



Создаем цифровые продукты.
Автоматизируем бизнес-процессы.

Клиентоориентированность, высокое качество
услуг и сервиса, профессиональная команда - вот
три кита, на которых основывается наша компания

Основатель «VT2B»
Вальтер Олег



Мы — команда разработчиков.

К нам обращаются, когда нужно:

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|--|
| 01 | Провести продуктовую аналитику или UX/UI исследование | 02 | Разработать веб-приложение или интернет-магазин | 03 | Разработать мобильное приложение на iOS или Android | 04 | Внедрить CRM-систему под ключ (подобрать готовые решения или разработать собственный сервис) |
| 05 | Разработать регламенты по управлению процессами | 06 | Автоматизировать бизнес-процессы | 07 | Внедрить маркировку и интеграцию с «Честным знаком» | 08 | Внедрить систему электронного документооборота |



Наши возможности.

Разрабатываем сервисы с высокоуровневыми требованиями к технологиям: веб-приложения, высоконагруженные сайты, мобильные приложения.

Автоматизируем бизнес-процессы компаний: анализируем существующие процессы, выявляем «узкие» места, подбираем готовые решения по автоматизации и минимизации затрат или разрабатываем собственные решения.

01

Исследования

Проводим продуктовые исследования. Анализируем рынок, конкурентов, проводим CustDev, проектируем CJM

02

Анализ

Проводим технический аудит и UX/UI анализ существующих цифровых решений

03

Автоматизация

Упорядочиваем, проектируем и автоматизируем процессы

04

Дизайн

Проектируем пользовательские интерфейсы и создаем брендинг под ключ

05

Разработка

Fullstack-разработка и тестирование сложных проектов

06

Поддержка и развитие










Поддерживаем, сопровождаем и развиваем существующие проекты











Наши технологии.

Стеки технологий определены в соответствии с трендами рынка разработки.
Обновление компетенций минимум раз в пол года.




Front-end

								
Figma	HTML	CSS	JS	React	Vue	Angular	Redux	GraphQL

Back-end

										
Node.js	PHP	Loopback	C++	MySQL	MongoDB	Apollo	Laravel			

Mobile

										
Flutter	Dart	Ionic								



Наш опыт.

За 6 лет продуктивной работы мы разработали более 12 крупных веб-систем и мобильных приложений. Проектируем и разрабатываем продуктовые проекты с нуля.

С введением обязательной маркировки товаров активно занимаемся автоматизацией производственных предприятий.

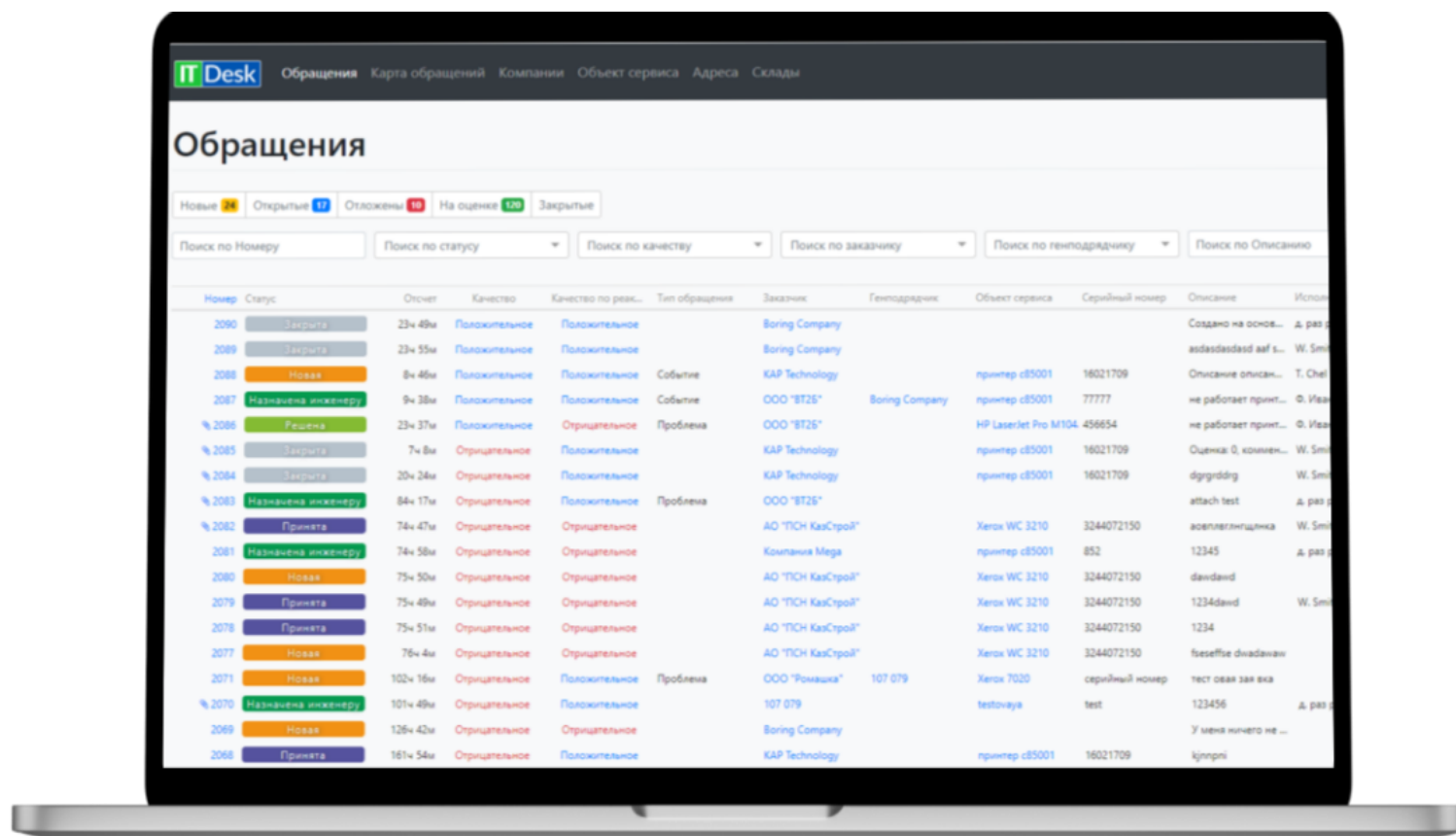




ITDesk

Веб- и мобильное приложение

<https://itdesk.pro>





ITDesk

Веб- и мобильное приложение

<https://itdesk.pro>

Система, которая позволяет в оперативном режиме управлять обращениями клиентов, планировать выезды инженеров с учетом их загрузки, а также распределять обращения оптимальным образом с учетом местоположения исполнителя и адреса заявителя.

Разработать веб-клиент, позволяющий управлять обращениями клиентов, вести учет сервисного оборудования и расходных материалов. Создать мобильное приложение, позволяющее контролировать эффективность выездных специалистов.

Организовать службу IT-техподдержки и сервисного центра.

Задачи

Цели

~6 000

Человекочасов

5-9

Специалистов

Agile

Методология



HTML



CSS



JS



Angular



Ionic



Laravel



MongoDB

О проекте

Стек технологий



ITDesk

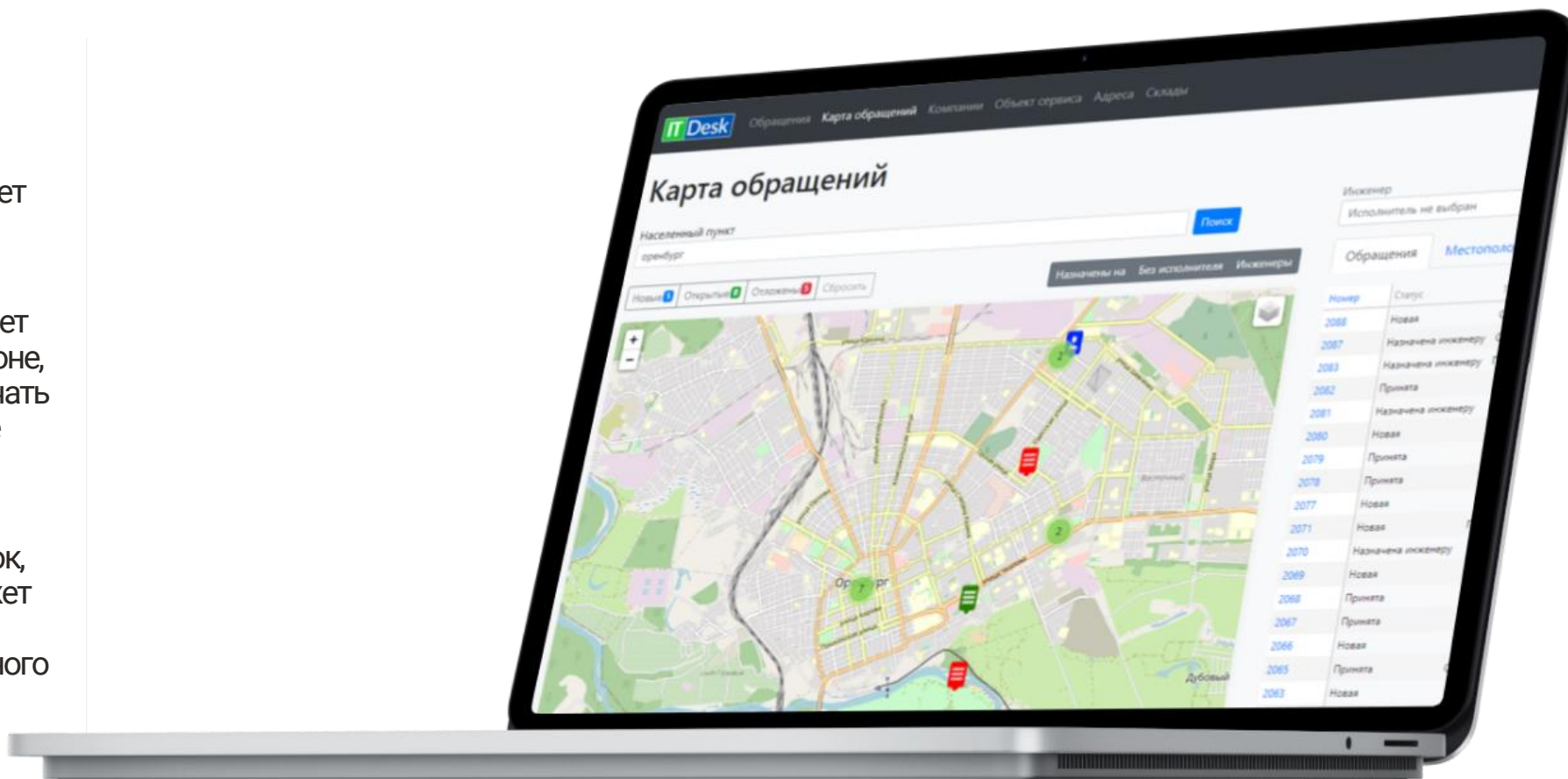
Веб- и мобильное приложение

<https://itdesk.pro>

Мы разработали полностью автоматизированную систему управления и учета заявок:

- Пользователь (или Заказчик) имеет личный кабинет, через который может отправлять заявки.
- Системный администратор – имеет мобильное приложение на телефоне, с помощью которого может получать новые заявки с привязкой к карте (месту выполнения).
- Администратор сервиса имеет полный доступ к статистике заявок, истории по каждому клиенту, может контролировать по карте местоположение каждого выездного специалиста.

Результаты

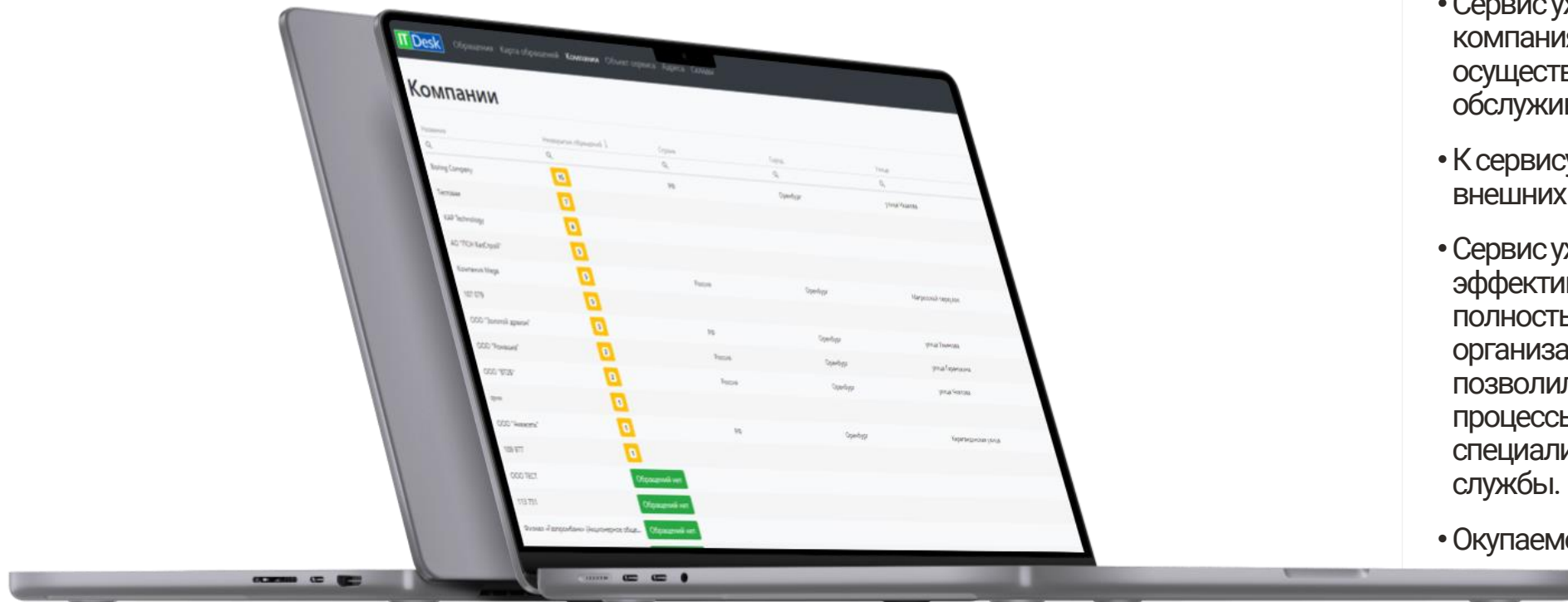




ITDesk

Веб- и мобильное приложение

<https://itdesk.pro>



- Разработан web-сервис и мобильное приложение для IOS и Android
- Сервис уже внедрен в 3-х IT-компаниях России и Казахстана, осуществляющих комплексное IT-обслуживание предприятий
- К сервису уже подключено более 50 внешних пользователей
- Сервис уже доказал свою эффективность. Внедрение IT-desk полностью исключило потребность организации в штатном диспетчере, позволило автоматизировать процессы работы выездных IT-специалистов и руководителя IT-службы.
- Окупаемость внедрения - 1 месяц

Результаты



ITDesk

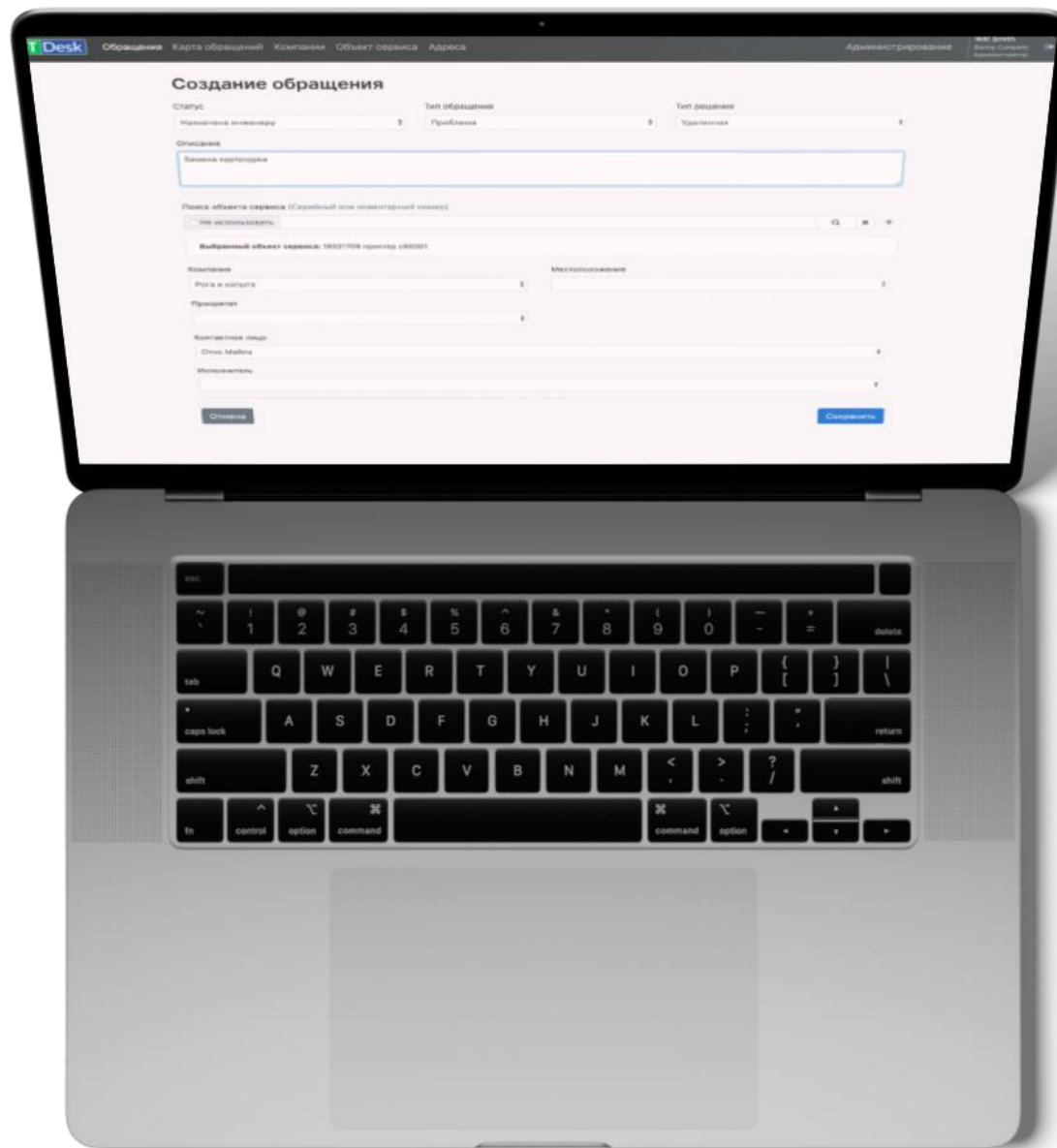
Веб- и мобильное приложение

<https://itdesk.pro>

Дополнительные опции:

- Сервис позволяет фиксировать отдельные условия по срокам выполнения заявки для разных клиентов.
- Настроена история передвижения техники и даже ЗИП, наличие которых значительно облегчает инвентаризацию.

Результаты

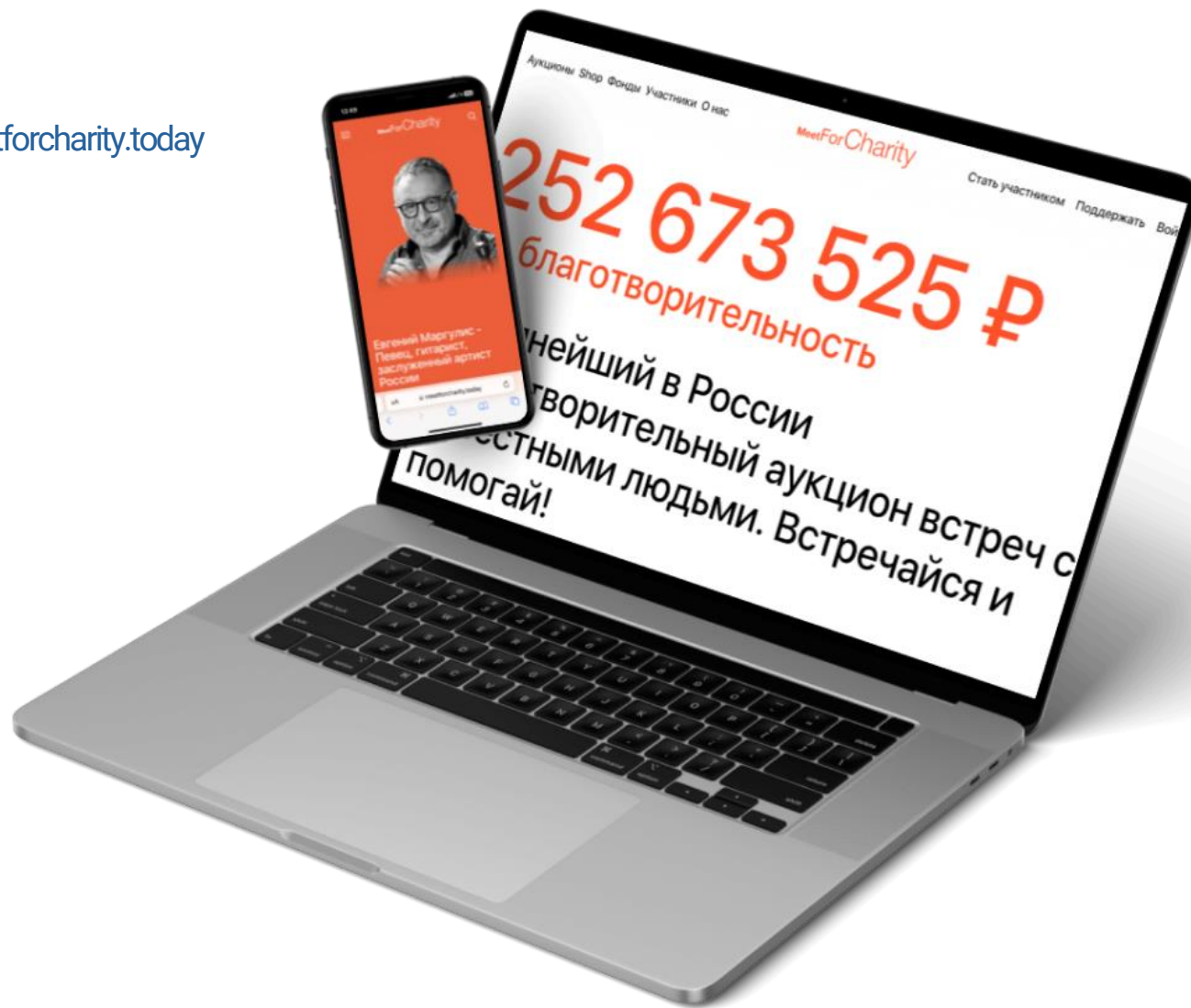




Meet for Charity

Веб- и мобильное приложение

<https://meetforcharity.today>





Meet for Charity

Веб- и мобильное приложение

<https://meetforcharity.today>

Крупнейший в России онлайн благотворительный аукцион встреч с известными людьми

Разработать архитектуру проекта. Подключить и обеспечить бесперебойную работу внешних сервисов и приложений. Разработать мобильное приложение для IOS.

Максимально трансформировать проект в цифровую среду, автоматизировать основные процессы взаимодействия с клиентами.

Задачи

Цели

~5 000

Человекочасов

6

Специалистов

Agile

Методология



HTML



CSS



JS



React



Flutter

Стек технологий

О проекте

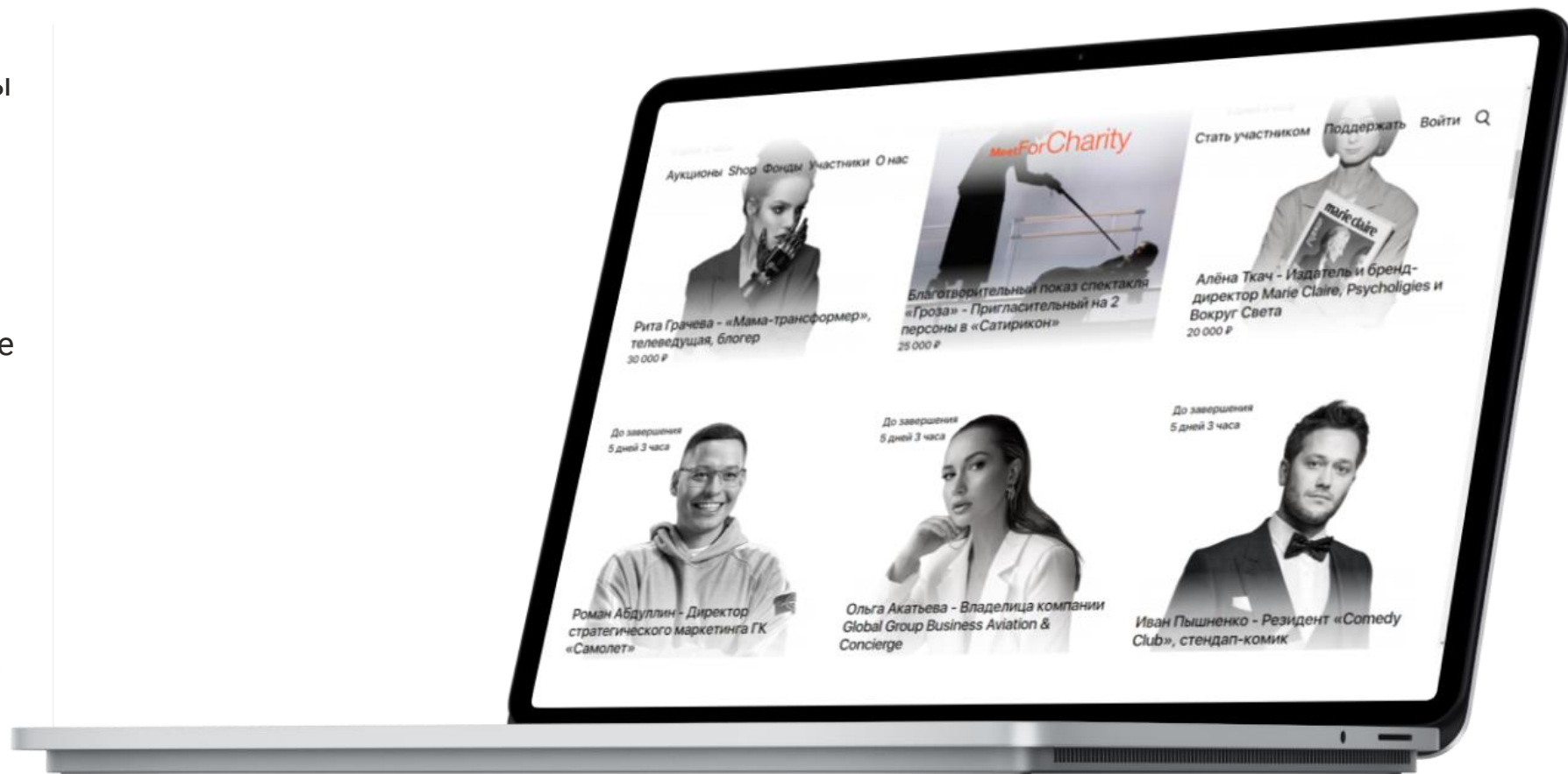


Meet for Charity

Веб- и мобильное приложение

<https://meetforcharity.today>

- Разработана и согласована архитектура проекта; Интегрированы внешние сервисы (платежные системы, социальные сети, SMS-сервисы и т.д.);
- Сайт полностью интегрирован с CRM-системой;
- Разработано мобильное приложение для IOS
- В рамках технической поддержки обеспечено бесперебойное функционирование всех сервисов, а также проводятся постоянные доработки и улучшения проекта.

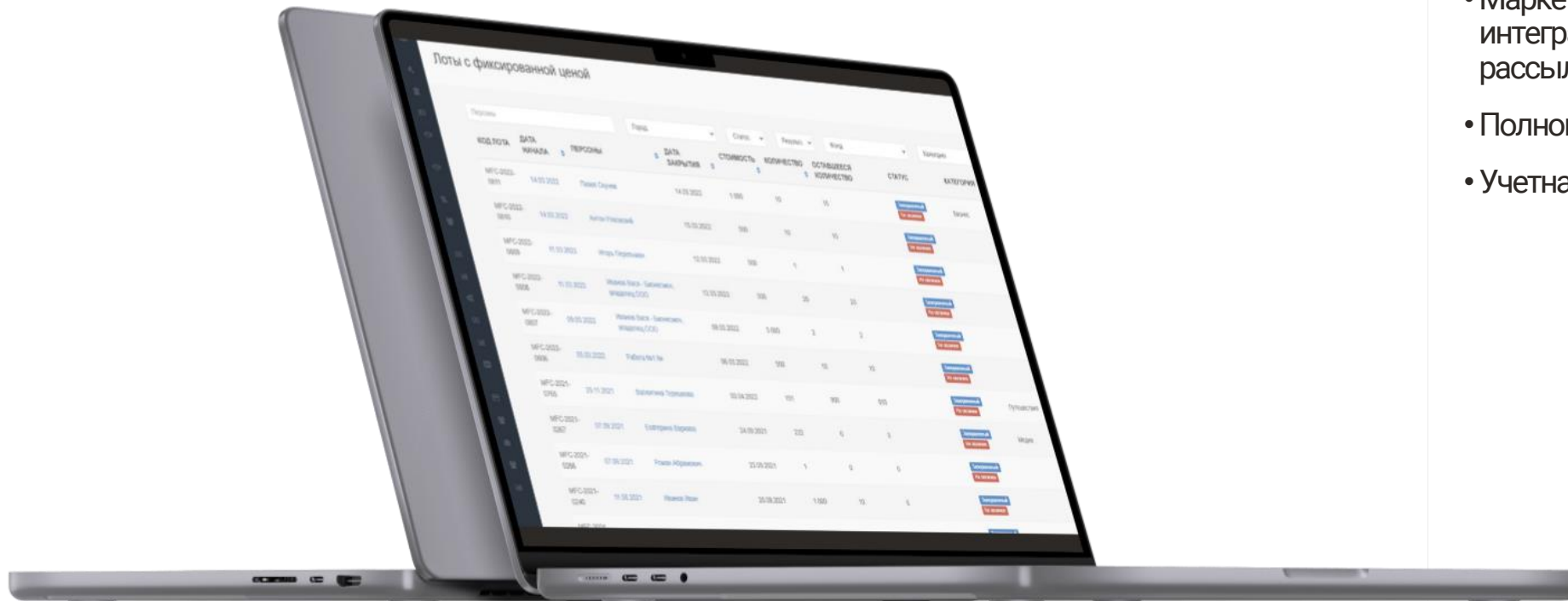




Meet for Charity

Веб- и мобильное приложение

<https://meetforcharity.today>



Web-сервис представляет собой комплекс функциональных блоков:

- Маркетинговый блок: сайт, интеграции с чат-ботами, рассылками и т.д.
- Полноценная CRM-система;
- Учетная финансовая система.



Meet for Charity

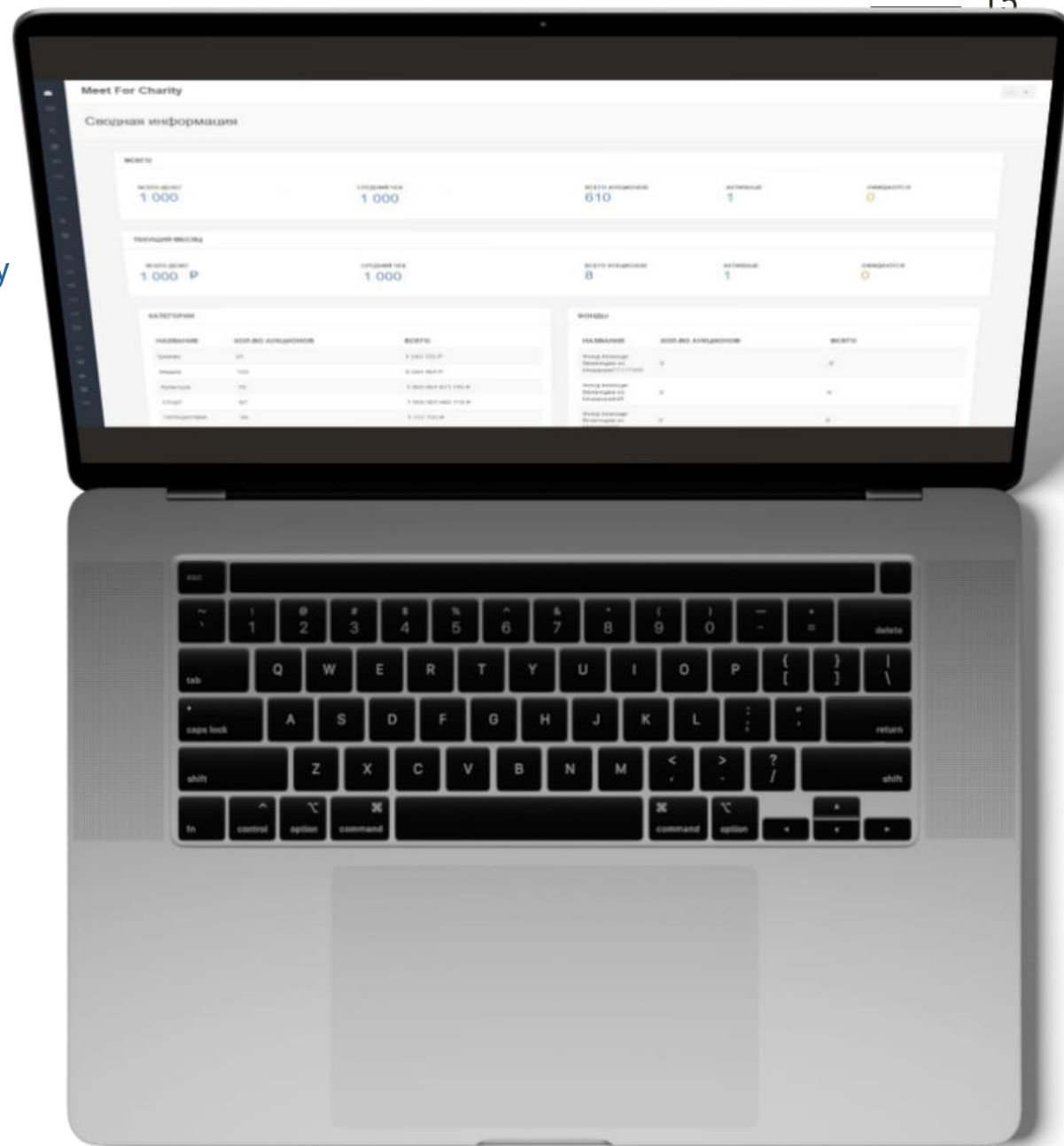
Веб- и мобильное приложение

<https://meetforcharity.today>

Автоматизировали и оптимизировали процессы:

- Взаимодействия разных ролей пользователей: персоны (лоты), администраторы сервиса, хантеры, покупатели лотов (клиенты);
- Карточки клиентов;
- История лотов и движения денежных средств;
- Работа с входящими заявками;
- Формирование общего отчета деятельности по заданному периоду.

Результаты

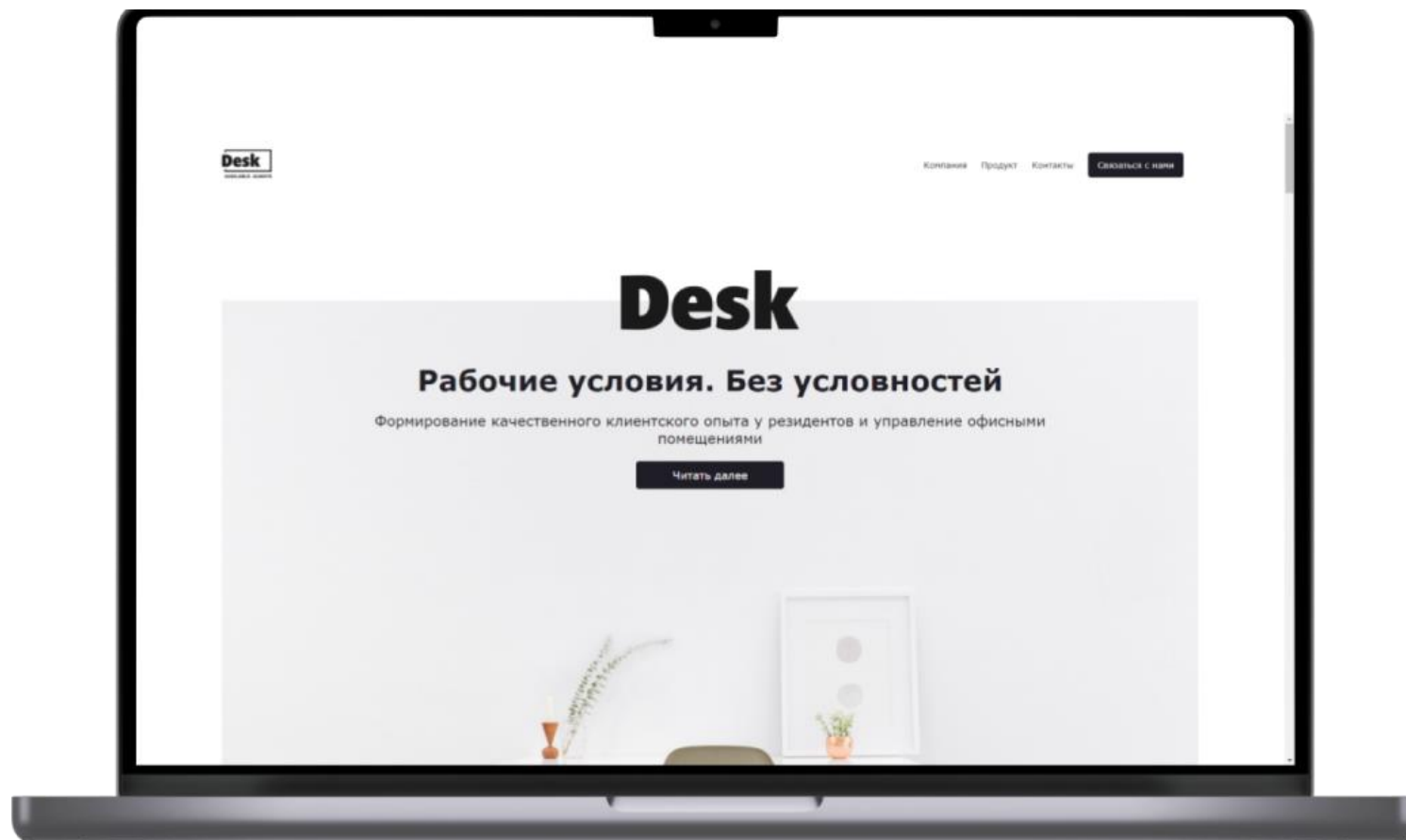




Desk

Веб-сервис

<https://getdesk.io/>





Desk

Веб-сервис

<https://getdesk.io/>

Клиентский сервис и управление
офисными помещениями

Разработка web-сервиса. Верстка шаблонов
сервиса. Проработка и реализация функции
регистрации, личного кабинета, функции
бронирования, схем бронирования, оплаты,
учета контрагентов, автоматического
формирования документов по клиентам.

Разработать web-сервис, представляющий собой
это экосистему продуктов, которая позволит
наладить операционную работу по привлечению и
удержанию резидентов, обеспечить
формирование у них качественного клиентского
опыта и эффективно управлять офисными
помещениями.

Задачи

Цели

~5 500

5-9

Agile

Человекочасов

Специалистов

Методология



HTML



CSS



JS



C++



PHP



Laravel



MySQL

Стек технологий

О проекте



Desk

Веб-сервис

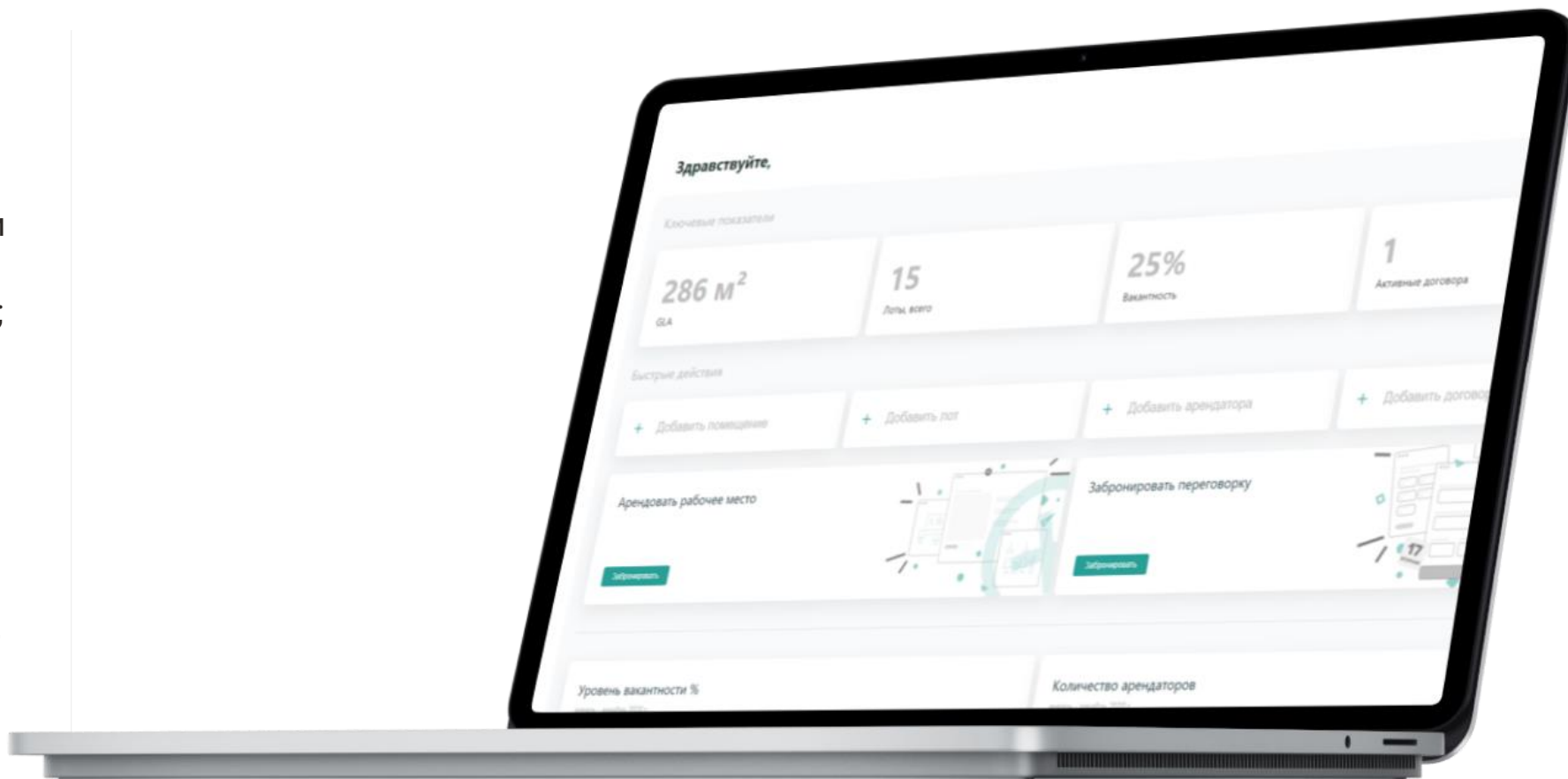
<https://getdesk.io/>

В сервисе реализованы функции:

- регистрация и авторизация пользователей;
- личный кабинет арендодателя; функции регистрации помещений и лотов;
- функции регистрации арендаторов; регистрация документов;
- вывод таблицы бронирования помещений;
- вывод статистики бизнес-показателей коворкинга;
- история заказов.

Сервис еще находится в разработке, также планируется разработка мобильного приложения.

Результаты





Активный гражданин

Веб- и мобильное приложение

<https://ag.orb.ru/>





Активный гражданин

Веб- и мобильное приложение

<https://ag.orb.ru/>

Сервис “Активный гражданин” - это государственная автоматизированная система, состоящая из web-приложение для обращений граждан, web-приложение для ответственных государственных инфраструктур и мобильных приложений для IOS и Android.

С помощью “Активного гражданина” жители через личный кабинет могут оставлять заявки для решать коммунальных, социальных и других вопросов.

Разработка web-интерфейса нового раздела. Реализация функционала карты города с отметками объектов, добавление в функционал личного кабинета пользователя новых опций и начислений.

Техническая поддержка сервиса, обеспечение бесперебойной работы при высоких нагрузках. Разработка нового функционала «Я шагаю».

Задачи

Цели



HTML



CSS



JS



React



Flutter

О проекте

Стек технологий



Активный гражданин

Веб- и мобильное приложение

<https://ag.orb.ru/>

Команда ВТ2Б занимается поддержкой Оренбургской ветки сервиса.

Мы не только выполняем техническую поддержку уже имеющегося функционала, но и занимаемся разработкой новых разделов.

Например, недавно мы завершили разработку направления "Я шагаю". В приложении содержатся готовые городские маршруты и информация об исторических местах города Оренбурга. Теперь, Оренбуржцы и гости города могут, гуляя по улицам, сканировать QR-коды, расположенные на исторических памятниках и узнавать всю информацию о их происхождении и истории и даже зарабатывать за это баллы и получать призы.

Результаты

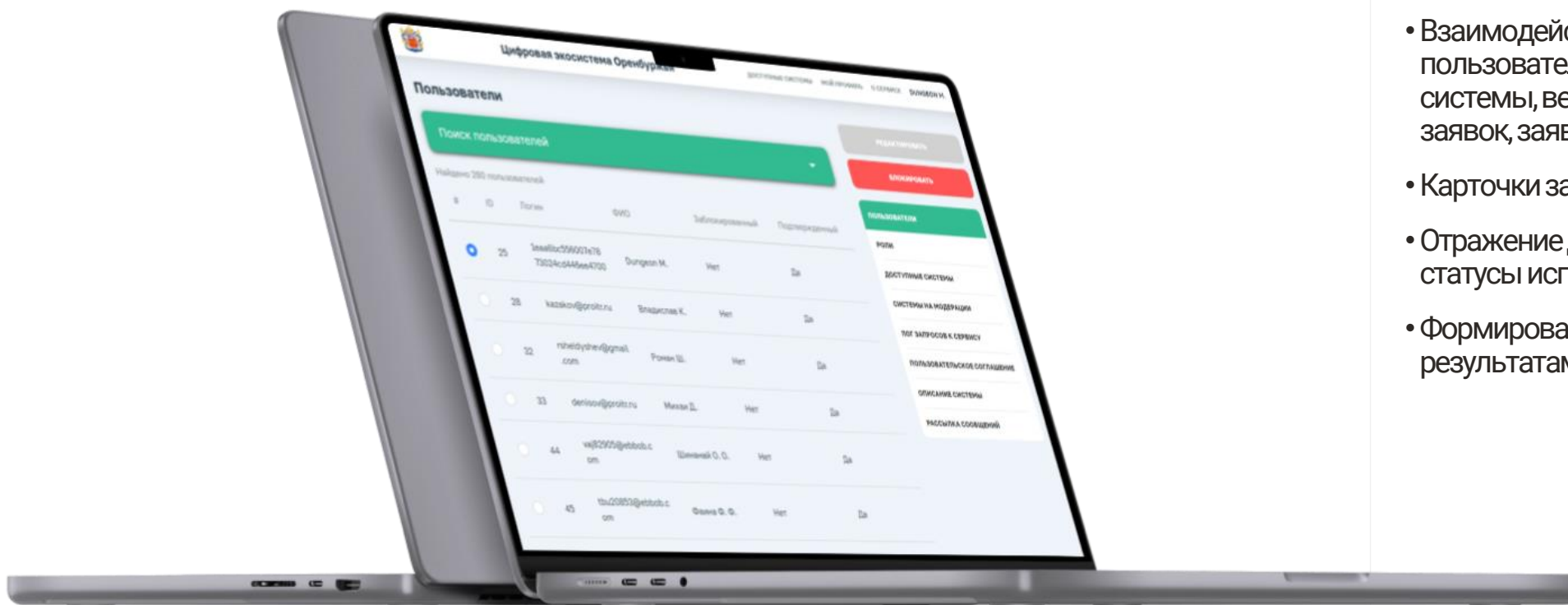




Активный гражданин

Веб- и мобильное приложение

<https://ag.orb.ru/>



Автоматизировали и оптимизировали процессы:

- Взаимодействия разных ролей пользователей: администраторы системы, ведомства отработки заявок, заявители;
- Карточки заявителей;
- Отражение движение заявки, статусы исполнения;
- Формирование отчетности по результатам за заданный период.

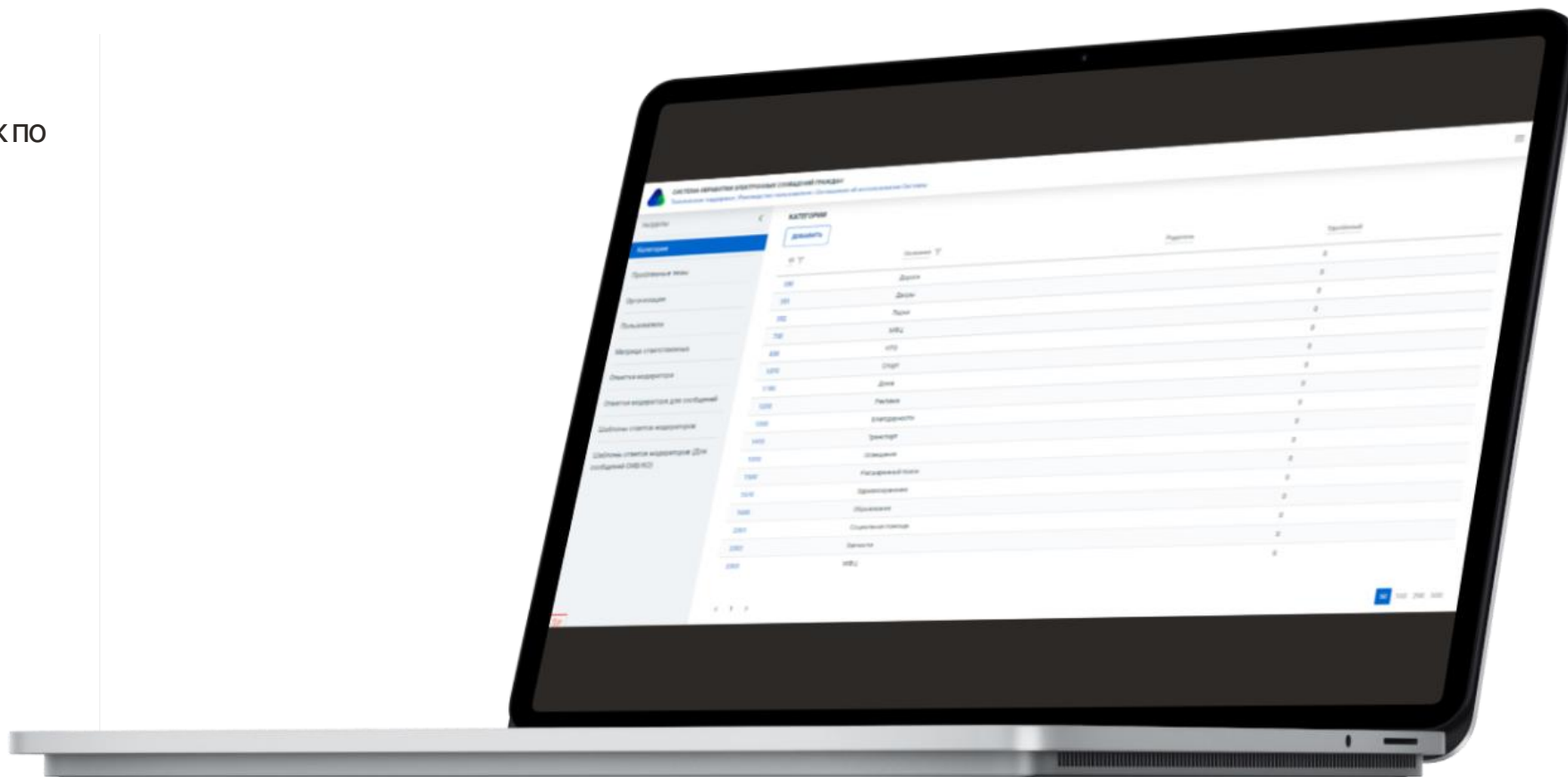


Активный гражданин

Веб- и мобильное приложение

<https://ag.orb.ru/>

Административная панель Web-сервис представляет систему электронного сбора и учета заявок по обращениям граждан.

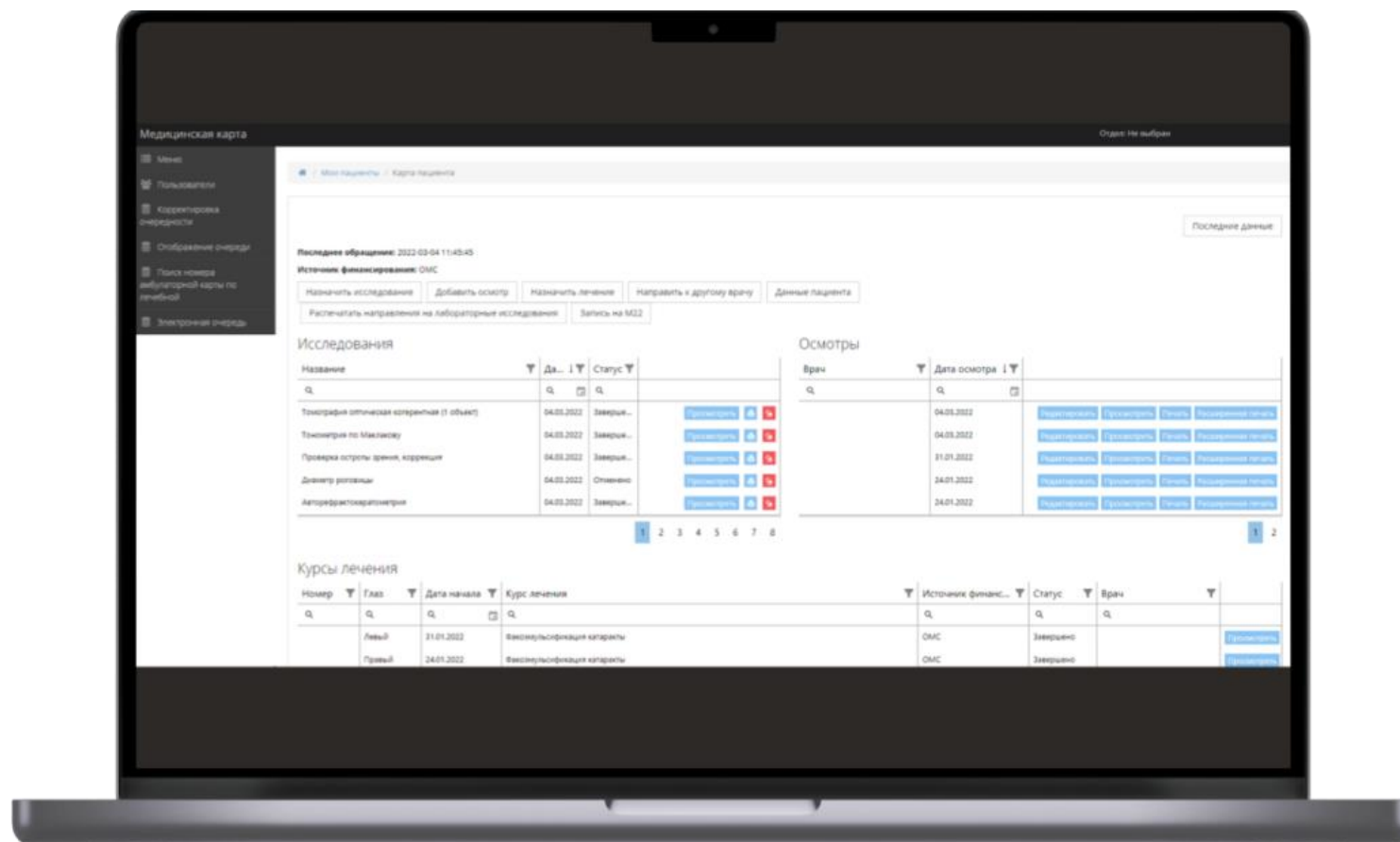


Результаты



МНТК «Микрохирургия глаза»

Медицинская ИС





МНТК «Микрохирургия глаза»

Медицинская ИС

Медицинская информационная система для администрирования работы поликлиники и стационара.

Разработанная АИС полностью замещает для клиники CRM-систему, является аналогом ЕГИС, которая используется в государственных медицинских учреждениях

Автоматизация полного цикла работ с пациентами, отделов регистратуры, поликлиники и стационара. Сопровождения процесса внедрения созданной платформы.

Повышение качества и доступности медицинской помощи населению. Снижение издержек на ее оказание при повышении уровня результата.

Задачи

Цели

~5 500

5-9

Agile

Человекочасов

Специалистов

Методология



HTML



CSS



JS



C++



PHP



Laravel



MySQL

Стек технологий

О проекте



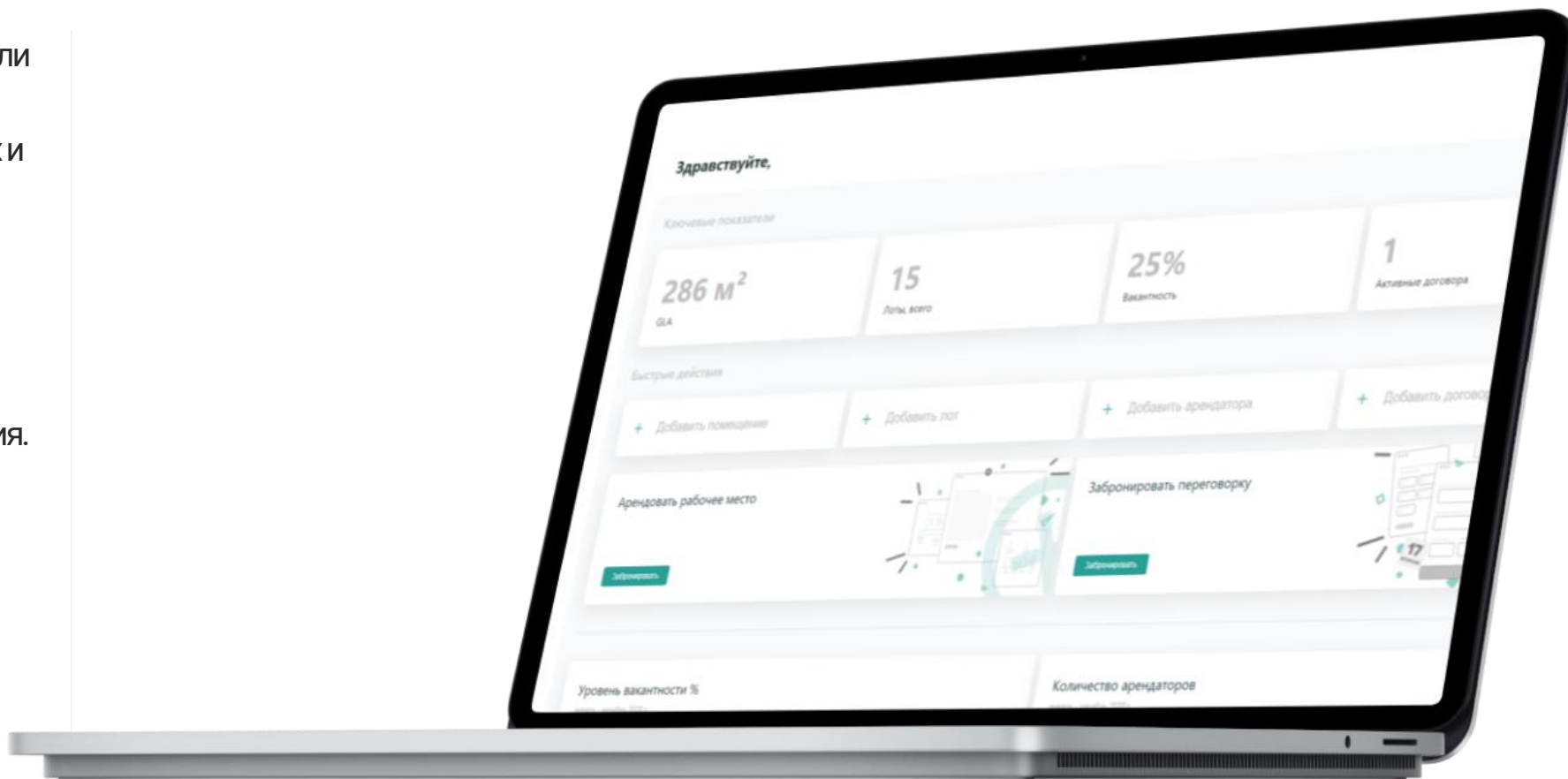
МНТК «Микрохирургия глаза»

Медицинская ИС

Автоматизировали и оптимизировали процессы:

- Создания и ведения амбулаторных и операционно-лечебных карт.
- Врачебного осмотра.
- Сдачи и фиксации анализов. Пред и постоперационной диагностики.
- Ведения медикаментозного лечения. Работы стационара гостиничного типа.
- Оплаты услуг.

Результаты





mobile

Хранители

Мобильное приложение





Хранители

Мобильное приложение

Мобильное приложение для психологической практики

Разработка архитектуры мобильного приложения. Разработка MVP мобильного приложения

Разработка мобильного приложения, представляющего собой инструмент, дополняющий работу с психологом: контроль своего психологического здоровья и своей семьи, ведение дневника, онлайн-консультации психологов, онлайн-расстановки, психологические игры и тесты, библиотека книг по психологии.

Задачи

Цели

~1 030

3

Agile

Человекочасов

Специалистов

Методология



Flutter



JS



MongoDB



Loopback

Стек технологий

О проекте



Хранители

Мобильное приложение

- Сверстаны экраны приложения на основе готового дизайна заказчика.
- Разработан функционал регистрации и авторизации пользователей.
- Разработан личный кабинет пользователя.
- Разработаны функции ведения психологического дневника.

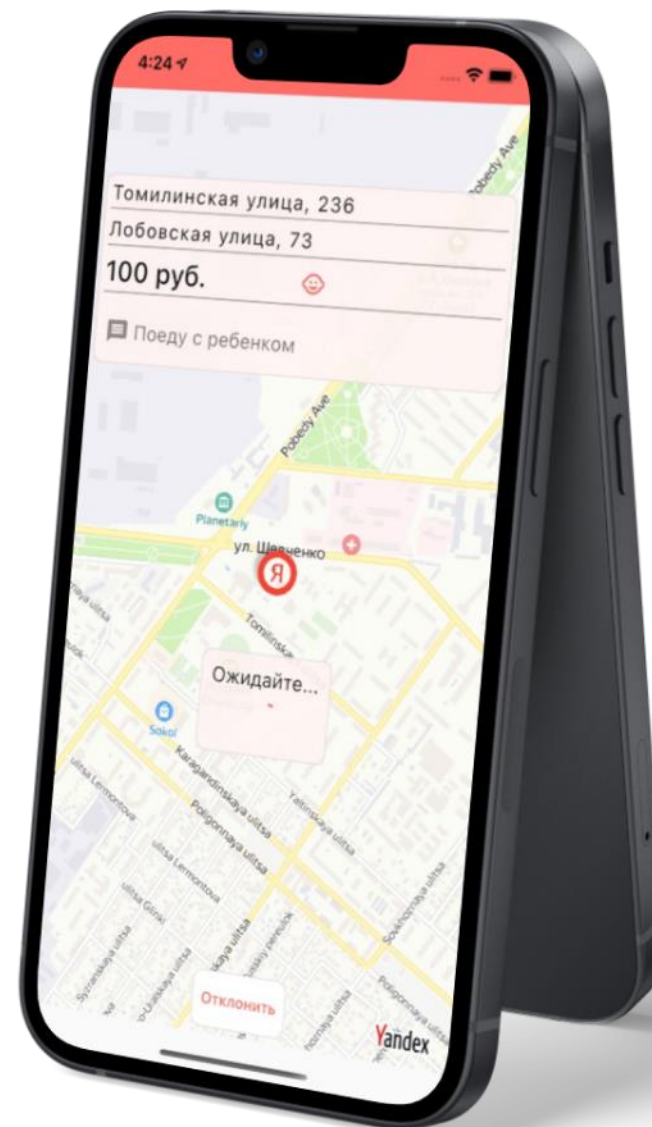




mobile

Its price

Мобильное приложение





Its price

Мобильное приложение

Сервис поиска выгодных пассажирских перевозок

Разработка мобильного приложения для IOS и Android. Верстка шаблонов мобильного приложения. Проработка и реализация функции регистрации, оплаты, системы аукциона при выборе перевозчика.

Разработать мобильное приложение, готовое к запуску на рынок с минимальными вложениями. Разработка функционала для регистрации пользователей, поиска водителей с наиболее выгодными условиями поездки.

Задачи

Цели

~300

3

Agile

Человекочасов

Специалистов

Методология



Flutter



JS



MongoDB



Loopback

Стек технологий

О проекте



Its price

Мобильное приложение

В сервисе реализованы функции:

- регистрация и авторизация пользователей;
- личный кабинет пассажира и водителя;
- интегрирована оплата для водителей;
- интеграция с Яндекс.Картами (функции геолокации);
- функции выбора дополнительных опций для поездки;
- аукцион цены за поездки;
- встроен чат между пассажиром и водителем;
- оценка поездки;
- история заказов.

Результаты





mobile

7 Верст

Мобильное приложение





7 Верст

Мобильное приложение

Мобильное приложение для самостоятельных туристов

Разработка MVP мобильного приложения для IOS : верстка шаблонов мобильного приложения Разработка функционала для регистрации пользователей, построения маршрутов, выбора готовых маршрутов

Разработка планировщика путешествий с готовыми маршрутами от авторов, туристических агентств и энтузиастов с функцией ведения путевых заметок с созданием и хранением своей коллекции впечатлений от путешествий.

Задачи

Цели

~300

3

Agile

Человекочасов

Специалистов

Методология



Flutter



JS



MongoDB



Loopback

Стек технологий

О проекте



7 Верст

Мобильное приложение

- Сверстаны экраны приложения на основе готового дизайна заказчика;
- Разработан функционал регистрации и авторизации пользователей;
- Разработан функционал поиска и формирования маршрутов по заданным критериям;
- Подключены гео-сервисы для отображения маршрутов на картах;
- Проработаны и добавлены первые готовые маршруты туристических агентств.

Создано MVP стартап-продукта, продолжается работа над приложением

Результаты

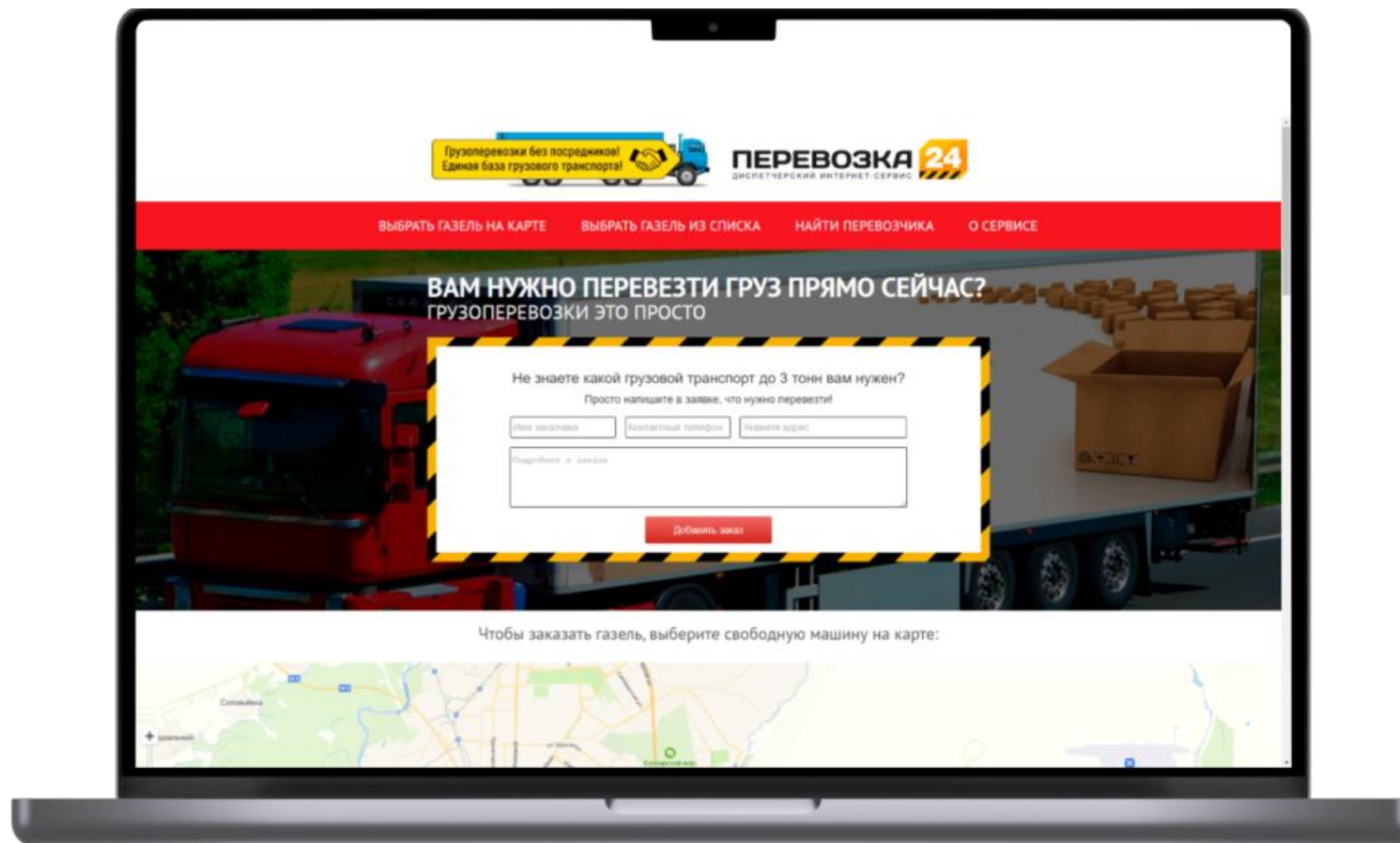




Gruvoz

Веб-сервис

<http://www.gruvoz.ru/>





Gruvoz

Веб-сервис

<http://www.gruvoz.ru/>

Сервис поиска выгодных грузовых перевозок

Разработка мобильного приложения на основе готового web-сервиса (MVP продукта) с минимальным набором первоначальных функций.

Разработать мобильное приложение на основе web-сервиса, которое позволит грузоперевозчикам принимать заказы, а владельцам груза выбирать наиболее выгодные условия по перевозкам и делать даже срочные заказы.

Задачи

Цели

~200

5-9

Agile

Человекочасов

Специалистов

Методология



HTML



CSS



JS



PHP



MySQL

Стек технологий

О проекте



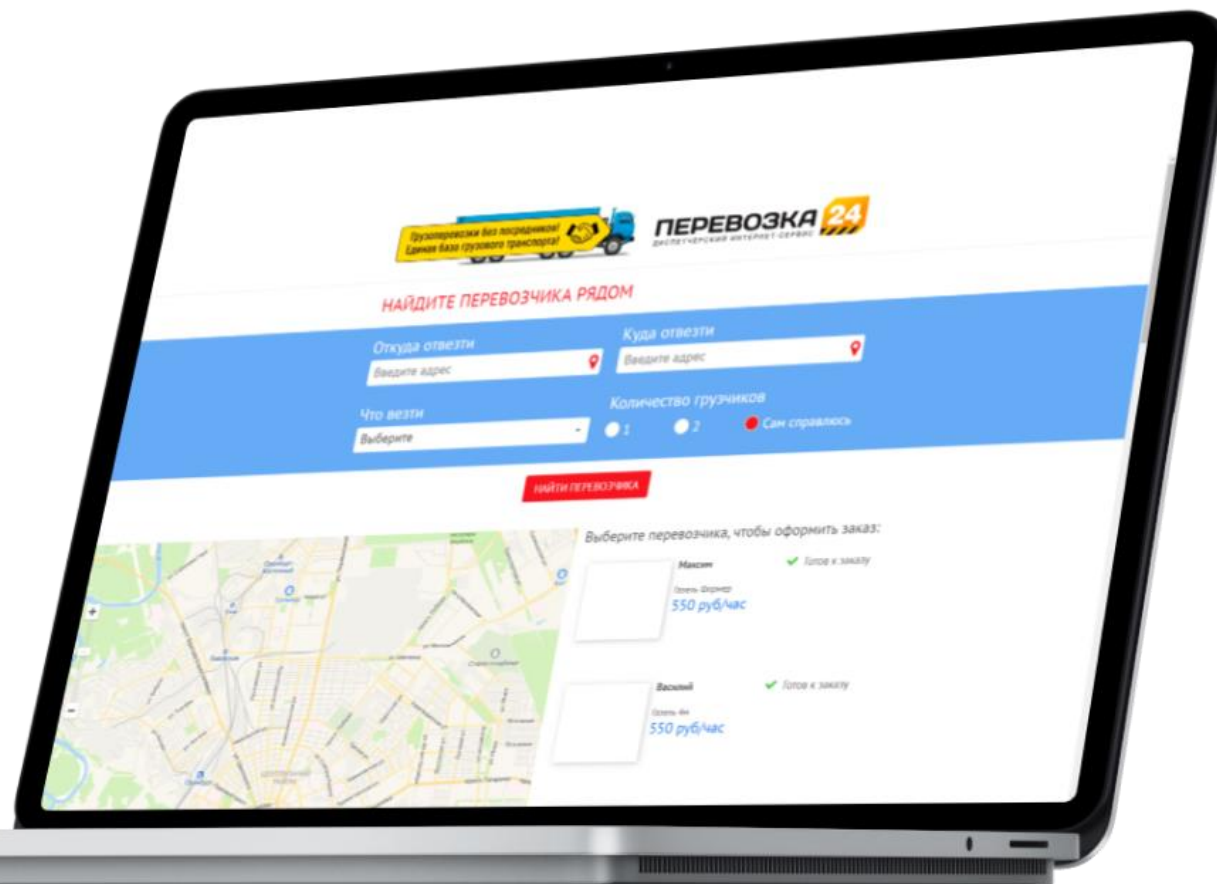
Gruvoz

Веб-сервис

<http://www.gruvoz.ru/>

В приложении реализованы функции:

- разработан функционал регистрации и авторизации пользователей;
- личные кабинеты заказчиков и перевозчиков;
- функция поиска перевозчиков.



Результаты



www.vt2b.ru

Сайт

sale@vt2b.ru

Электронная почта

+7 495 118-33-99

Основной телефон

г. Москва, г. Оренбург

Адрес