

Nobelcode

<опыт разработки>



15 ЛЕТ

<реализовано проектов>



500+

<ВАШ ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!>

Цифровизируем бизнес: создаем мощные веб-сервисы, мобильные приложения и роботизируем рутину. Ваша эффективность — наш код

<НАШ ОПЫТ - ВАШ УСПЕХ>

// ЭФФЕКТИВНОСТЬ = ЭКОНОМИЯ + КАЧЕСТВО

Снижаем издержки, но не стандарты — чтобы вы платили меньше, а получали больше

// ЦИФРОВИЗАЦИЯ БЕЗ СЛОЖНОСТЕЙ

Под ключ и под ваш уровень: внедряем технологии так, чтобы они сразу работали

// ДОЛГОСРОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Разрабатываем системы, которые останутся актуальными через годы, а не месяцы

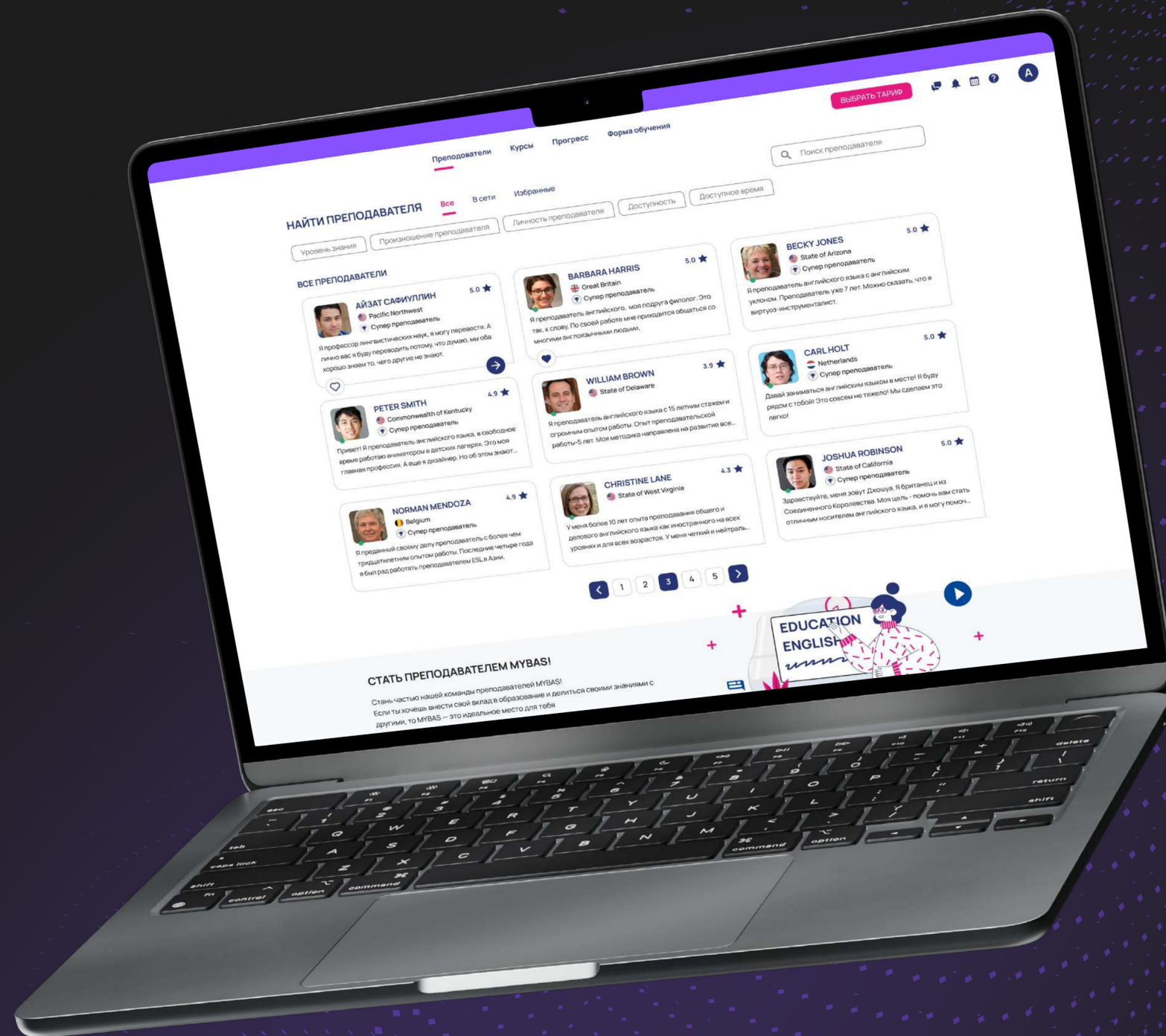
<ОНЛАЙН-ШКОЛА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ: ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ УРОВНЕЙ>

Интеллектуальная платформа для изучения языков: персонализированные курсы, интерактивные задания и онлайн-уроки с адаптацией под любой уровень. Помогаем достигать языковых целей эффективно и с удовольствием

// **Успеваемость студентов повысилась**, благодаря персонализированным курсам и адаптации обучения под индивидуальный уровень.

// **Вовлечённость учащихся выросла**, за счёт интерактивных заданий и живого общения на онлайн-уроках.

// **Доля студентов, проходящих курс до конца, увеличилась**, поскольку обучение стало более мотивирующим и доступным для всех уровней.



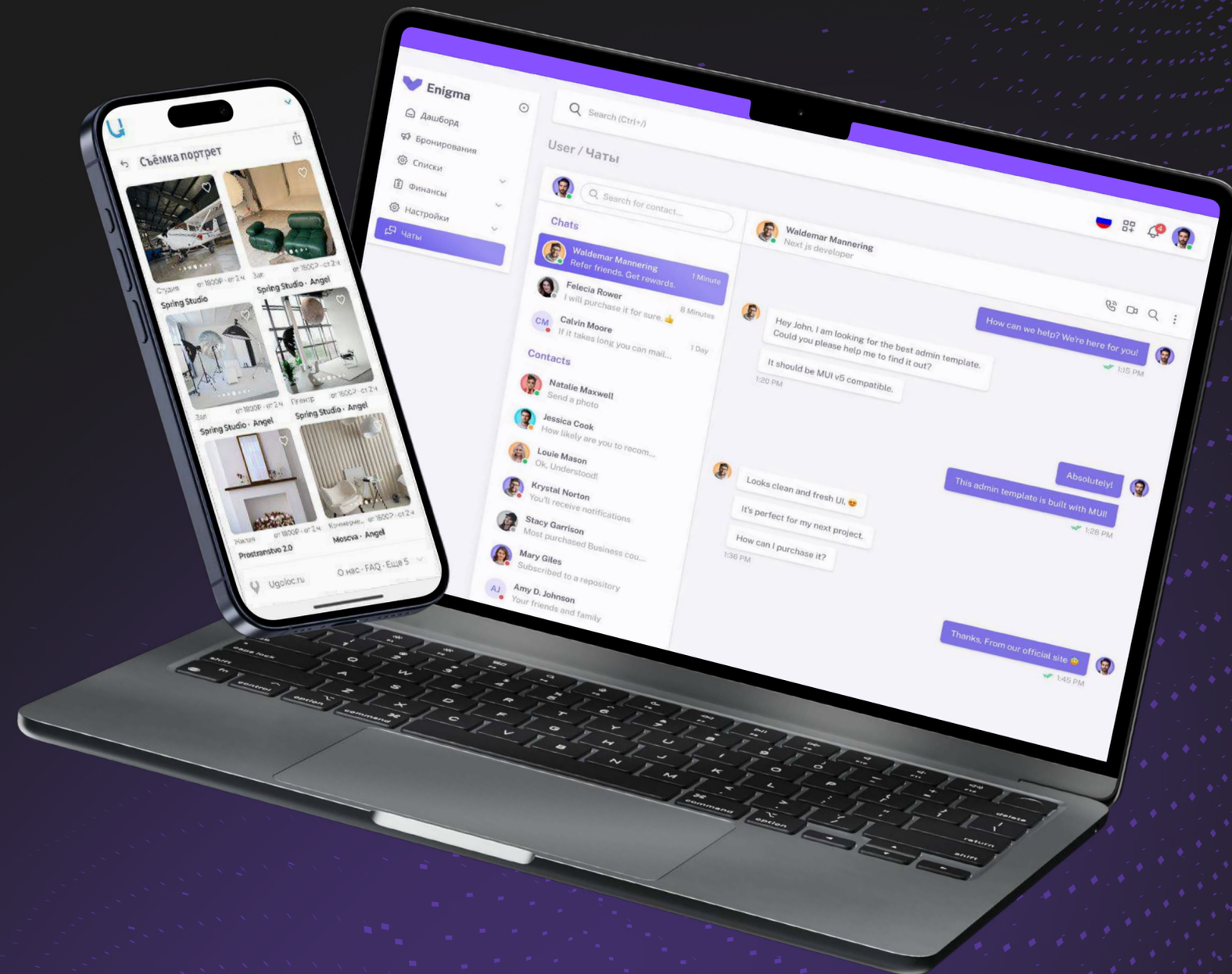
<ПЛАТФОРМА ДЛЯ АРЕНДЫ ЛОКАЦИЙ: УДОБСТВО И МОНЕТИЗАЦИЯ>

Автоматизирует процесс поиска, бронирования и оплаты локаций. Владельцы помещений могут легко управлять расписанием, а арендаторы — находить подходящие площадки за несколько кликов

// **Скорость бронирования локаций увеличилась**, благодаря интуитивному интерфейсу и автоматизированному процессу подбора.

// **Уровень заполняемости помещений вырос**, поскольку владельцы получили удобный инструмент для управления расписанием и предложениями.

// **Доходы от аренды увеличились**, за счёт расширения аудитории и упрощения процесса оплаты и взаимодействия между сторонами.



<ПЛАТФОРМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПАРКОМ: КОНТРОЛЬ, ОПТИМИЗАЦИЯ, ЭКОНОМИЯ>

Платформа, которая позволяет отслеживать местоположение транспорта, контролировать расход топлива, оптимизировать маршруты и управлять водителями. Это помогает снизить эксплуатационные расходы на 20% и повысить эффективность автопарка

// **Эксплуатационные расходы снизились на 20%**, благодаря контролю расхода топлива и оптимизации маршрутов.

// **Эффективность использования автопарка выросла**, за счёт точного мониторинга транспорта и управления загрузкой.

// **Контроль за работой водителей улучшился**, поскольку платформа предоставляет данные о стиле вождения, нарушениях и времени в пути.



<СЕРВИС ОТОБРАЖЕНИЯ ДЕФИЦИТА БОКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ>

Система, которая позволяет водителям-испытателям и контролерам взаимодействовать в режиме реального времени. Платформа фиксирует данные о качестве обкатки, что помогает снизить количество брака на 25%

// **Количество брака снизилось на 25%**, благодаря оперативной фиксации и передаче данных о качестве обкатки автомобилей.

// **Скорость обмена информацией между водителями-испытателями и контролерами выросла**, что позволяет быстрее выявлять и устранять дефекты.

// **Точность учета дефицита и технических отклонений улучшилась**, за счёт централизованного хранения и анализа данных в реальном времени.

The screenshot displays a mobile application interface for managing vehicle requests. At the top, there are tabs for 'СПИСОК ЗАЯВОК' (List of Requests) and 'АРХИВ ЗАЯВОК' (Archive of Requests). Below the tabs are several filter fields: 'Линия' (Line), 'ФИО мастера' (Master's Name), 'Модель' (Model), 'Код А/М' (Code A/M), 'Номер шасси' (Chassis Number), 'Дата схода а/м' (Date of Vehicle Exit), and 'Статус' (Status). The main content is a table of requests, each with a list of components and their status.

ID	Линия	ФИО мастера	Модель	Код А/М	Номер шасси	Дата схода а/м	Статус
1	2	Михайлов М. Т.	КАМАЗ-4308	C1118-C1125	P51980-2002	04.04.2021	Не обработана диспетчером
1. Бачок топливный КАМАЗ							
2. Бачок топливный КАМАЗ							
3. Балка поддерживающей опоры КАМАЗ							
4. Балка поддерживающей опоры КАМАЗ							
2	1	Иванов И. В.	КАМАЗ-4308	C1118-C1125	P51980-2002	04.04.2021	Не обработана диспетчером
1. Бачок топливный КАМАЗ							
2. Бачок топливный КАМАЗ							
Материал							
Недостатки: Недопоставка с прз от 03.12.20, окраска 40 шт.							
Ситуация							

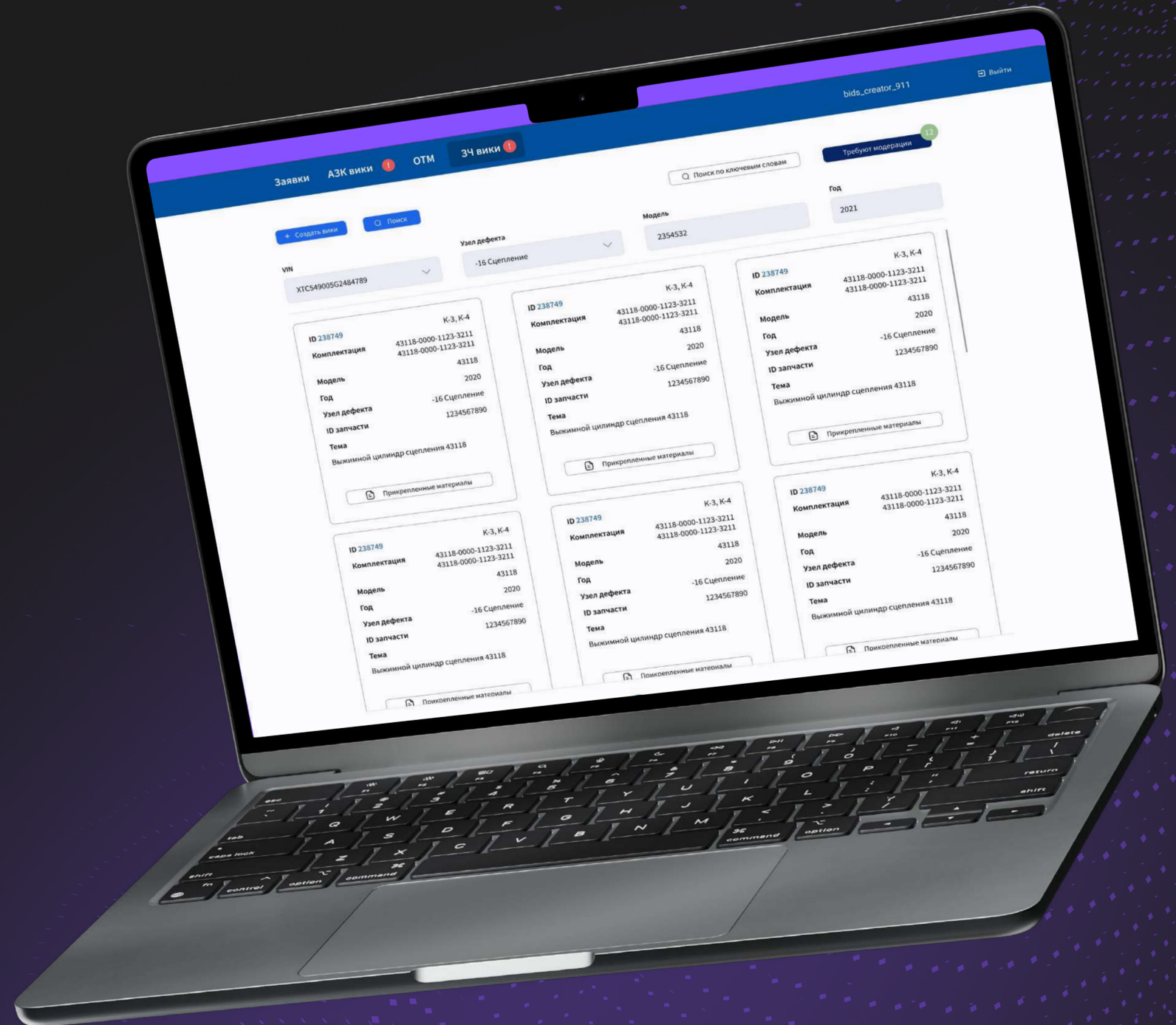
<СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРОВ>

Позволяет сотрудникам сервисных центров быстро находить решения для восстановления техники благодаря пополняемой базе знаний. Это сократило время обработки обращений на 50%

// **Время обработки обращений снизилось на 50%**, поскольку сотрудники оперативно находят решения в обновляемой базе знаний.

// **Процент успешно решённых обращений с первого раза вырос**, благодаря доступу к проверенной и структурированной информации.

// **Снижение нагрузки на экспертов техподдержки произошло**, так как большинство типовых проблем теперь решаются на уровне дилерских центров.



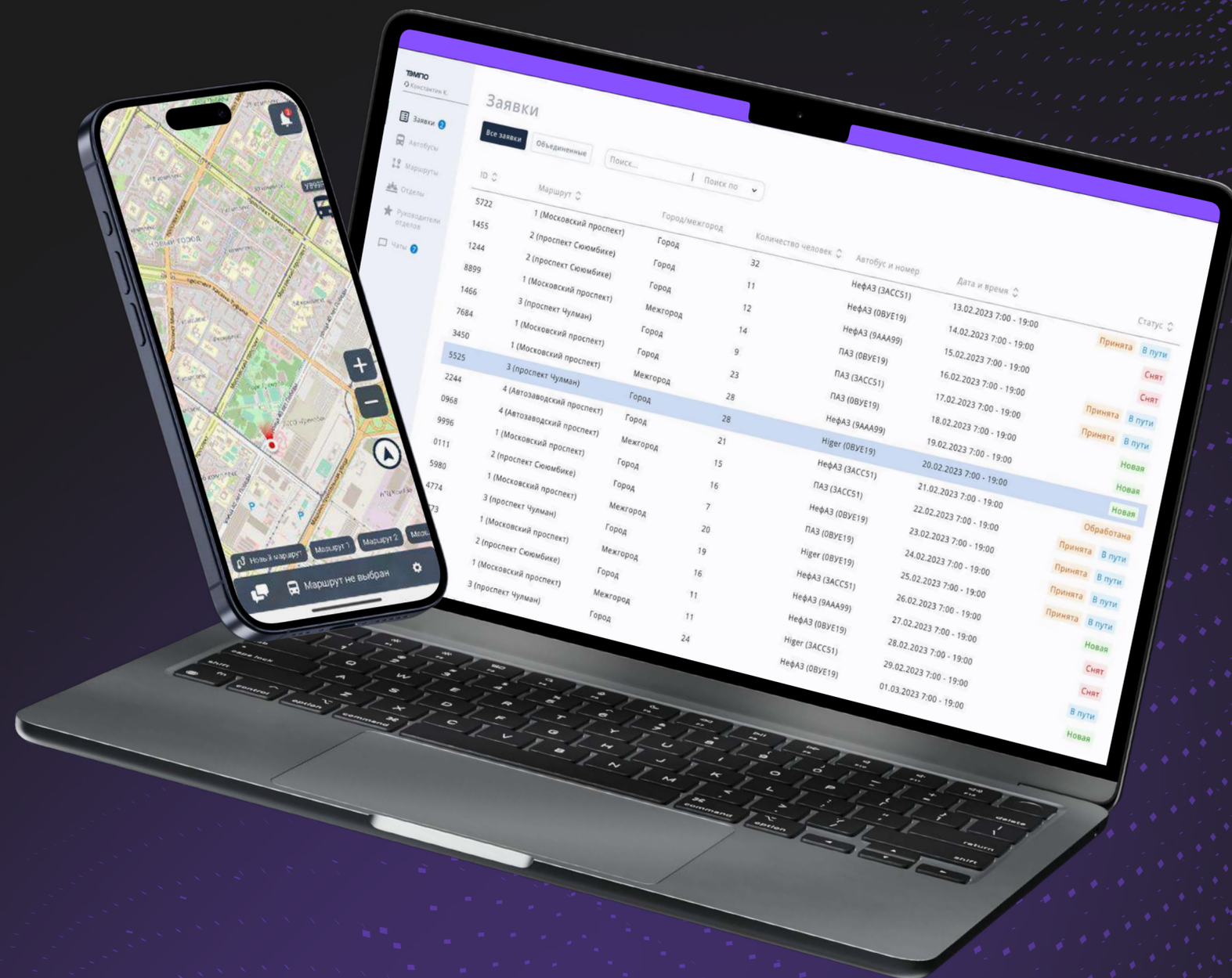
<ПЛАТФОРМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ ЗАЯВКАМИ>

Мы разработали систему, которая автоматизирует процесс подачи, контроля и мониторинга заявок на транспортные услуги. Это помогло сократить время обработки заявок на 60% и улучшить контроль за использованием транспорта

// **Время обработки транспортных заявок сократилось на 60%**, благодаря полной автоматизации подачи и согласования.

// **Точность учета и контроля использования транспорта увеличилась**, поскольку система позволяет в реальном времени отслеживать статус и перемещение заявок.

// **Количество ошибок и дублирующих заявок снизилось**, за счёт прозрачного и структурированного процесса управления через единую цифровую платформу.



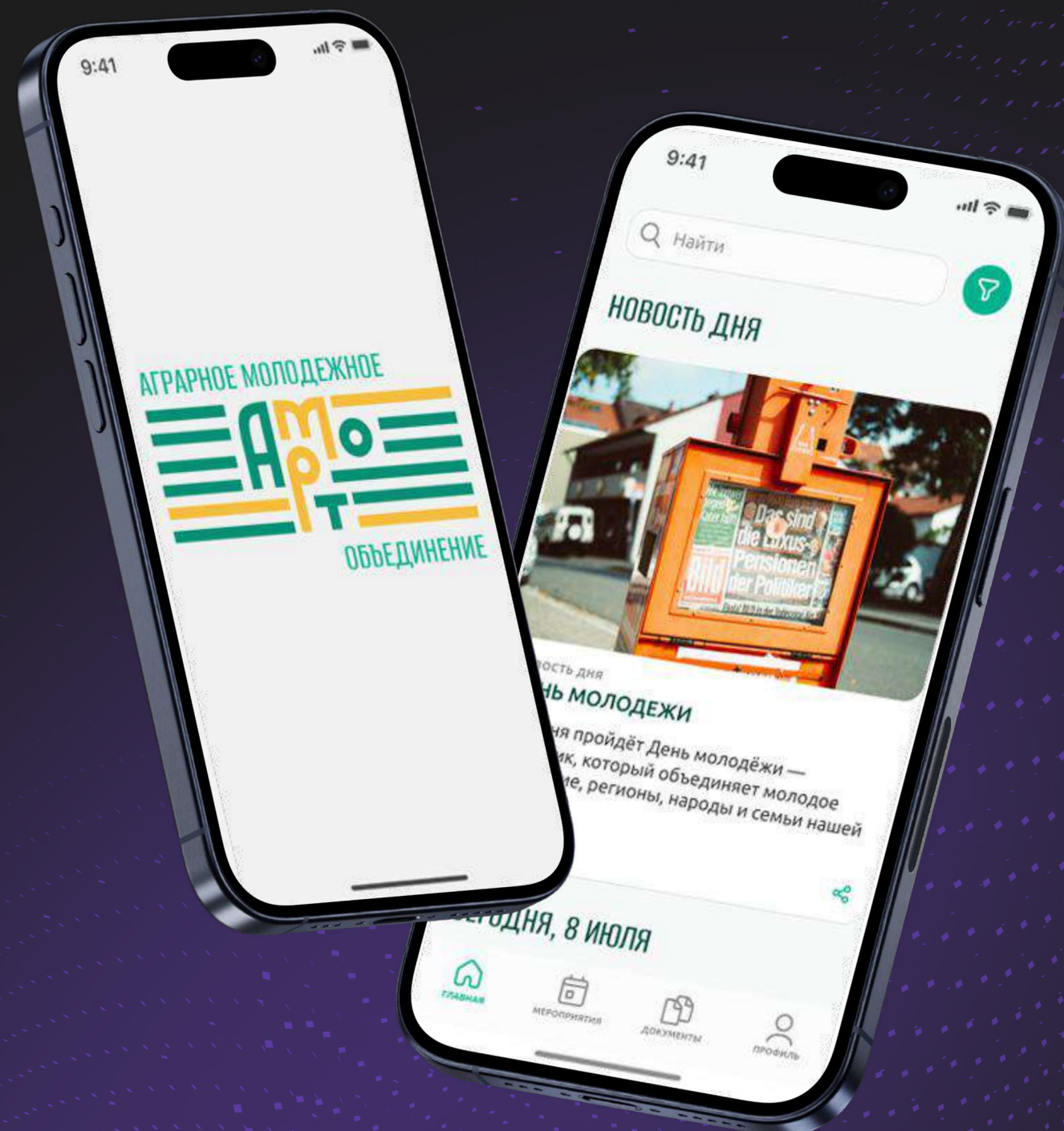
<ОБРАЗОВАНИЕ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ>

Платформа открывает доступ к знаниям, актуальным данным и карьерным возможностям — это уже увеличило число участников образовательных программ на 40%

// **Число участников образовательных программ выросло на 40%**, благодаря удобному доступу к актуальным курсам и материалам через платформу.

// **Уровень вовлечённости студентов повысился**, так как платформа предлагает интерактивный формат обучения и персонализированные рекомендации.

// **Количество обращений к карьерным возможностям увеличилось**, поскольку пользователи получили прямой доступ к вакансиям и стажировкам в аграрной сфере.



<СЕРВИС ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНЦИДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ>

Мы разработали мобильное приложение, которое позволяет сотрудникам быстро реагировать на инциденты, фиксировать информацию и отправлять данные в централизованную систему. Это сократило время обработки инцидентов на 50%

// **Среднее время реакции на инцидент сократилось на 50%**, поскольку сотрудники стали мгновенно фиксировать происшествия через мобильное приложение.

// **Процент зарегистрированных инцидентов увеличился с 60% до 95%**, благодаря удобству и доступности подачи информации в цифровом формате.

// **Среднее время на закрытие инцидента снизилось вдвое**, так как автоматическая передача данных ускорила принятие решений и выполнение корректирующих действий.



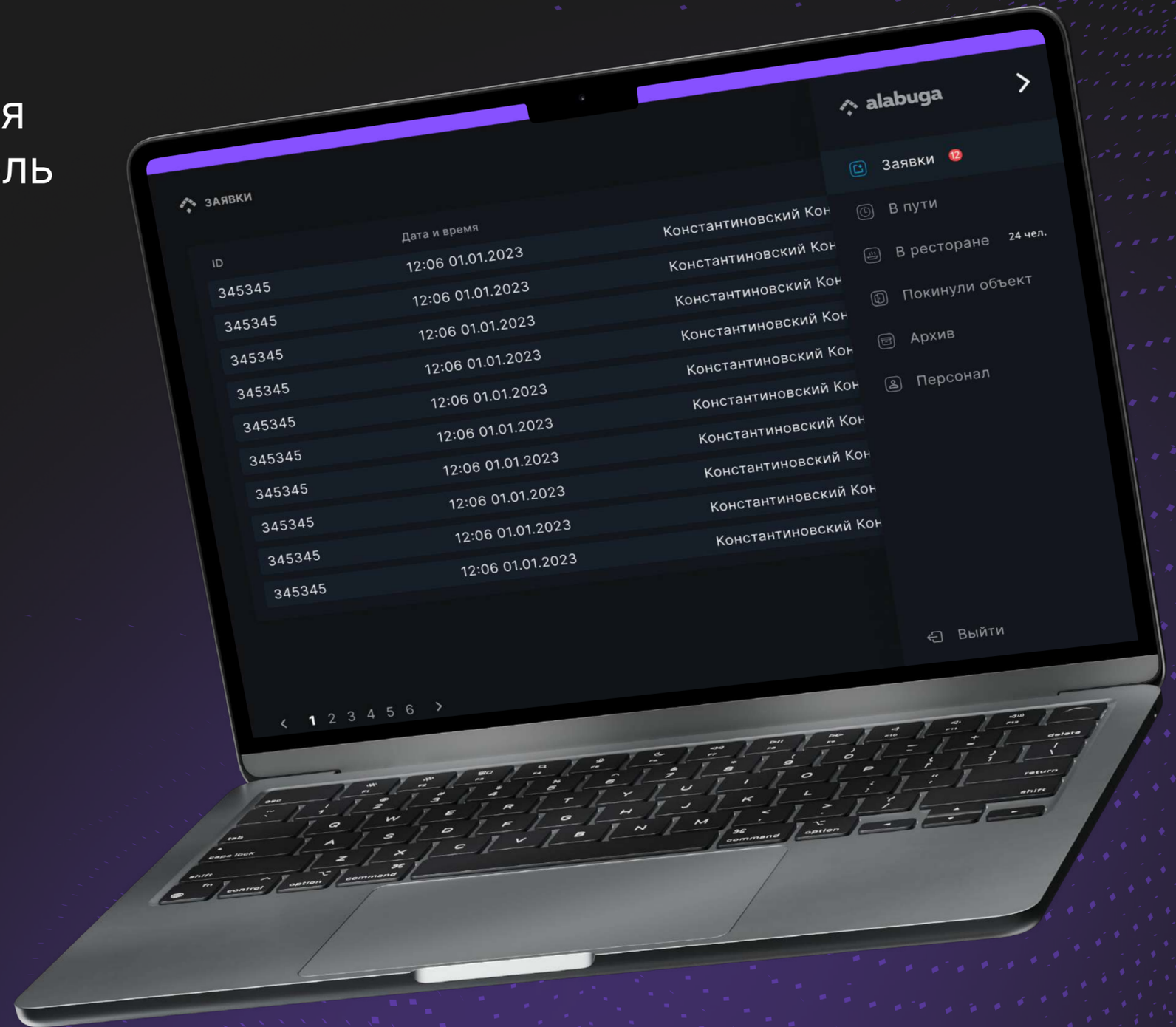
<СИСТЕМА БИОМЕТРИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ>

Система биометрической регистрации, которая обеспечивает безопасность объектов и контроль доступа. Это помогло снизить количество несанкционированных проходов на 90%

// **Количество несанкционированных проходов снизилось на 90%**, благодаря точной идентификации пользователей по биометрическим данным.

// **Уровень безопасности объектов значительно повысился**, за счёт автоматического контроля доступа в режиме реального времени.

// **Скорость регистрации и допуска сотрудников улучшилась**, поскольку система устраняет необходимость в пропусках и ручной проверке.

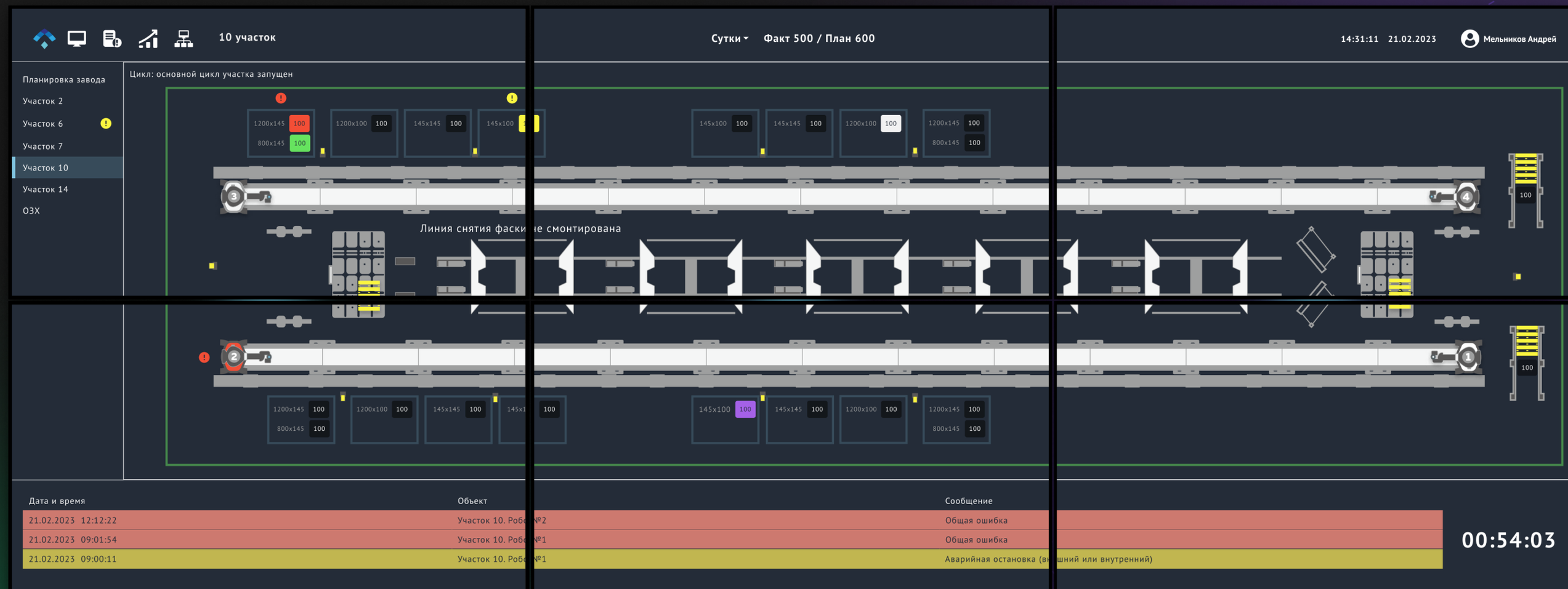


<ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО РЕАГИРОВАНИЯ>

Мониторинг ключевых показателей, оперативное управление процессами и быстрое реагирование на дефицит исходных комплектующих, повышая эффективность производства и минимизируя простои

// **Эффективность производства повысилась**, благодаря оперативному контролю ключевых показателей и быстрой реакции на отклонения.

// **Простои на производстве сократились**, за счёт своевременного выявления и устранения дефицита комплектующих.



<ПОМОЖЕМ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ РАЗРАБОТКИ>



ИССЛЕДОВАНИЕ

Проведем бизнес анализ и изучим пользователей



UI/UX DESIGN И ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

Продумаем интерфейс, навигацию в продукте и как его запаковать



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Протестируем приложение, избавимся от багов и подготовим к запуску



ПОДДЕРЖКА ПОСЛЕ РЕЛИЗА

Будем поддерживать систему и развивать функционал



ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ПРОДУКТА

Будем строить гипотезы по улучшению продукта, имплементировать и отслеживать показатели



<АНАЛИЗ ПРОЕКТА>

1

ОБСУЖДАЕМ → ОЦЕНИВАЕМ → ДОГОВАРИВАЕМСЯ

Клиент делится идеей, мы уточняем детали и быстро возвращаемся с четким планом и стоимостью. Если всё устраивает — стартуем

2

СОБИРАЕМ КОМАНДУ И ПОГРУЖАЕМСЯ В РАБОТУ

Подключаем проверенных дизайнеров и разработчиков, чтобы воплотить проект в жизнь. Каждый этап согласовываем — прозрачно и без неожиданностей

3

АНАЛИЗИРУЕМ РЫНОК И УСИЛИВАЕМ ПРОДУКТ

Изучаем тренды, аудиторию и конкурентов, чтобы избежать чужих ошибок и сделать решение еще ценнее. Ваш успех — наш главный KPI

<UI/UX ДИЗАЙН>

// Дизайн, который работает на результат, а не просто красивый

1. ПРОДУМЫВАЕМ UX: ЛОГИКА ВМЕСТО ДОГАДОК

Проектируем интуитивный путь пользователя, отсекая неудобные решения — так сохраним аудиторию

2. СОЗДАЁМ КЛИКАБЕЛЬНЫЙ ПРОТОТИП

Визуализируем продукт до разработки. Можно «пощупать» логику и сразу внести правки

3. ГОТОВИМ UI-БИБЛИОТЕКУ

Собираем систему компонентов (кнопки, формы, иконки) — это ускорит разработку и сэкономит бюджет



<РАЗРАБОТКА>

// Прозрачность. Скорость. Реальный результат

1. ГИБКАЯ РАЗРАБОТКА

Работаем двухнедельными спринтами — каждый этап даёт рабочий результат

2. РЕГУЛЯРНЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ

После каждого спринта вы получаете новые функции и полный отчёт о прогрессе

3. ЖИВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Все изменения можно сразу попробовать в демо-версии — продукт растёт на ваших глазах



<ТЕСТИРОВАНИЕ И QA>

// Быстро. Четко. Без компромиссов

1. ГЛУБОКАЯ ДИАГНОСТИКА

Наши инженеры сканируют каждый элемент приложения, выявляя даже скрытые недочеты

2. ЮЗЕР-ЦЕНТРИЧНЫЙ ПОДХОД

Исправляем всё, что мешает удобству — от лагов до нелогичных переходов

3. ИДЕАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

На выходе — безупречно работающий продукт с молниеносной скоростью



<ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА>

// Развиваем. Совершенствуем. Растем вместе с вами

1. ПОСТОЯННАЯ ПОДДЕРЖКА

Ваш продукт развивается даже после запуска — мы всегда на связи

2. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ = НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Анализируем отзывы пользователей и превращаем их в полезные обновления

3. ЖИВОЕ ОБНОВЛЕНИЕ

Регулярно улучшаем приложение, чтобы оно оставалось современным и удобным



<НАШИ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АУТСОРСИНГА РАЗРАБОТКИ:>

// ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

PHP

Python

JavaScript

Dart

Kotlin

Go

1C

// ФРЕЙМВОРКИ И БИБЛИОТЕКИ:

Laravel

FastAPI

Vue

React

Next.js

Nuxt.js

Flutter

// БАЗЫ ДАННЫХ:

PostgreSQL

MariaDB

MYSQL

ClickHouse

Redis

// КОНТЕЙНЕРИЗАЦИЯ И ОРКЕСТРАЦИЯ:

Docker

Kubernetes

Helm Charm

// ИНФРАСТРУКТУРА И АВТОМАТИЗАЦИЯ:

Terraform

Ansible

// МОБИЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА:

Flutter Dart

Kotlin



<СДЕЛАЕМ ВАШ БИЗНЕС УМНЕЕ!>

// КОНТАКТЫ

i@nobelcode.ru

8 (800) 444-33-86

nobelcode.ru

 t.me/nobelcode_agency