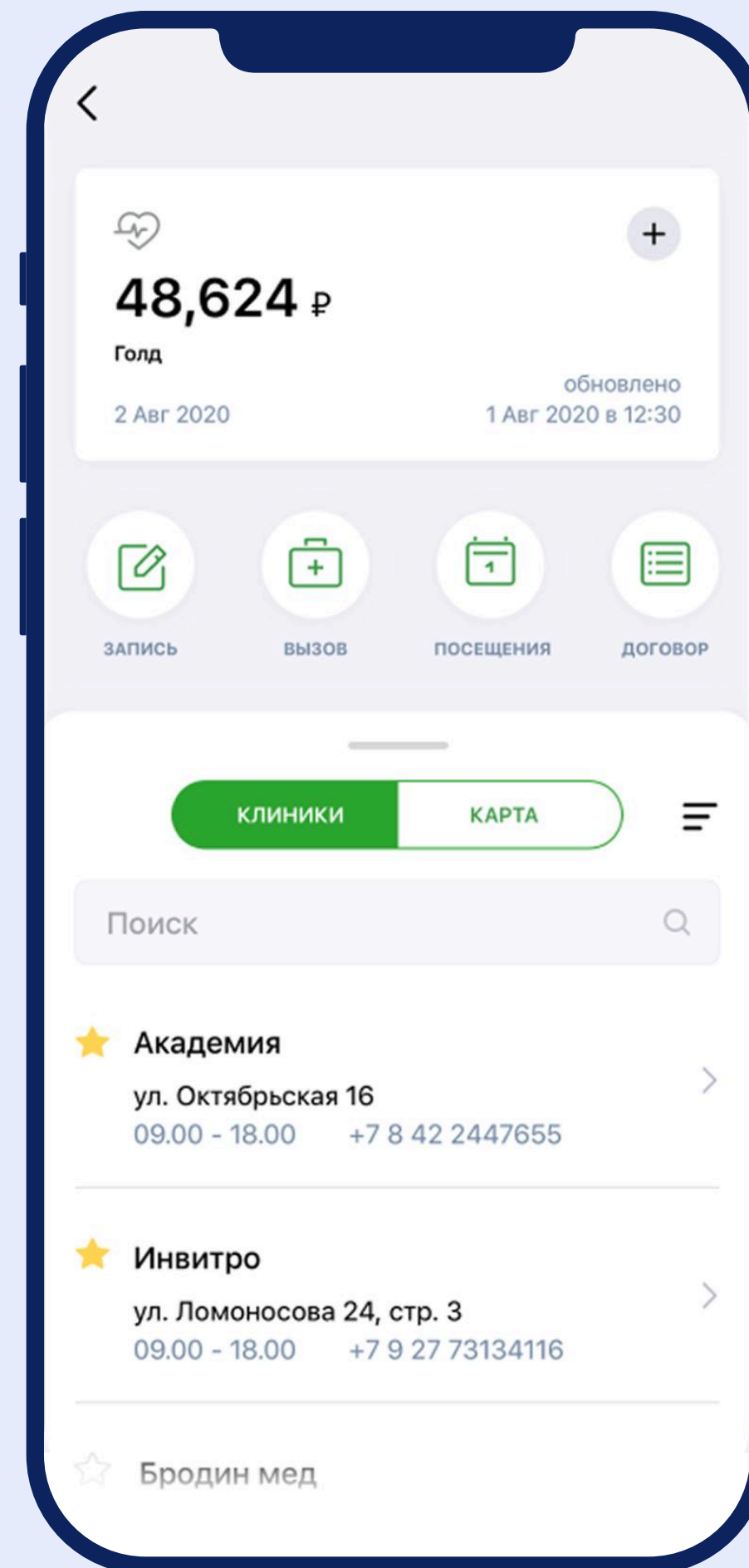
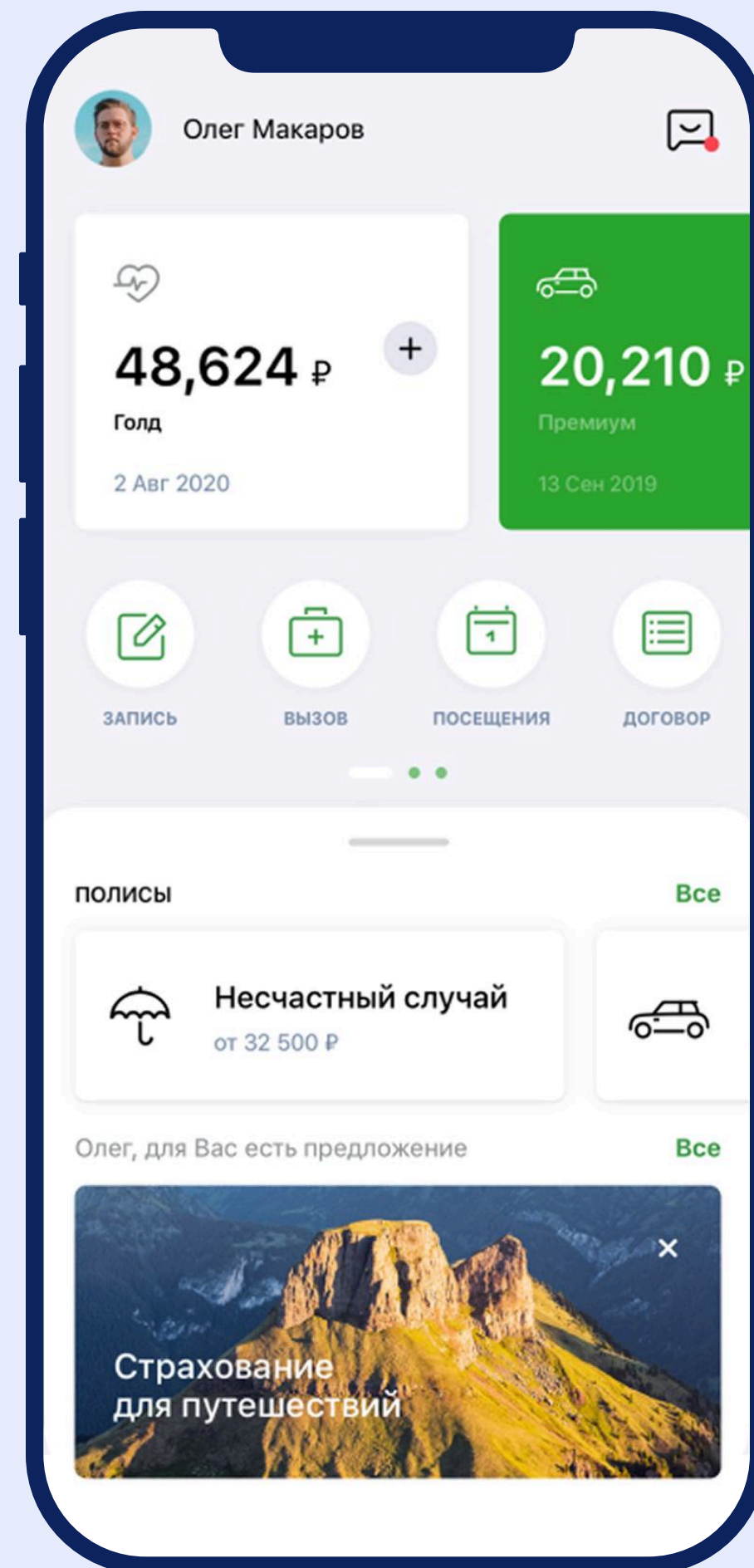
Java 11, микросервисная архитектура Spring Cloud, OpenShift, Kafka, Hibernate, PostgreSQL

iOS

Android



Пример мобильного ДБО



ИНФОРМАЦИОННОЕ ДЕРЕВО

- Лукойл - Западная Сибирь
 - ТПП Когалымнефтегаз 203
 - Тевлинско - Руссинское м. 617
 - Скважины
 - 787 (K:12)
 - 880 (K:12)
 - 881 (K:12)
 - 762 (K:12)
 - 901 (K:12)
 - 901 (K:12)
 - 901 (K:12)
 - 901 (K:12)
 - 901 (K:12)
 - 901 (K:12)
 - 901 (K:12)
 - 901 (K:12)

СПИСКИ

- 787 (K:12) 5
 - 881 (K:12)
 - 880 (K:12)
 - 881 (K:12)
 - 762 (K:12)**

Проект 12.03.2021 / Группа скважин (5) / 1546 K:12

Статус: Остановлена 01.03.2020

ГРАФИК

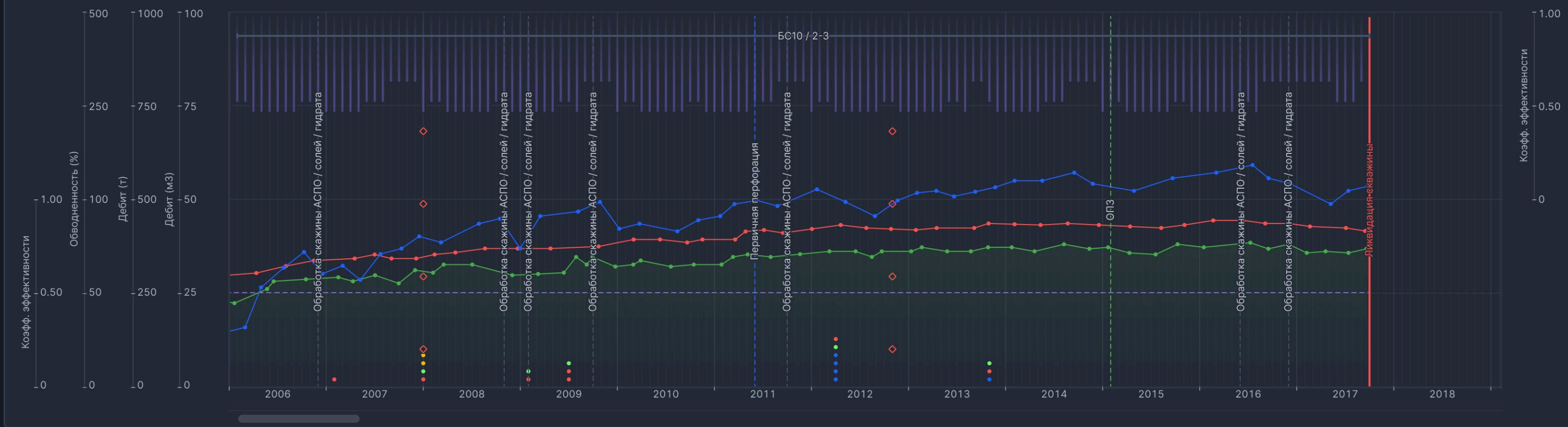


ТАБЛИЦА ПО ПЛАСТАМ

Дата	Пласт	Способ	Насос	Добыча нефти (т)		Добыча жидкости (м3)		Добыча раст. газа (тыс/м3)		Дебит		Обводнен. вес. (%)
				за период	накопл.	за период	накопл.	за период	накопл.	нефти (т/сут)	жидкости (м3/сут)	
01.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
02.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
03.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
04.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
05.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
06.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
07.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
08.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
09.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
10.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	
11.2020	БС 12/1	Штанговый	TD 450-325	41	76 900	41	76 900	41	76 900	41	76 900	

Подключили аутстаф-команду для ТЕХНОНИКОЛЬ

Инфраструктура

Интеграции

1С

Аудит автоматизации тестирования

Задача

Усилить ИТ-команду «Транспорт 2» — логистической системы для управления грузоперевозками по России и ближнему зарубежью.

Результат

- Разработали новый функционал для управления заявками на сотрудничество от новых перевозчиков
- Успешно интегрировали систему и перенесли все грузоперевозки из 1С на новую платформу
- Улучшили производительность и стабильность системы
- 10 млрд+ рублей — составил объем перевозок через платформу «Транспорт 2» в 2022 году

Технологии

Python, Django, FastAPI, GraphQL, PostgreSQL, Angular



Разработали мобильное ДБО для банка

Мобильные приложения

Backend

Frontend

Дизайн

Задача

Разработать приложение для ускоренного и корректного проведения осмотра, передачи автомобиля на оценку, отслеживания статуса в автоматической системе взыскания задолженности по автокредитам.

Результат

Разработка позволила сократить время осмотра и загрузки данных до 12 минут и снизить ошибки при осмотре до 0%.

Технологии

Мобильная разработка:

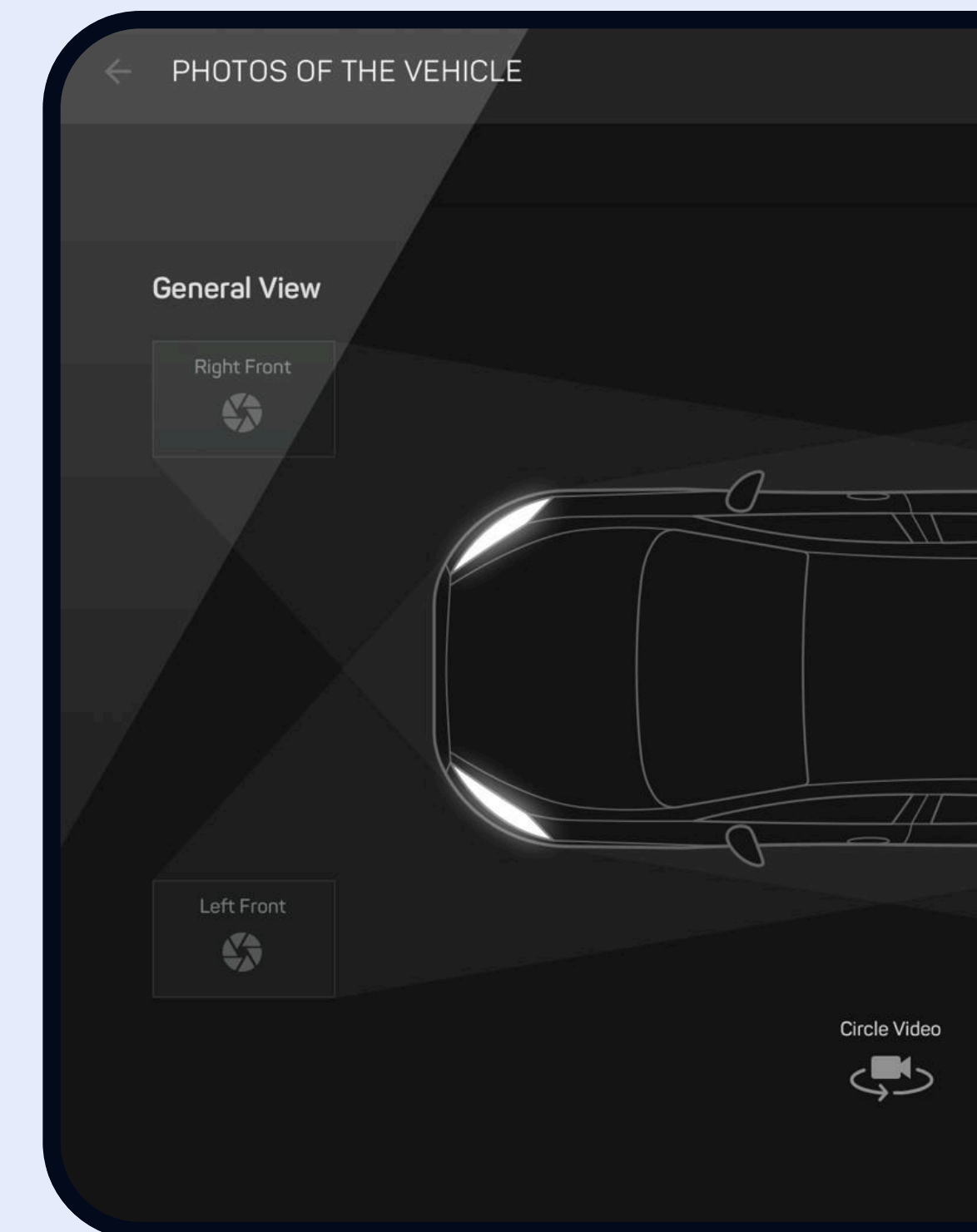
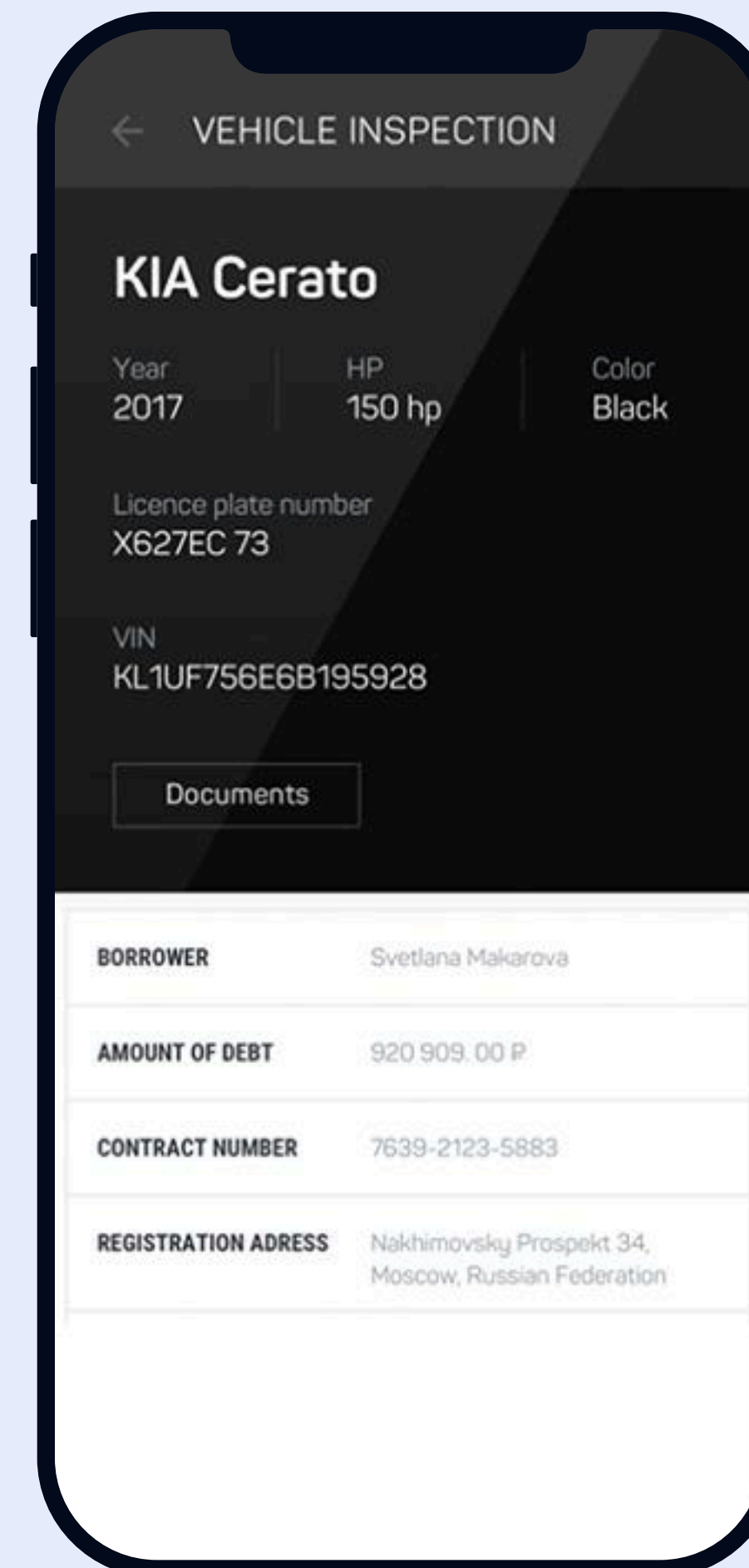
Java, Android SDK, REST API, RxJava, Retrofit, Realm, ButterKnife, Dagger2

Backend:

Spring Boot, Spring Security, Hibernate, Postgres, Liquibase, Mapstruct, JXLS, Apache POI, Jasper, Gitlab

Frontend:

TypeScript, HTML5, CSS3, Angular, Angular Material



Усилили команду для разработки UI-дизайна приложения российской соцсети

Мобильные приложения

Дизайн

Задачи

- Реализовать интерфейс видеоредактора с поддержкой многосимвольного описания и анимированного отображения в плеере
- Разработать и запустить продукты в музыкальных разделах приложения

Результат

Реализовали стабильную работу видеоредактора. Благодаря работам по UI-дизайну выросла дневная выручка приложения, увеличено количество рекламных контрактов, повысилась вовлеченность пользователей в разделах приложения.

Технологии

CustomView, Android platform, Java, Kotlin, RxJava, Coroutines
Compose, Espresso, Ultron, Teamcity, Gitlab, MVP/MVI, Jira, Scrum, Swift
UIKit



Разработали приложение для учета и маркировки леса с помощью ML

RPA Мобильные приложения

Задача

Создать мобильное приложение со встроенным RFID-сканированием меток на деревьях. Реализовать алгоритм для определения диаметра ствола и последующим использованием данных для обучения модели.

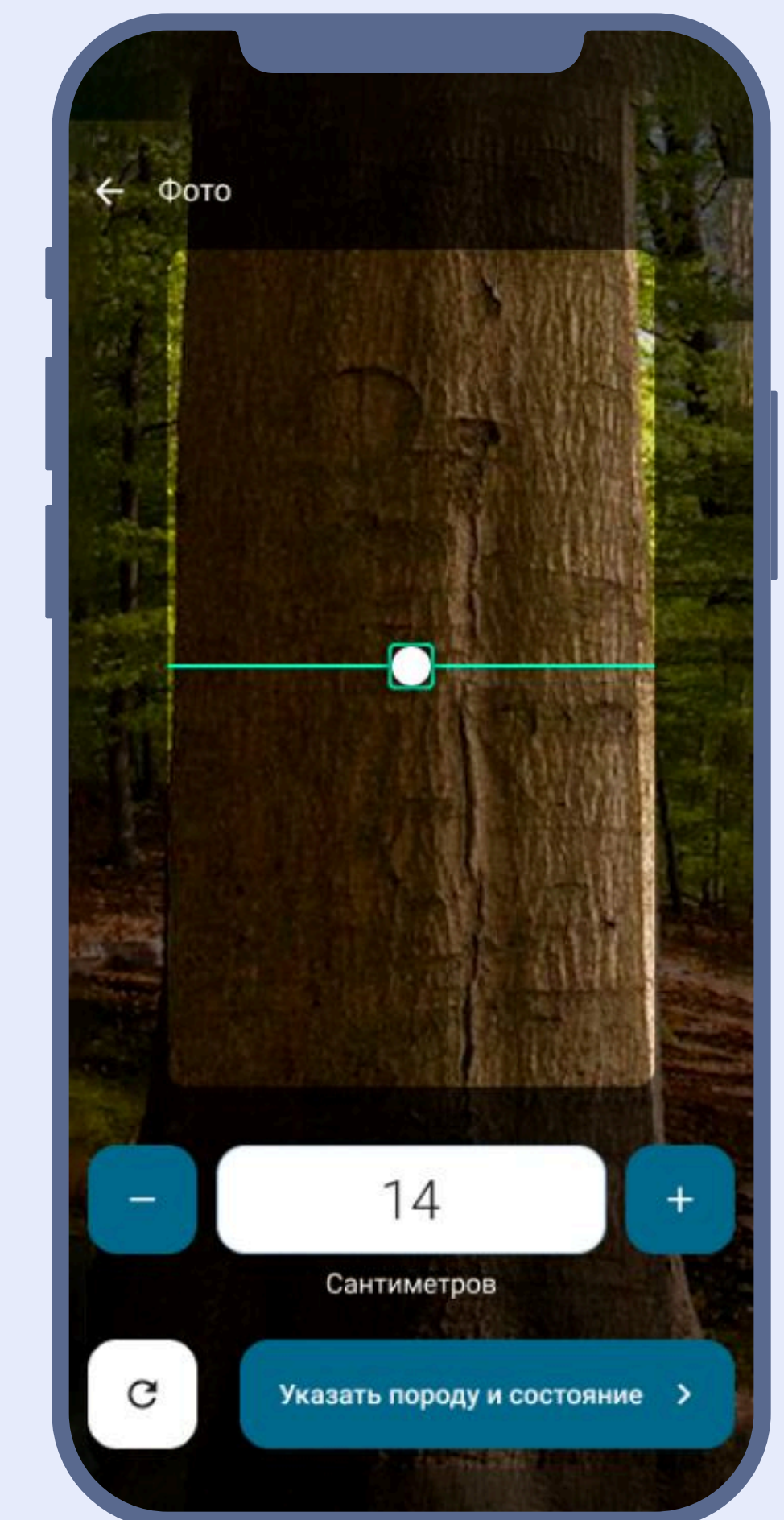
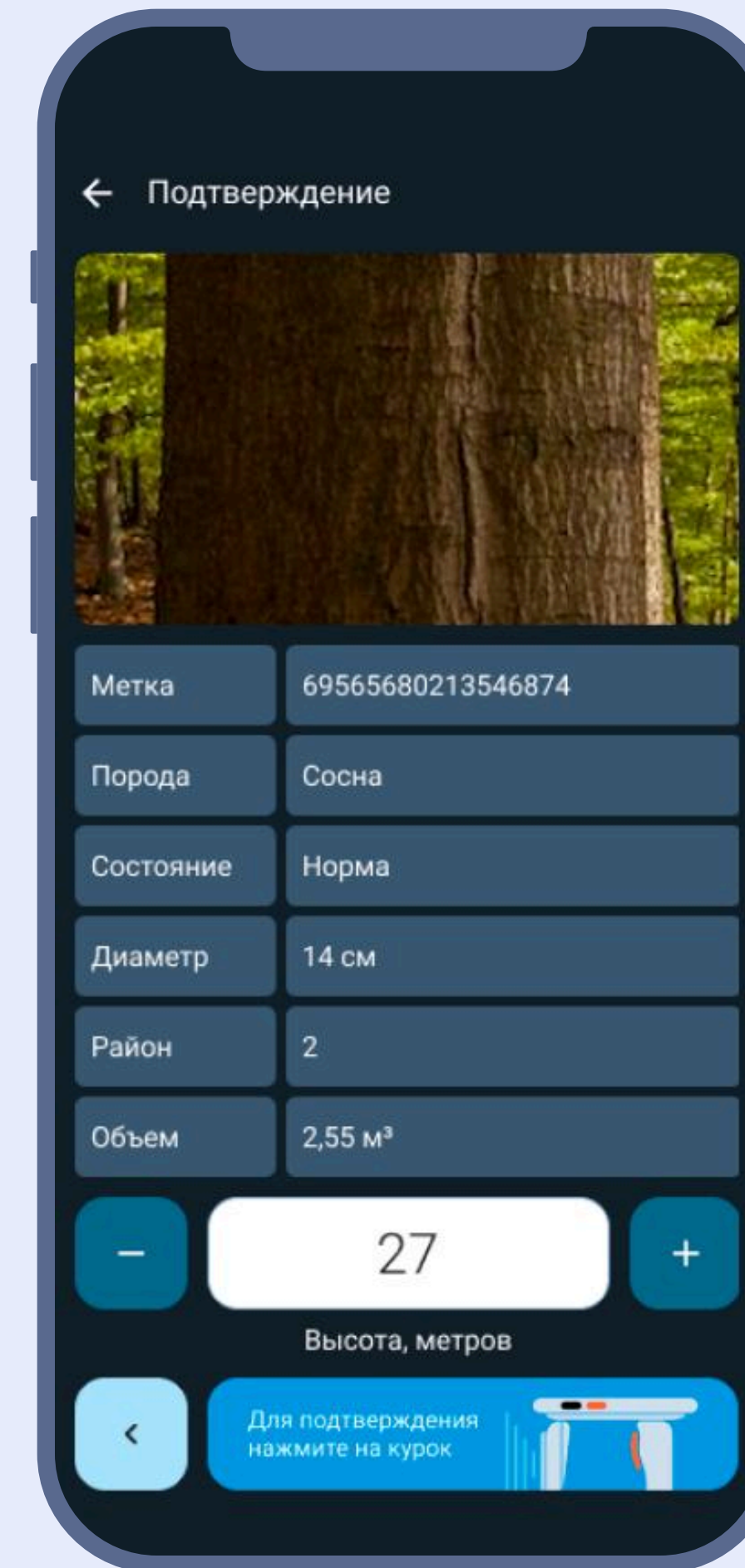
Результат

- Разработали MVP за 6 месяцев
- Реализовали нейросетевой алгоритм, основанный на семантической сегментации объектов на фото

Технологии

Kotlin, Kotlin Coroutines, Android SDK, Jetpack, Retrofit, OkHttp, Gson, Moshi, Room, SQLite, UHF RFID Reader SDK, Python, Django, PostgreSQL, OpenCV, PyTorch.

 Android



Модернизировали приложение облачного хранилища ИТ-компании

Мобильные приложения

SDET

Backend

Frontend

Дизайн

Задача

Подготовить приложение к выходу на новый рынок:

- Провести визуальный ребрендинг
- Обеспечить корректную работу оплаты подписок и оценить объем пользователей
- Протестировать приложение при плохом качестве сети
- Добавить новые функции для работы с файлами
- Провести поэтапный релиз приложения в разных частях региона

Результат

- 60 000 активных пользователей
- 1+ млн установок приложения
- Успешная локализация приложения для нового рынка

Технологии

KMP, MVP, MVI, RxJava, Coroutines, Dagger2, SQLite, Cicerone, Custom View, Jetpack Compose



Разработали функцию игры в приложении мобильного оператора

Мобильные приложения

Backend

Frontend

Задача

Внедрить систему отслеживания друзей на карте с использованием 2GIS SDK и стабильной навигационной системы для SwiftUI, проработать систему геймификации.

Результат

- Внедрили систему геймификации с позитивным откликом пользователей
- На 20% – увеличено время сессии приложения
- 10+ тыс. новых пользователей приложения

Технологии

Swift, SwiftUI (iOS 16+), NavigationStack, NavigationPath, 2GIS SDK, CoreLocation, Combine, Background Tasks, MVVM



Внедрили искусственный интеллект для маркетплейса металлопроката

AI

Задача

Разработать рабочие модели распознавания данных – описание товаров и таблиц – на основе ИИ.

Результат

- Автоматизировали извлечение данных из финансовой отчетности
- Сократили время на ручную обработку данных
- Снизили риск ошибок при ручном вводе данных
- Улучшили доступ к данным и аналитике

Технологии

Python, Pytorch, EasyOCR, HF Transformers



Разработали приложение для сервиса оплаты покупок по частям

Мобильные приложения

Backend

Frontend

QA

SDET

Задача

Улучшить UX приложения, чтобы привлечь новых пользователей и повысить удержание текущих.

Результат

Конверсия оформления дополнительных услуг выросла в среднем до 50%, а в пиковые моменты достигала 80%.

Технологии

iOS:

Swift target 14.0 SnapKit, GCD, UIKit/SwiftUI (90%/10%)

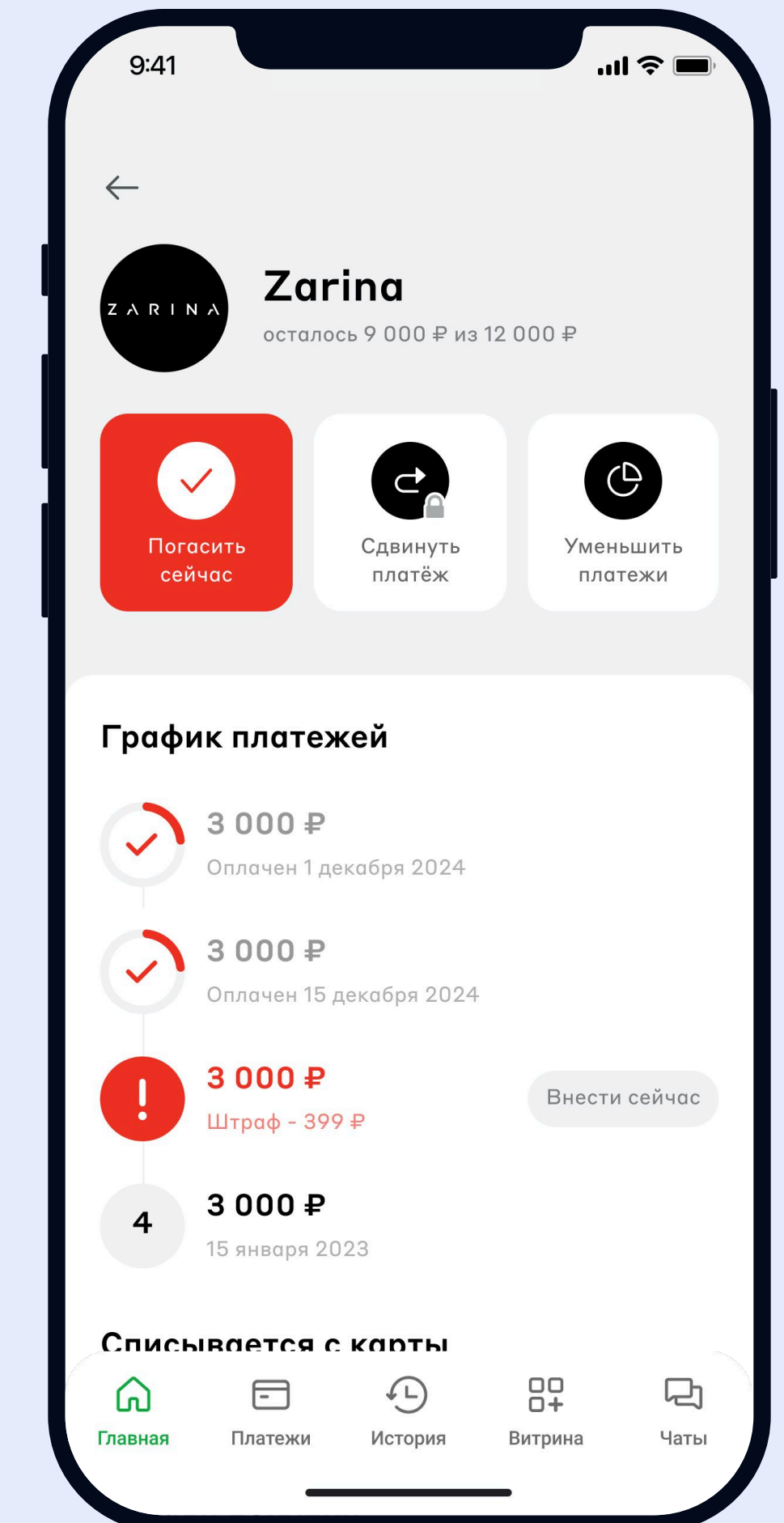
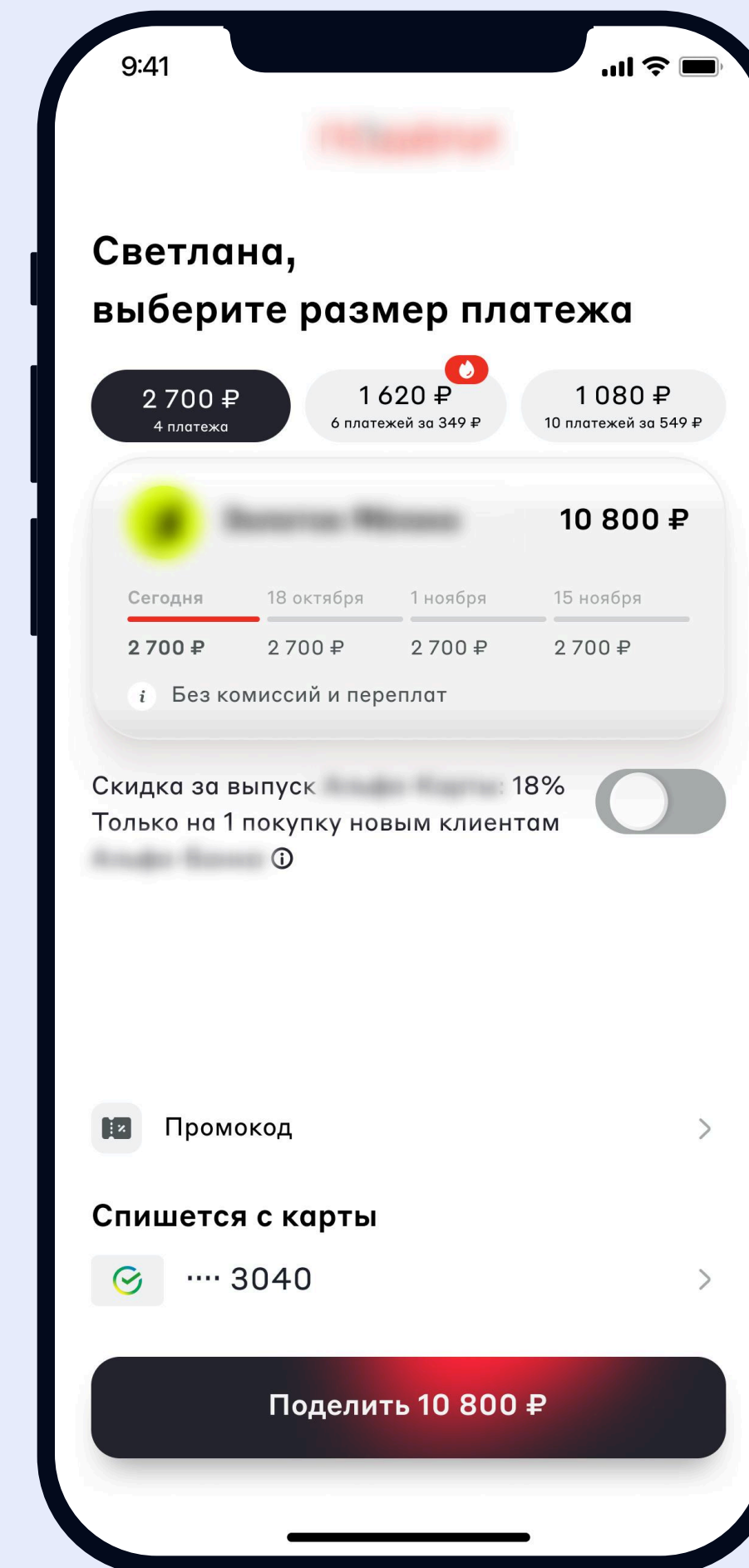
Branch, Clickstream, CocoaPods, Firebase + S3. KeychainAccess, Kingfisher, RxSwift (~5%), Sentry, SQLite, SwiftGen, YandexMobileMetrica, Webim, SwiftLint, JuicyScore, Cybertonica, BDUI

Android:

Kotlin Kompose, Coroutines, MVVM, Hilt, Clickstream, Sentry, S3, YandexMobileMetrica, Webim, JuicyScore, Cybertonica, BDUI

iOS

Android



Разработали платформу для финтех-компании

QA SDET Backend Frontend

Задача

Создать универсальную платформу, которая:

- Объединяет финансовые и нефинансовые сервисы для внутренних команд банка
- Автоматизирует рабочие процессы и сбор метрик
- Предоставляет интерфейсы для различных типов операций
- Обеспечивает защищённое соединение с помощью отечественных алгоритмов (ГОСТ TLS)

Результат

На 15%+ сокращены затраты на разработку за счёт уменьшения времени простоя, снижения количества ошибок. На 20%+ ускорены релизы за счёт более четкого распределения задач.

Технологии

Swift, UIKit, Kingfisher, CoreData, XcodeGen, Sourcery, SwiftSyntax, Tuist, CocoaPods, Swift PM, Kotlin, Room, Coroutines, OkHttp, Retrofit, MVVM



Модернизировали приложение для управления сном Аскона

Модернизация ПО

Мобильные приложения

Backend

Frontend

Интеграция

Дизайн

Задача

Реализовать функции:

- Анализ и визуализация данных сна: мониторинг динамики ключевых показателей, построение графиков
- Интеграция с умными устройствами Ergomotion и Smart Pillow, составление отчетов
- Персонализированные рекомендации: советы на основе данных устройств и рекомендации врачей-сомнологов

Результат

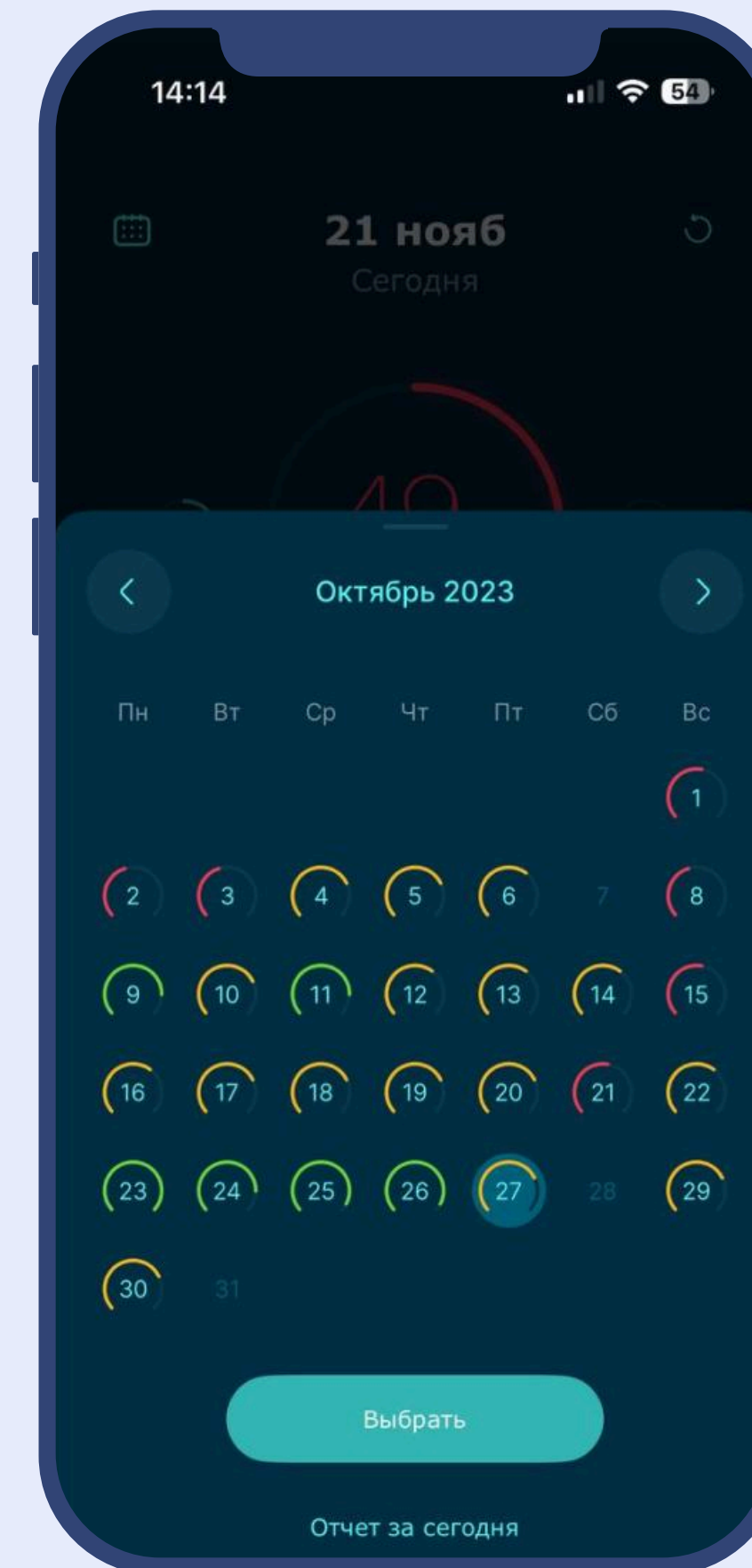
- Переработали 50-60% архитектуры приложения
- 100 000+ скачиваний приложения
- Привлекли свыше 1 млн пользователей

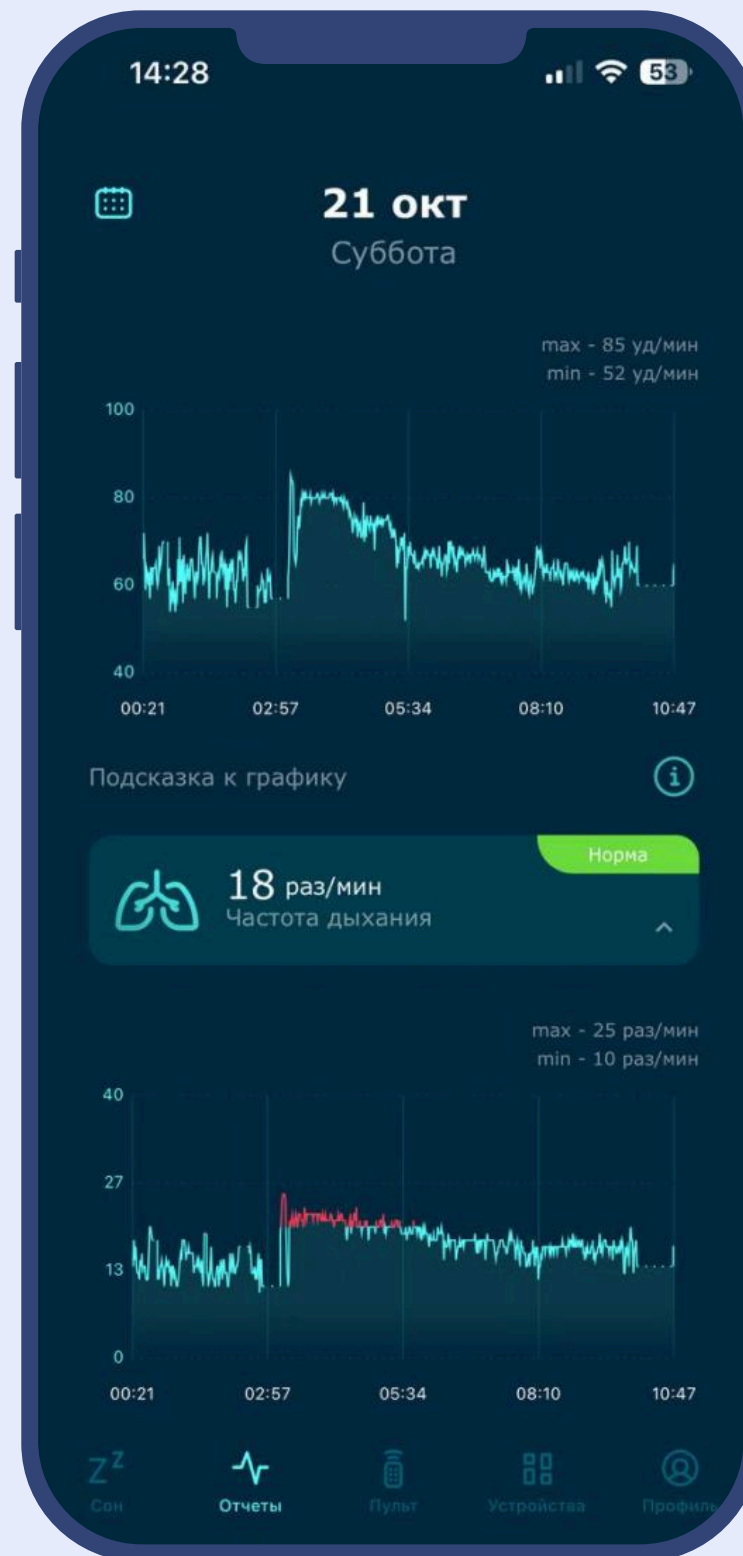
Технологии

Kotlin, MPAndroidChart, Xcode, Swift, RxSwift

iOS

Android





14:28

Как пользоваться графиком

- ✓ На графике видно, как вы спите. Фазы сна — это вертикальная ось. Продолжительность сна — горизонтальная ось
- ✓ Пунктиром выделены отрезки графика, когда отсутствовали данные о сне. Например, если вы встали с кровати
- ✓ Вы можете масштабировать график в любую из сторон, чтобы увидеть детали или более общую картину

Сон Отчеты Пульс Устройства Профиль

14:18

18 нояб
Суббота

17 нояб 20 нояб

84%
Качество сна

Рекомендации
Узнайте как улучшить ваши показатели

7 мин
Время засыпания

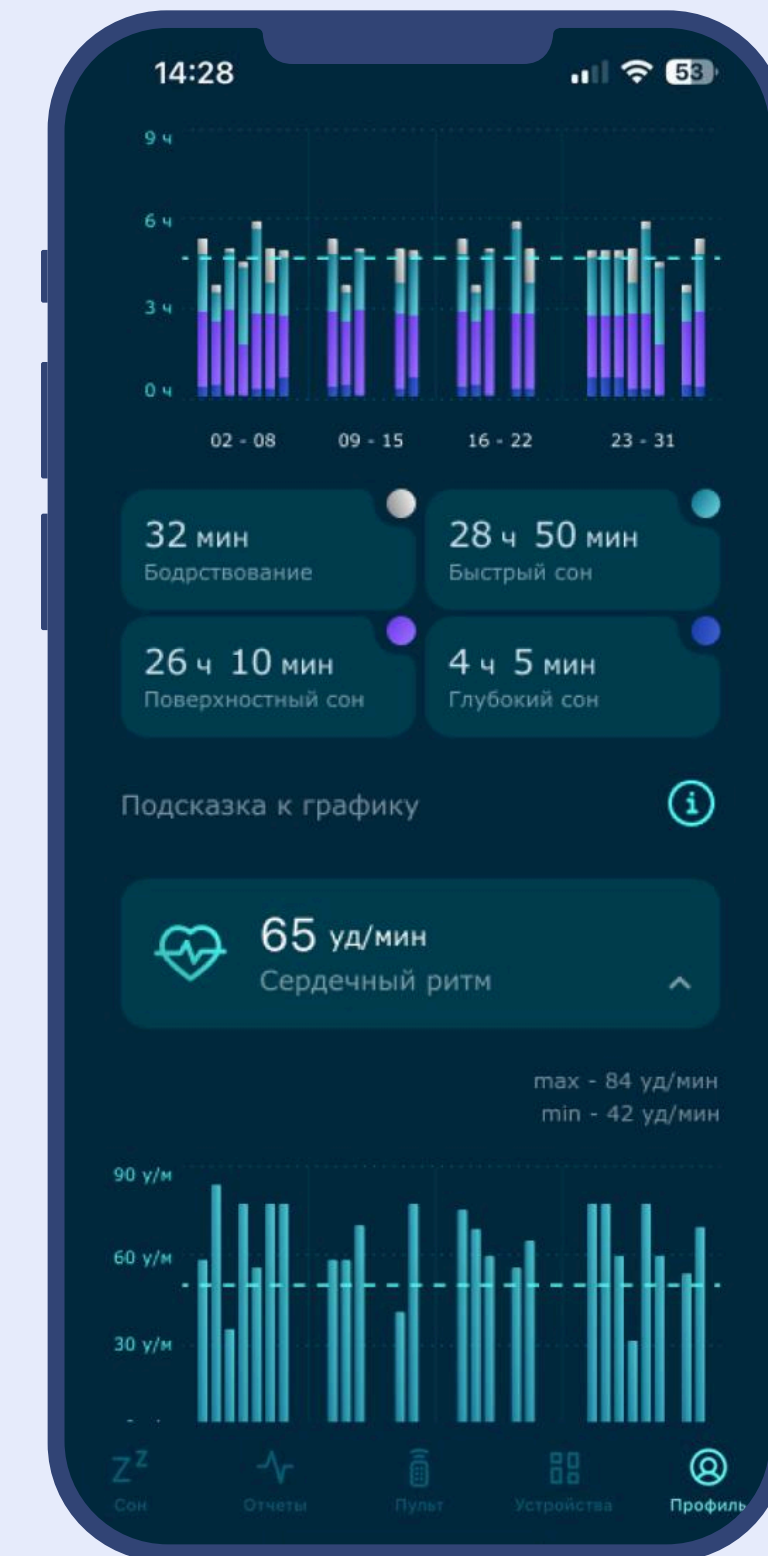
Норма

12 мин Бодрствование **1 ч 50 мин** Быстрый сон

5 ч 18 мин Поверхностный сон **2 ч 25 мин** Глубокий сон

9 ч 33 мин Сеанс сна **Выше нормы**

Сон Отчеты Пульс Устройства Профиль

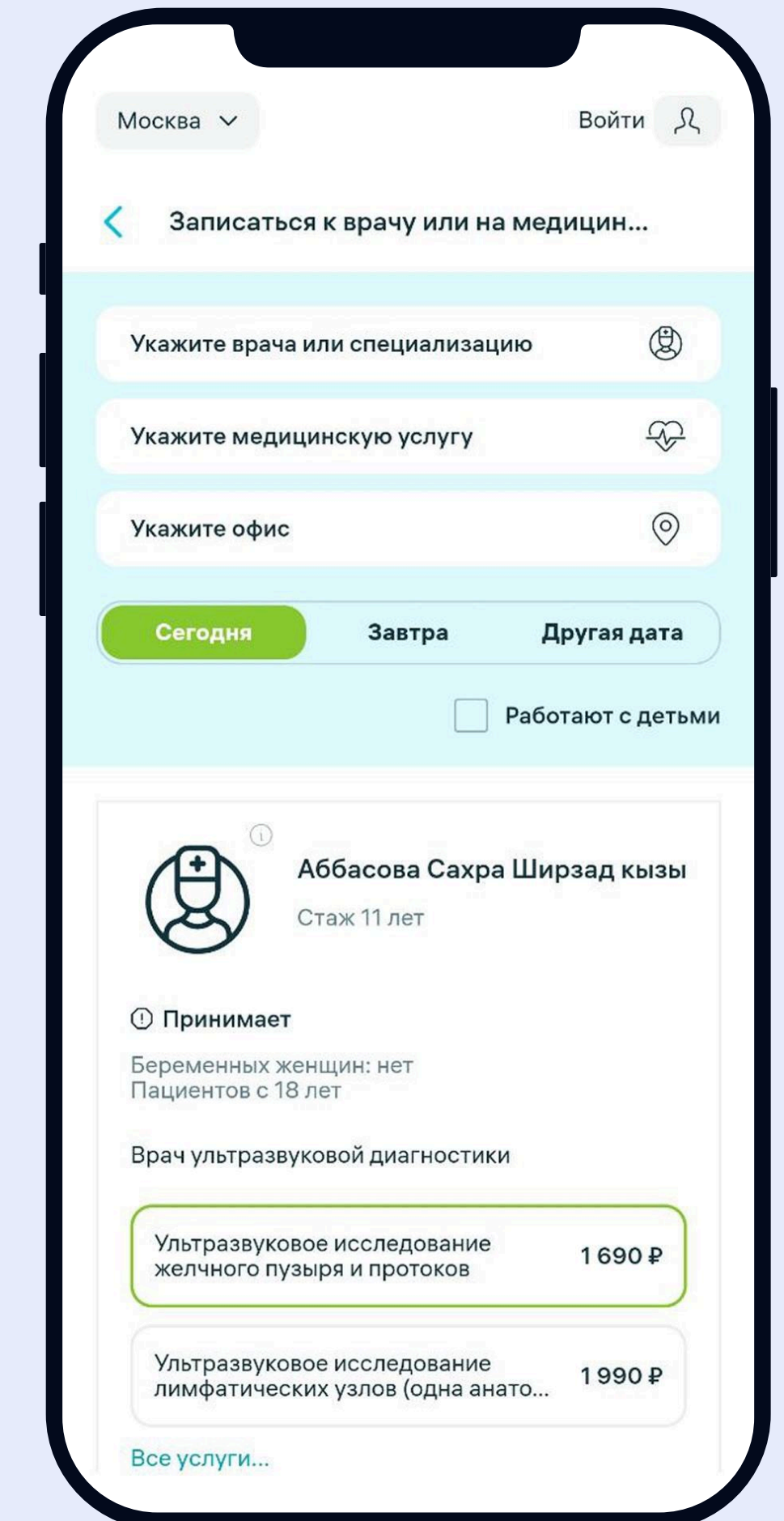
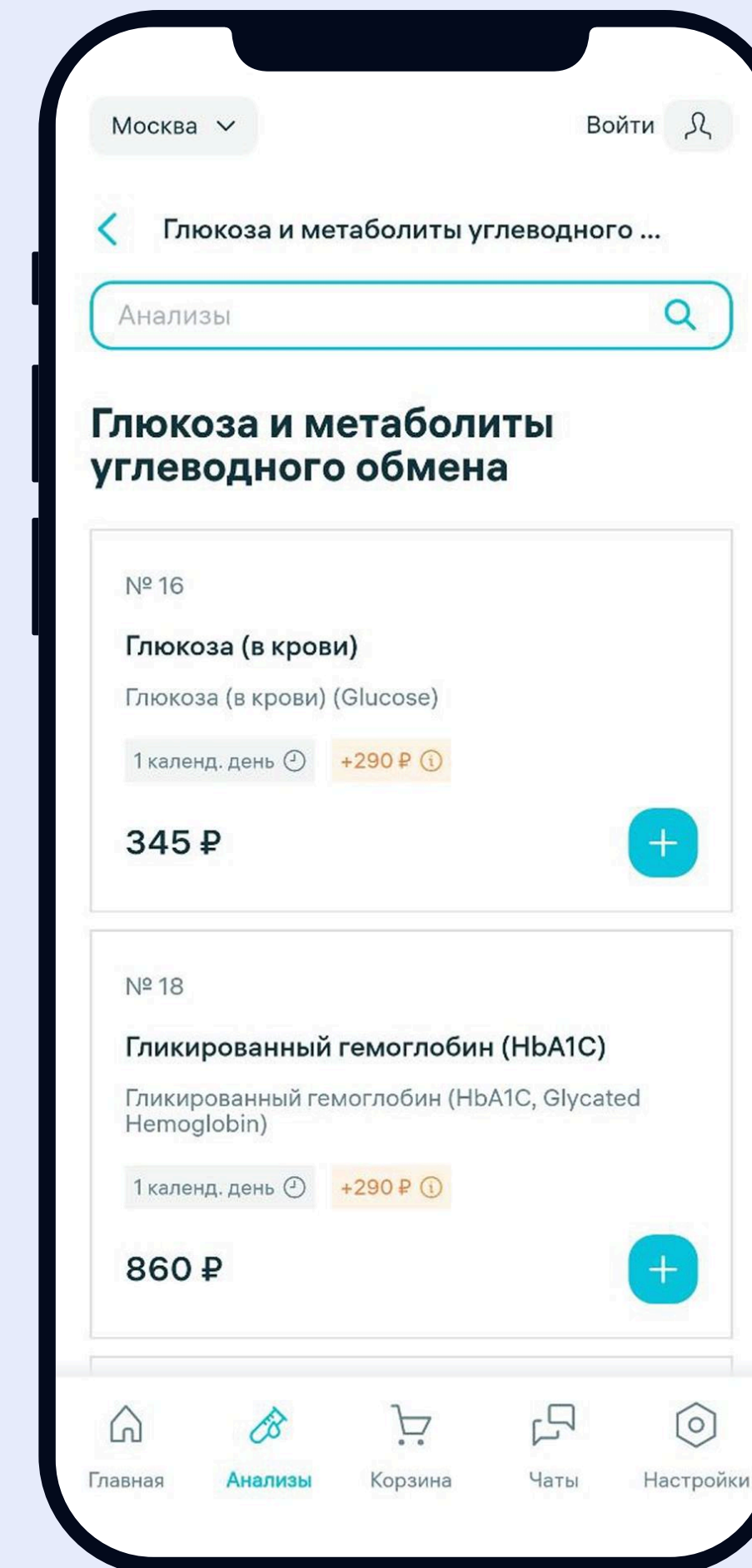


Обновили приложение медицинской компании

INVITRO – одна из крупнейших в России частных медицинских компаний на рынке лабораторной диагностики и врачебных услуг.

Задача

- Перевести приложение на новую дизайн-систему с целью устранения ошибок и улучшения UX приложения
- Оптимизировать управление заказами и их оплату по Подели и Sberpay
- Добавить функцию дозаказа и повторной оплаты
- Реализовать маркетинговые механики



Обновили приложение медицинской компании

Оптимизация авторизации

- Упростили вход (+40% успешных авторизаций), ускорили восстановление пароля с 3 до 1 минуты, устранили 95% ошибок. Обращений в поддержку стало на 35% меньше.

Платежи и продажи

- Снизили число незавершенных оплат на 40% благодаря функции повтора платежей. Дополнительный доход — 7-8 млн руб./месяц.

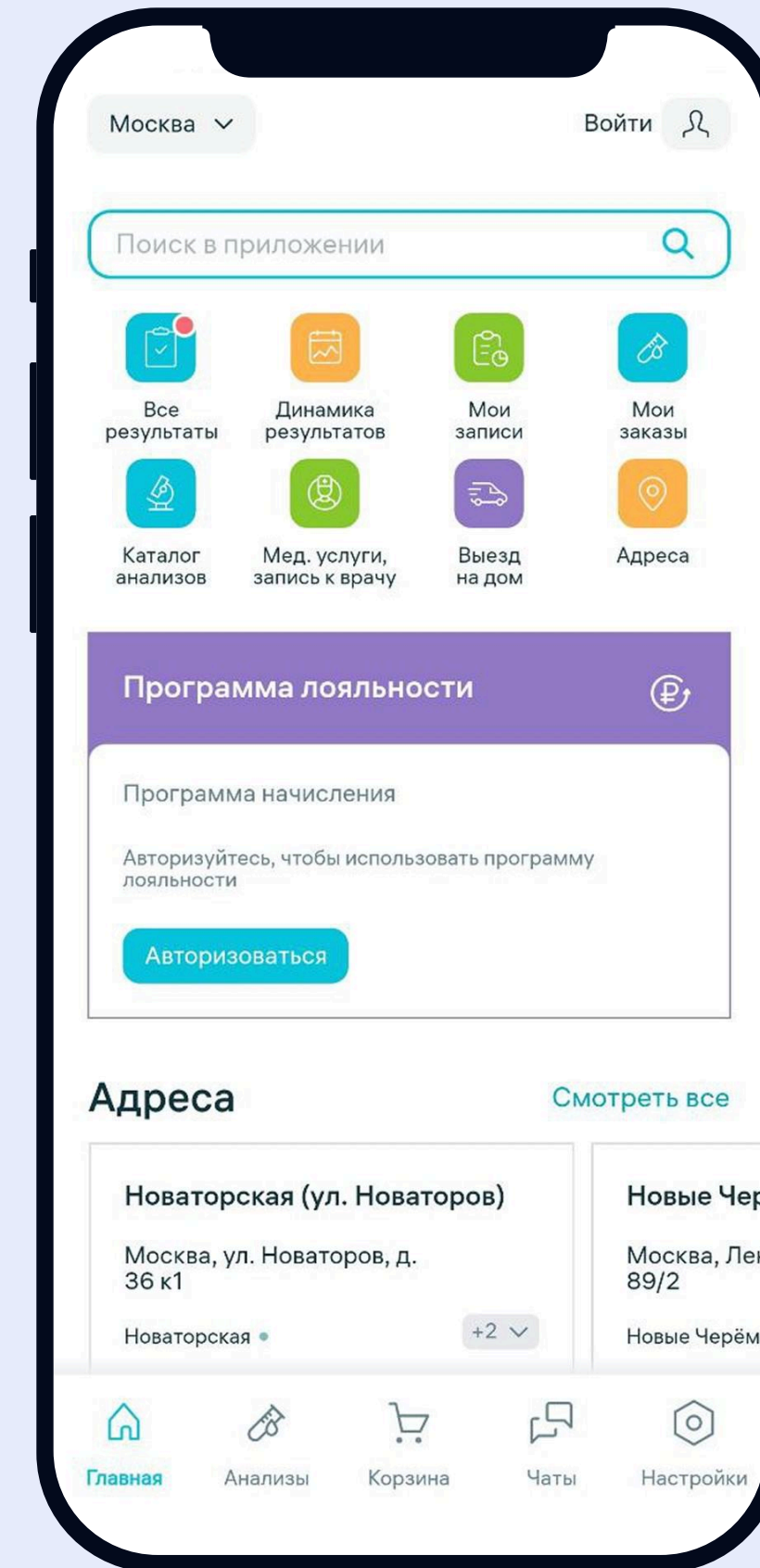
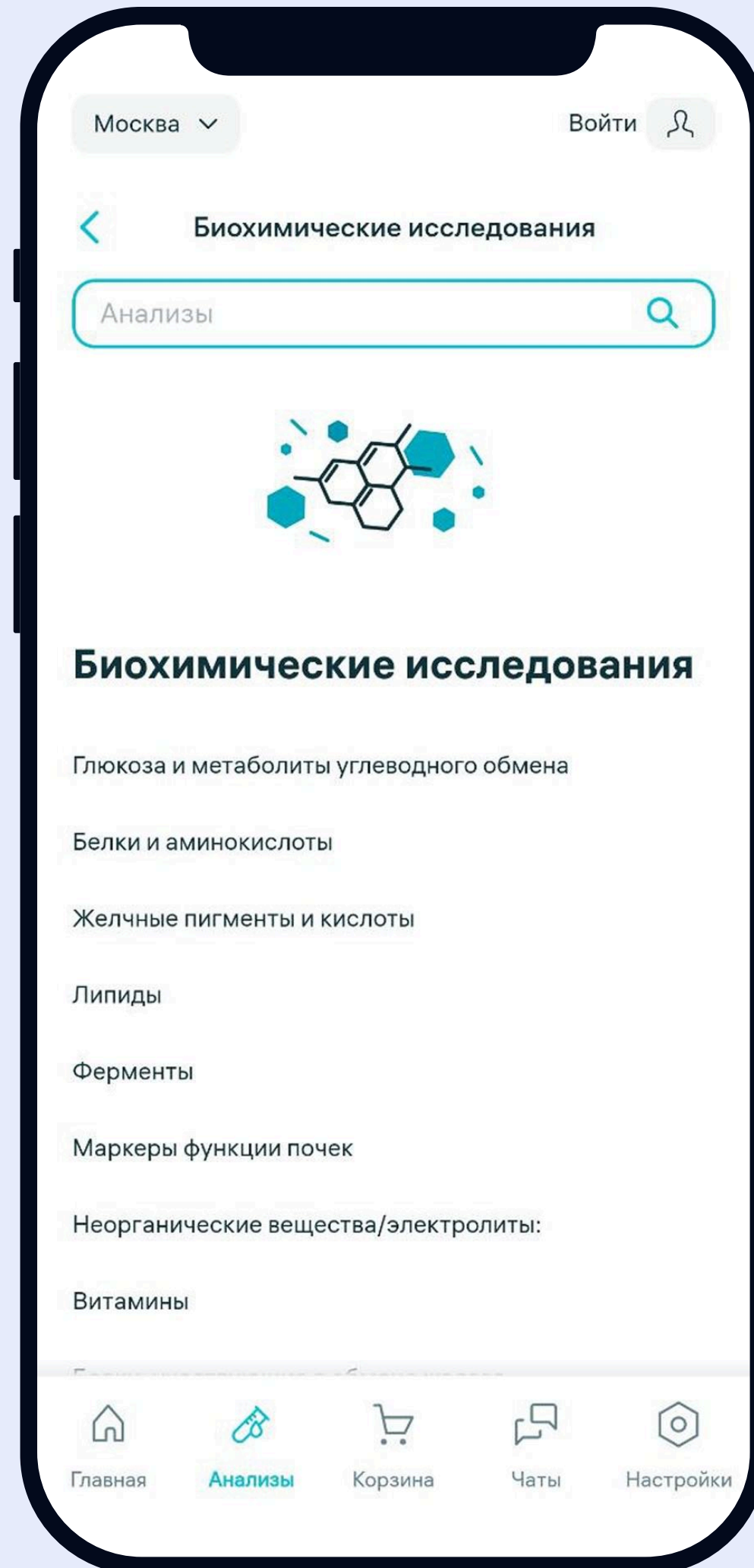
Обновленный интерфейс

- Единый стиль компонентов, меньше багов UI, ускоренная разработка. Пользователи отмечают улучшенный UX.

Технологии

- Kmp middleware
- iOS: Swift, Rxswift, Combine, SwiftUI, UIKit, MVVM, Firebase, Yandex
- Android: KMP, Kotlin, SDK + Jetpack, MVVM/MVI, Custom View + Compose, Ktor, Glide, Coroutines, Koin, Cicerone, Firebase, HMS





Разработали мобильное приложение HeadHunter

Мобильные приложения

Backend

Frontend

Интеграция

UX/UI аудит и дизайн

Задачи

- Разработать приложение для HR Tech платформы с нуля с функционалом для рекрутеров
- Создать унифицированный дизайн на iOS и Android для соискателей и работодателей

Результат

- Улучшение коммуникации рекрутеров с кандидатами
- Снижение доли неразобранных откликов на 5,8%
- Повышение уровня стабильности сервиса до 99%

Технологии

Kotlin, MVI Core, MVVM, RxJava, Toothpick, JUnit, Kasperso, Swift



Создали корпоративные продукты для компании «Татнефть»

Информационные системы и порталы

Задача

Разработать внутреннюю аналитическую систему и экран состояния нефтедобывающего оборудования.

Результат

- Разработан веб-интерфейс, отображающий показатели из различных баз данных с возможностью их редактирования
- Реализован механизм получения данных из БД, их обработки и последующего сохранения обратно в базу. Со стороны фронтенда разработан интерфейс для отображения сводки данных, а также связаны серверная и клиентская части через протокол HTTP для возможности обмена данными

Технологии

Coroutine, Facebook Shimmer, FastAdapter, Retrofit, RxSwift, RxDataSources, SnapKit, Angular, Kotlin, Swift



Разработали корпоративный портал для крупной технологической компании

Информационные системы и порталы

Задачи

- Оцифровать процессы обучения и повышения квалификации: сформировать каталог учебных материалов – курсов, книг, статей, видео
- Автоматизировать платное обучение на внешних курсах

Результат

В 3 раза больше сотрудников стали повышать свою квалификацию

Технологии

Java, JavaScript



Разработали VR-тренажёр для обучения работам на высоте

AR

VR

Задачи

- С помощью технологии виртуальной реальности обучить работников предприятия работам на высоте
- Создать реалистичный VR-тренажер, который позволит сотрудникам предприятия эффективно оттачивать практические навыки по выполнению работ на высотных объектах

Результат

- На 50% сокращены издержки на обучение сотрудников
- На 80% снижен брак при выполнении работ благодаря полученным навыкам на VR-тренажере

Технологии

Unity, C#, Steamvrplugin, Viveinpututility, Localization, Filocable, Dotween, Animationrigging, .net standard 2.1, Git



Повысили отказоустойчивость и доступность сайта компании «ВкусВилл»

Devops

Задачи

- Провести оперативный анализ причин отказа работы сервера
- Сформировать план модернизации инфраструктуры сети магазинов

Результат

- Спроектирована и реализована отказоустойчивая инфраструктура
- Разнесены компоненты продукта на разные сервера
- Внедрен процесс CI/CD
- Настроен мониторинг
- Обеспечена круглосуточная техподдержка

Технологии

Ansible, Gitlab CI, Prometheus, Grafana, HaProxy, MySQL, Fiddler



Спроектировали микросервисную архитектуру для банка

Архитектура

Задачи

- Минимизировать зависимость от вендора, повысить доступность и скорость внесения изменений в систему ДБО, развивая внутреннюю экспертизу
- Перейти на более гибкую архитектуру решения, чтобы сократить финансовые потери и удержать клиентов

Результат

- В 5 раз снижено число сбоев, видимых пользователю
- Увеличились выпуски time-to-market с 1 релиза в квартал до нескольких релизов в неделю
- Экспертиза передана в банк

Технологии

Java 8, Spring MVC, Spring Data, Memcached, Ehcache, ActiveMQ (JMS provider (message broker)), OpenMQ (JMS provider (message broker))



Спроектировали монолитную архитектуру для web-системы складского учета

Архитектура

Задача

Разработать или модернизировать существующую систему, чтобы обеспечить простоту поддержки и обновления, снизить взаимозависимость модулей, мигрировать с СУБД Oracle в связи с санкциями, восполнить недостаток компетенций в бэкенде и фронтенде, минимизировать риски высоких финансовых потерь, связанных с простоями транспорта и срывом сроков поставки.

Результат

Создан и внедрен MVP на монолитной архитектуре, включающий новый фронтенд, легковесное Java middleware приложение, а также возможность работы с мобильных устройств и подключения контрагентов.

Технологии

Frontend, React.js, Java, middleware, Backend, Oracle, PL/SQL



Интегрировали мобильное приложение для производителя смарт-часов

Встроенное ПО

Задачи

- Организовать работу над проектом с 4 командами из разных стран
- Синхронизировать мобильное приложение Canyon Life со смарт-часами и фитнес-браслетами

Результат

- Внедрена система мониторинга сердечной деятельности «Тренер» для анализа данных ЭКГ и физической активности. Разработаны рекомендации пользователям для улучшения самочувствия и отслеживания прогресса в достижении дневных целей
- Приложение переведено на 14 языков
- Зафиксировано 100 тыс+ скачиваний в сторгах

Технологии

Xamarin, Android и iOS, C#, MVVMCross.



Разработали скоринговую систему для аналитического агентства

Аналитика

Задачи

- Разработать аналитическое решение, позволяющее консолидировать все доступные данные о контрагентах
- Создать на основе данных карту рисков с наглядной иллюстрацией прямых и скрытых взаимосвязей, включая:
 - налоговые и коммерческие риски
 - риски мошенничества и конфликт интересов
 - нарушения в области комплаенс
 - правовые и регуляторные риски

Результат

- Сформирован широкий перечень источников информации с возможностью обогащения данными из ИС клиента
- Созданы 85+ настраиваемых риск-индикаторов для полной прозрачности скоринговых моделей

Технологии

C#, C++, JavaScript, Swift, Kotlin, Go, Java, Bitrix, PHP, Python



Провели интеграцию с АМО CRM для сталелитейной компании

Интеграции

Задачи

- Реализовать онлайн-интеграцию из CRM в новый портал посредством webhook-в
- Преобразовать потоки данных от заказчика из нескольких (с повтором из-за таймаутов) - в один поток для исключения падения сервисов
- Настроить логирование и выдачу результатов по каждой мигрируемой сущности

Результат

- 40 входящих сущностей мигрируют за 7 минут
- Срок реализации: ок. 2 месяцев
- Объем работ: ок. 400 ч/часов

Технологии

Java, Webhook, Kafka



Интегрировали веб-приложение системы для управления ресторанным бизнесом с ИКО

Интеграции

Задача

Разработать интеграцию системы с САР

Результат

Проведено структурирование и отбор данных из номенклатуры iiko, реализовали маппинг данных из разных САР и клиентской базы

Технологии

Python, PostgreSQL, RabbitMQ, SQLAlchemy(async), Celery, celery-sqlalchemy-scheduler, aiohttp, aio-pika



Интегрировали веб-приложение ресторана с Fast Operator

Интеграции

Задача

Разработать интеграцию системы с САР

Результат

- Реализовано получение данных по «простым» и «сложным» товарам
- Разработан и реализован механизм обработки опций модификаторов сложных товаров у САР

Технологии

Python, PostgreSQL, RabbitMQ, SQLAlchemy(async), Celery, celery-sqlalchemy-scheduler, aiohttp, aio-pika



Разработали мобильное приложение для онлайн-бухгалтерии Cifra

DevOps

Задачи

- Разработать и запустить приложение за 2,5 месяца
- Исправить критические ошибки, повысить отказоустойчивость
- Разработать новую бизнес-логику в бэкенд-части
- Добавить новые функции

Результат

Расширение функциональности сервиса онлайн-бухгалтерии позволило увеличить число пользователей в 7 раз.

Технологии

Kotlin, Swift, Terraform, Prometheus, Kubernetes, Яндекс Cloud, MVVM, Clean Architecture.



Внедрили 1С:ERP для зуботехнической компании

1С/Bitrix

Задачи

- Выполнить первоначальную настройку 1С:ERP
- Ввести НСИ
- Настроить блоки продажи, закупки, склад, производство
- Настроить блок расчета заработной платы
- Ввести пользователей
- Запустить систему в работу

Результат

- Полный цикл внедрения
- Погружение в процессы заказчика
- Моделирование процессов

Технологии

1С



Автоматизировали внесение первичных документов в систему

RPA

Задачи

- Автоматизировать классификацию и обработку первичных документов в систему по большому количеству контрагентов с целью сокращения времени, затрачиваемого сотрудниками
- Обработка документации роботом в несколько этапов

Результат

- Время обработки 1 документа сократилось до 3 минут
- Процесс нераспознанных документов – 20%
- Сокращение ручной обработки – 80%
- Экономия в год: от 1 млн. руб.

Технологии

Python, Python-docx, Pandas, Openpyxl, Pypdf, Tesseract, Easyocr



Выполнили миграцию данных для финтех-компании Paysend

Jira

Задачи

- Перенести данные пользователей со всеми связанными задачами и тикетами из Jira Server и Confluence Server в Atlassian Cloud
- Создать объединенный портал обращений для сотрудников Paysend и их клиентов

Результат

- Реализован функционал оценки пользователями качества решения проблем
- Настроен сервис Jira Service Management и обучить команду поддержки Paysend работе с ним

Технологии

Jira Server, Confluence Server, Atlassian Cloud



Провели комплексный аудит для группы диджитал-компаний iContextGroup

Аудит кода и разработки

Задача

Провести аудит производительности Web-приложения заказчика, включающий анализ его инфраструктуры, кода Backend и Frontend, а также функциональное и нефункциональное тестирование, с целью выявления всех проблем и формирования перечня дефектов с рекомендациями по их устранению.

Результат

Проведена комплексная работа, включающая анализ, рекомендации по оптимизации и безопасности, предложение подходов для улучшения кодовой базы.

Технологии

Vue, Python



Поддержка медицинской IT-системы для европейской клиники

Спасение продукта

Задачи

- Разработать и применить нестандартное решение, используя дублирование данных в ElasticSearch, и полностью восстановить более 2 миллионов записей пациентов после сбоя в базе данных IT-системы клиники
- Ускорить выпуск новых релизов

Результат

- Быстрое восстановление системы после инцидента благодаря проактивной поддержке IT-инфраструктуры клиента, включающая проверку безопасности, настройку резервного копирования и мониторинг
- Обеспечили поддержку облачного сервера клиники

Технологии

SQL



Разработка функционала сайта для платформы «Наниматель»

Импортозамещение

Задачи

- Исследовать проблему производительности и настроить CI/CD
- Организовать управление облачной инфраструктурой: Infrastructure as Code
- Привести код к общепринятым практикам, повышающим эффективность, скорость и качество работы

Результат

- Решено 50+ крупных задач
- Снижена нагрузка на техническую поддержку
- Сокращено время, которое пользователи тратили на технические процессы – для некоторых задач более чем в 1000 раз (загрузка заданий, подписание договоров и т.д.)

Технологии

PHP 7.4 и 8.1, Yii2, Vue.js, MySQL, PostgreSQL, REST API, TochkaBank API, nalog.ru api, Yandex Message Queue, Grafana, Apache, Gem Backup, Ansible, Terraform



Результат работы

После завершения проекта вы получаете все необходимые материалы для его поддержки и дальнейшего развития.

Артефакты

01

Исходный код, техническая документация, API и справочники, прототипы и макеты, автотесты, workflow и регламенты.

Знания

02

Знания сохраняются внутри команды клиента, а экспертиза легко передаётся между участниками.

Легкий старт

03

Тьюриал обеспечивает быстрый онбординг любого специалиста в проект, процессы и инструменты.

Награды

Все награды вы можете
посмотреть [на сайте](#)

№1

Аутстаффинг 2025

Tagline



№1

Аутстаффинг 2025

Рейтинг Рунета



№2

Разработка для управления
логистикой 2025

Управление производством

№4

Мобильная
разработка 2025

Tagline

№1

Разработка и интеграция
ИИ-решений 2025

Рейтинг Рунета



№5

Разработка
для металлургии 2025

Управление производством

Нам доверяют 800+ клиентов

Наши клиенты — это лидеры рынка, которые высоко ценят своё время и репутацию.

ВКУСВИЛЛ

TATNEFT

Т БАНК

askona

ТЕХНОНИКОЛЬ

ИЖКА

ПОДЕЛИ

hh

INVITRO

dpdgroup

СИБУР

DNS

ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ

Качество и надежность наших услуг находят признание у клиентов и партнеров. Мы ценим каждый положительный отзыв.



Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ выражает благодарность команде ООО «Симбирсофт» за высокое качество исполнения работ, за высокий профессионализм сотрудников и их коммуникабельность в процессе работы на проекте. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Ильиных Яков, генеральный директор ООО «ТН Диджитал»

INVITRO

SimbirSoft готова быстро вникнуть в наши задачи и предоставить высококвалифицированных разработчиков на любом технологическом стеке. В проектах мы привлекали около 30 специалистов, включая Fullstack, Frontend и Backend-разработчиков (C#, Java, PHP, React, .NET), аналитиков, дизайнеров и QA.

Нина Орешкина, PR-директор группы компаний.

Начните проект вместе с нами!

Обсудить проект →

SimbirSoft

Позвонить

8 800 200-99-24

Оставить заявку

request@simbirsoft.com