

ФИНАЛИСТЫ

АКАДЕМИЯ ИННОВАТОРОВ

3 ПОТОК

МОСКВА 2024

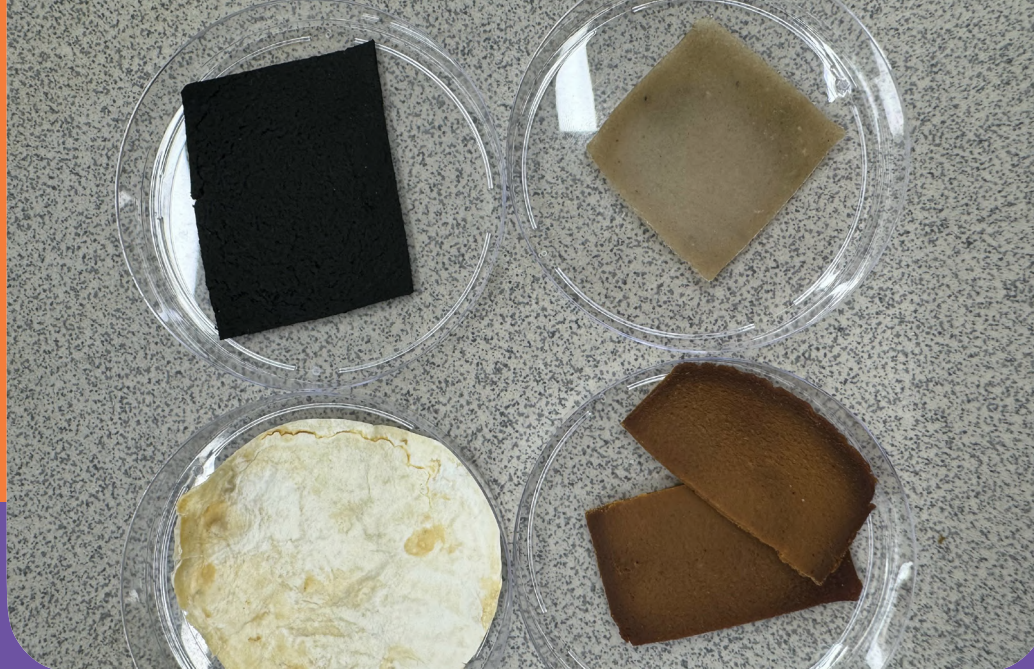






BioTech	
БиоХОЛСТ	6
AppleSkin	7
CyberSecurity	
aiDeepFake	8
Netopia Firewall Compliance	9
Vanix	10
E-commerce	
Добросток	11
Assistapp	12
ByteBazar	13
Chair	14
Tango Ads	15
EcoTech	
Посади лес	16
Waste.Karma	17
EdTech	
AIDA	18
Asimov Lab	19
Easy	20
Patentify	21
SPECTR	22
EnergyTech	
Автономный солнечный светильник	23
ГЕНОм	24
Полисенс	25
PIOT	26
FinTech	
Мани-Фест	27
Banki.shop	28
FoodTech	
Безэлектронный ингалятор с витаминами	29
Функциональный кисломолочный продукт	30
ChefAI	31
Gronics	32
MealMate	33
Miracle Nutrition	34
HealthTech	
SOMVI	35
SVET	36
HRTech	
Karma	37
ResumeSimple	38
Xenia AI	39
IndustryTech	
Автономный гидрографический комплекс	40
Канальные двигатели для БАС	41
Кентавр	42
Модифицированные полимеры	43
Тьюбот	44
ANSCER ROBOTICS	45
N Aero	46
UVISOR	47

IT-development	
AIEnsured	48
Documate	49
Interbloc	50
LogTech	
Виби	51
Компактный электроцикл	52
InTime	53
MarTech	
Бингли	54
Витрина	55
Collabza	56
GetAtom	57
IDPro	58
Mountain challenge	59
POSTIK	60
presentai.ru	61
MedTech	
Вазотест	62
Гелиатон	63
МедГений	64
Система мониторинга для пожилых людей «НеОдин»	65
Future IT Dent	66
LifeLink	67
MeMo: Meeting Moments	68
NeuroCanc	69
NewMan	70
Nova Cardio	71
nucleus	72
PULA	73
Safe Tech	74
SilkInS	75
TONGO-TEST	76
UrineTest	77
VENZA	78
VITAME	79
PropTech	
Смартвизер	80
BlockPrint	81
NFCKEY	82
Nuhá Tech	83
RoadMaster Pro	84
TouchOn	85
VMC	86
RetailTech	
Астарио	87
AI Liza	88
Innde	89
Umbrent	90
Social Media	
Bukable	91
HealthMatch	92
HighEd	93
HockeyClick	94
SpaceTech	
Орбитальный комплекс АФАР	95



САЙТ



bio :COLST

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

БИОХОЛСТ

Инновационный материал из мицелия грибов биоХОЛСТ, имитирующий натуральную кожу, для создания одежды, обуви, аксессуаров, мебели, обивки авто

ПРОБЛЕМА

Сегодня для производства одной кожаной пары обуви необходимо 25 000 литров воды. Используемые в производстве синтетические заменители кожи изготовлены из ископаемых углеводов и разлагаются столетиями. Более того, при окраске кожи используются токсичные красители на основе хрома, которые попадают в сточные воды и загрязняют окружающую среду.

РЕШЕНИЕ

Экокожа из мицелия биоХОЛСТ разлагается после завершения срока службы. Её обработка происходит посредством использования натуральных веществ. Для изготовления экокожи не требуется разведение животных. Путь от одной споры до готовой кожи занимает две недели.

УСПЕХИ

- Стали призерами конкурса «Новатор Москвы» и получили премию в размере 100 тыс. руб.
- Получили первые прототипы «грибной кожи»
- Рассказали о проекте на телевидении и радио
- Провели кастдевы с дизайнерами, получили заинтересованность крупных брендов одежды
- Выставили прототипы кожи в галерее

ИЩЕМ

- Инвестиции в 30 млн руб. за долю 20%
- Производителей одежды и мебели



КОМАНДА:

- АНГЕЛИНА ПОТАПОВА
автор проекта
- АЛЕКСЕЙ КОЧКИН
технический специалист
- АННА ШЛЯПНИКОВА
микробиолог

КОНТАКТЫ



САЙТ



AppleSkin by SEVEN PIECES



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

APPLESKIN

Собственная технология производства искусственной кожи на основе яблочного наполнителя

ПРОБЛЕМА

В России прослеживается недостаток сырья: дефицит производства натуральной кожи – 40%, ПВХ кожи – 85%, и полное отсутствие полиуретановой кожи. Сегодня любые экологичные зарубежные аналоги очень дорогие, поэтому материалы в нашей стране не востребованы.

РЕШЕНИЕ

Компания добилась резкого снижения наличия хлора (с 32% до 7%). Разработанный состав исключает такие элементы, как алюминий, кремний, сера, хром и магний. Кожа может быть использована в медицинских и детских изделиях за счет резкого снижения вредных химических реагентов при производстве.



УСПЕХИ

- Стали победителями конкурса «Новатор Москвы» и получили премию в размере 1,5 млн руб.
- Провели анализ рынка альтернативных кож
- Встали в библиотеку материалов «Диван.ру» и «Центр материалов»
- Подготовили 3 договора на продажу 300, 56, 3 метров
- Вошли в топ-150 акселератора Сбер500

КОМАНДА:

• **ТАТЬЯНА МАЛОФЕЕВА**
СМО

• **ИРИНА ЛЕОНОВА**
автор проекта

• **ЕКАТЕРИНА МОКРОУСОВА**
юрист

ИЩЕМ

- Крупных производителей, готовых использовать AppleSkin в производстве товаров

КОНТАКТЫ





MVP

AIDEEPFAKE

Инструмент, предназначенный для выявления фальсифицированного контента

ПРОБЛЕМА

Распространение deepfake-видео, аудио и фото создает проблемы и подрывает доверие к цифровому миру. Deepfake контент вводит в заблуждение и может привести к краже личности, интеллектуальной собственности, юридическим, финансовым и репутационным рискам.

РЕШЕНИЕ

Главная инновационность aiDeepFake заключается в мультимодальном подходе, непрерывном обновлении и обучении на больших данных.

УСПЕХИ

- Провели аналитику рынка и конкурентов, сделали финмодель и инвестиционную презентацию
- Открыли юридическое лицо
- Создали прототип
- Нашли команду разработки и начали разработку MVP
- Выступили на инвестиционной питч-сессии

ИЩЕМ

- Заказчиков из корпоративного сектора, государственных органов и медиаиндустрии

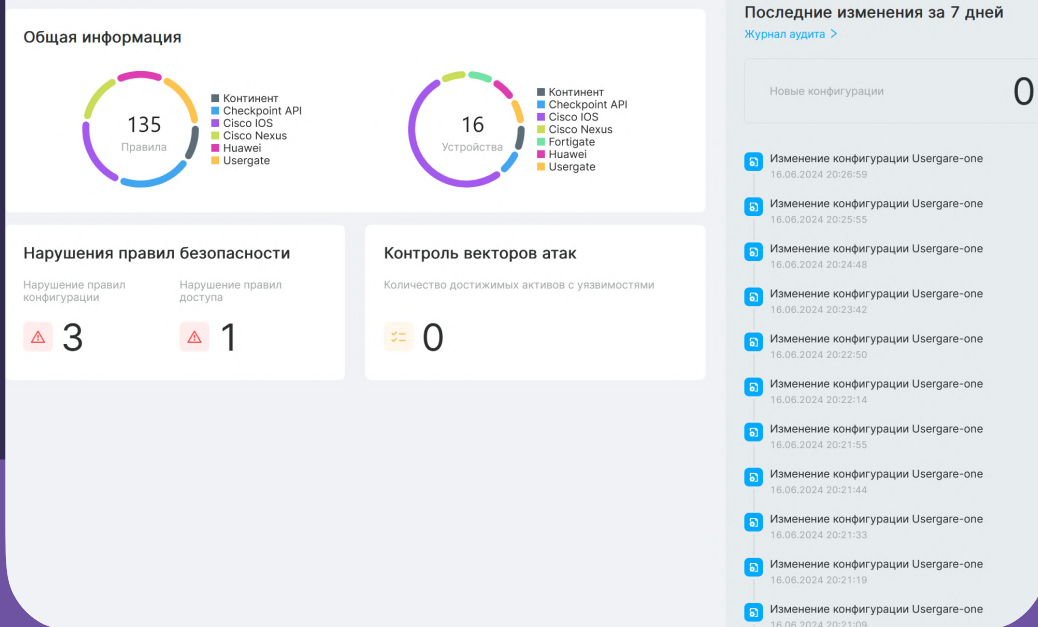


КОМАНДА:

- **ЕКАТЕРИНА КОРНЮШИНА**
автор проекта
- **ИЛЬЯ КОРНЮШИН**
CFO

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

NETOPIA FIREWALL COMPLIANCE

Платформа контроля сетевой безопасности и расчета векторов атак

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему обеспечения информационной безопасности в структурах с большим парком сетевого оборудования: крупные банки, ЦОДы, представители производственного сектора, операторы связи и др.

РЕШЕНИЕ

За счет встроенных алгоритмов платформа позволяет следить за доступностью ключевых сервисов, защищенностью важных активов, а также за соответствием сети заданным стандартам.



• **ВЛАДИСЛАВ ВАЙЦ**
автор проекта

• **ПАВЕЛ КИРИЛЛОВ**
СТО

• **ПОЛИНА ПАХОМОВА**
маркетолог

КОМАНДА:

• **АЛЕКСАНДР МИЛЯР**
руководитель отдела продаж

• **АЛЕКСАНДР ЧЕЛОВЕКОВ**
архитектор ПО

УСПЕХИ

- Стали технологическими партнёрами с компаниями UserGate и Код Безопасности
- Подтвердили совместимость с РЕД ОС 8/7.3
- Три пилота закончены полностью, ещё два – в разработке
- Получили две значимые заявки на демонстрацию продукта
- Есть продажи у крупных заказчиков

ИЩЕМ

- Заказчиков
- PR-поддержку проекта





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

VANIX

Приложения для периферийных вычислений, включая системы видеонаблюдения на основе ИИ и IoT

ПРОБЛЕМА

Разработка эффективной периферийной инфраструктуры – это ключевая проблема для индустрия 4.0. Ее неэффективность заключается в проблемах с безопасностью, оптимизации устройств IoT на краю сети, дополнительных затратах и недостаточной производительности.

РЕШЕНИЕ

Продукт решает проблемы с помощью гибридного устройства FPGA/GPU, оптимизированного программного обеспечения, продвинутой модели ИИ и бесшовной интеграции в любую систему.

УСПЕХИ

- Включен в число 20 лучших стартапов в программе полупроводников и оборудования по версии T-Hub
- Получен грант от IIM Ahmedabad, предоставленный Министерством электроники и информационных технологий Индии
- Заключение эксклюзивного партнерства в области исследований и разработок контроллеров для электромобилей с AMD
- Подписан меморандум о взаимопонимании с оборонным сектором Индии для сотрудничества в области исследований и разработок

ИЩЕМ

- Первых клиентов в Российской Федерации



КОМАНДА:

- АШВАНИ К РАНА

автор проекта

- МУДДАСАНИ

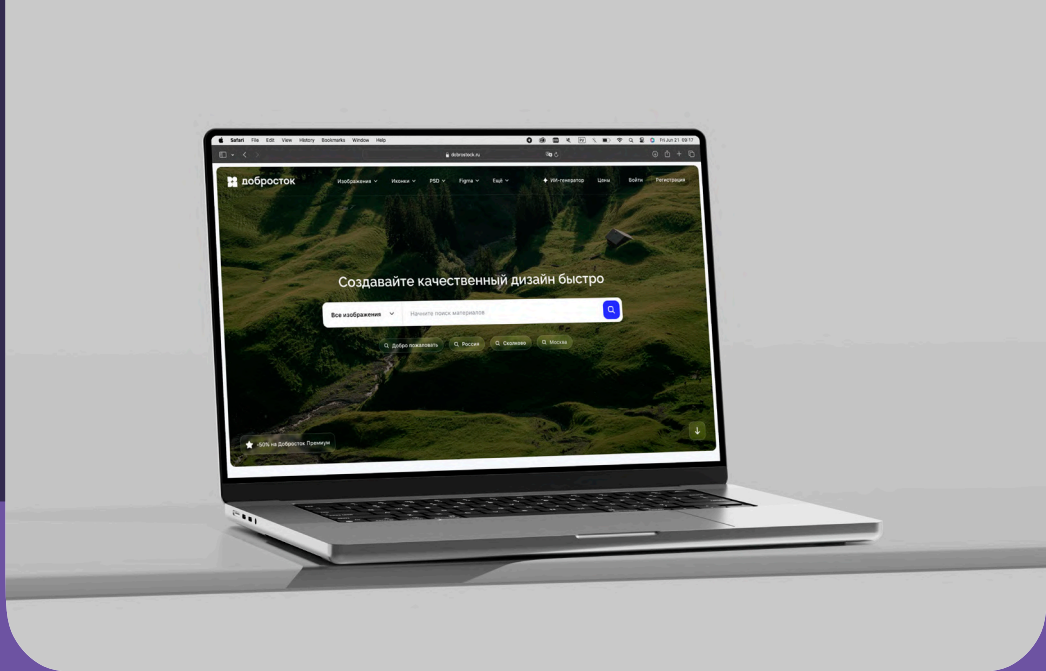
САТЪЯНАРАНА
СТО, соучредитель

- МАНДХАТЯ СИНГХ

CPSO, соучредитель

- РОНАК КАЛАЛ

операционный директор



 добросток

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ДОБРОСТОК

Единственный в России маркетплейс цифрового контента. Помогаем получить нужные материалы для публикаций с помощью ИИ-поиска за 1 секунду.

ПРОБЛЕМА

На рынке слабо представлены комплексные решения. Клиенты ограничены в покупке качественного и актуального медиаконтента без нарушения авторских прав. Для авторов практически отсутствует монетизация, что связано напрямую с долгой модерацией и сложностями вывода денежных средств.

РЕШЕНИЕ

В маркетплейс интегрированы нейронные сети, оптимизирующие поиск и фильтры, которые дают сгенерировать изображения, а также присутствуют инструменты редактирования, авторские отраслевые статьи, образовательные материалы, техническая поддержка. Бизнес-модель «Подписка» предусматривает разные тарифные планы для клиентов.



УСПЕХИ

- Разработали сайт для авторов контента и доработали сайт для клиентов
- Зарегистрировали юридическое лицо и подключили интернет-эквайринг
- Провели CustDev и сделали первые продажи
- Стали полуфиналистами Startech Awards в номинации «Лучший проект в сфере маркетинга и рекламы» среди более 1700 заявленных проектов и попали в ТОП-16
- Определили ценностное предложение и сформировали портрет клиента

ИЩЕМ

- Конвертируемые или долговые инвестиции 30 млн руб.

КОМАНДА:

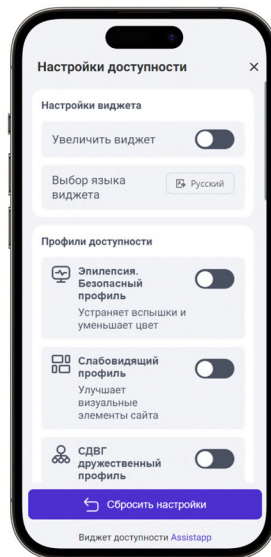
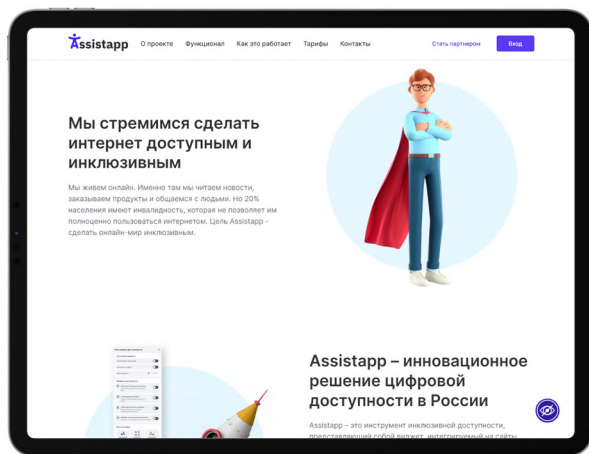
• **КИРИЛЛ БЛАГОВ**
автор проекта

• **ЛЕОНИД ЧЕСНИКОВ**
AI-engineer, MLOps

• **АЛЕКСАНДР ЗАЙЦЕВ**
co-founder, product manager,
UI/UX-designer

• **МАРГАРИТА ВОЛГИНА**
fullstack developer, team lead





САЙТ




ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ASSISTAPP

Веб-виджет цифровой доступности для людей с ОВЗ
и нарушениями зрения для любых сайтов сети Интернет

ПРОБЛЕМА

Неприспособленные веб-сайты ограничивают доступ к информации и услугам для значительной части населения, что приводит к финансовым потерям и снижению репутации компаний.

РЕШЕНИЕ

Технология предлагает широкий спектр настроек ассистивной адаптации контента для людей с ОВЗ. Разработка обладает набором ассистивных инструментов в соответствии с ГОСТ Р 52872-2019.

УСПЕХИ

- Подготовлена статья в федеральное СМИ
- Начаты переговоры с Венчурным фондом
- Заключили два договора и получили оплату (237000 руб.)
- На подписании 4 соглашения о намерениях (200-300 тыс. руб.)
- Идёт подготовка пилота с Билайном

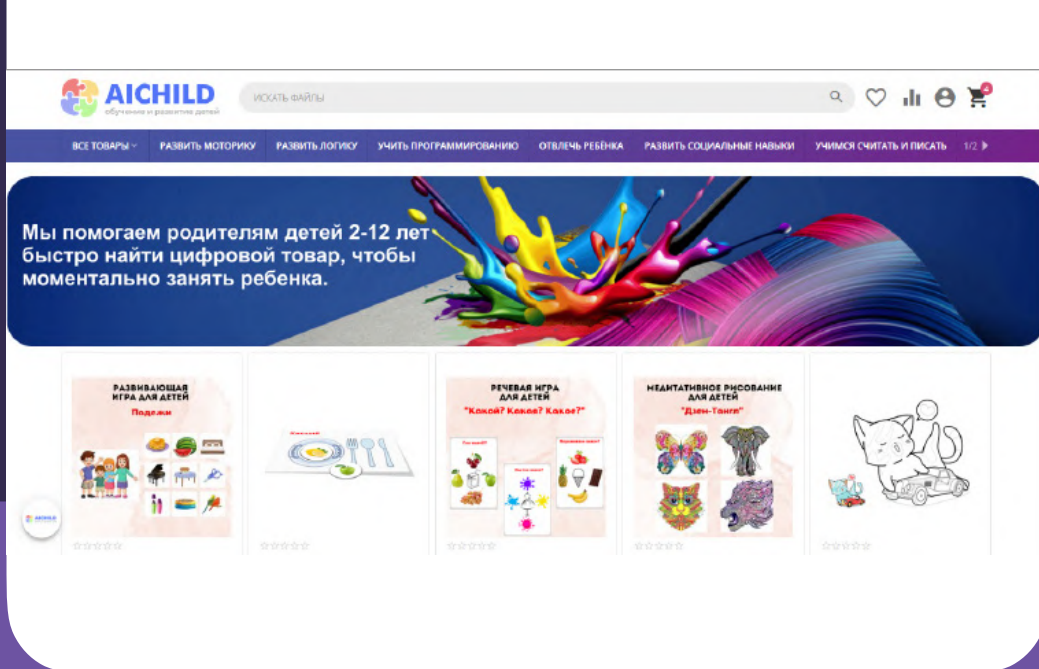
ИЩЕМ

- Инвестиции от 20 млн руб.
- Покупателей виджета
- Партнеров по продвижению решения

 КОНТАКТЫ
 


КОМАНДА:

- МУНИР ХАЙДАРОВ
автор проекта



MVP

ВУТЕВАЗАР (AICHILD)

Платформа с цифровыми материалами для развития, образования и досуга детей в возрасте от двух до двенадцати лет

ПРОБЛЕМА

В настоящее время у родителей нет времени и, иногда, сил искать качественные материалы для развития, образования и досуга детей. Как итог — дети в гаджетах смотрят всё подряд, а родители идут против своей воли и смиряются с этим.

РЕШЕНИЕ

Платформа AICHILD с большим ассортиментом качественного детского контента (аудио/видео/графика), системой быстрого поиска и фильтрации товаров с применением возможностей ИИ по конкретным болям родителей каждой возрастной группы.



УСПЕХИ

- Сделали пивот MVP
- Провели CustDev с новой ЦА
- Разработали новый дизайн и логотип платформы
- Создали Telegram-бота, который делает ситуативные подборки товаров
- Получили обратную связь от потенциальных клиентов
- Зарегистрировали первых продавцов

ИЩЕМ

- Специалистов, работающих с детьми
- Авторов материалов для развития детей
- Специалистов по ИИ
- Разработчиков

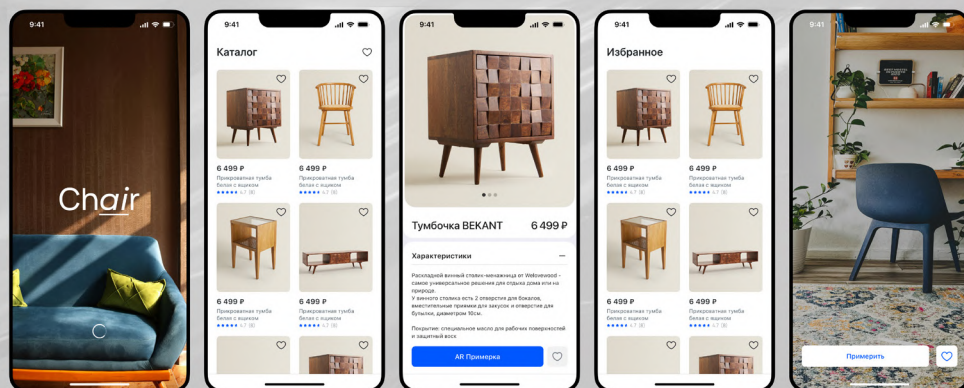
КОМАНДА:

• **КСЕНИЯ МАЛИНИНА**
соучредитель

• **ПЕТР ГАЛАБУРДА**
автор проекта

• **АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВ**
маркетолог





Chair

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

CHAIR

Приложение для примерки мебели и товаров для дома с использованием технологий искусственного интеллекта и дополненной реальности

ПРОБЛЕМА

По данным агентства АКИТ, в 2022 году россияне потратили на мебель в интернете 913,6 млрд рублей. Однако, до сих пор, около 60% покупателей мебели покупают конструкции в офлайн из-за страха ошибиться с размерами и дизайном мебели. Фотографии не являются информативными, а поездки в магазин отнимают много времени и денег.

РЕШЕНИЕ

Приложение генерирует 3D-модель любой мебели или товара для дома при помощи искусственного интеллекта. Разработка собирает информацию о товаре по ссылке, загруженной пользователем, генерирует 3D-модель и примеряет её в любом интерьере при помощи модуля дополненной реальности.

УСПЕХИ

- Расширили команду разработки
- Получили поддержку от Стартап-студии ИТМО
- Проработали концепцию предложения для потенциальных партнеров из строительной сферы
- Изучили иностранных конкурентов и скорректировали концепцию приложения

ИЩЕМ

- Инвестиции за долю до 49%
- Партнерство для реализации пилотного проекта

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- ОЛЕГ ГРИШАКОВ
автор проекта
- ЮЛИЯ СИМОНОВА
СТО
- РУСЛАН БАБАЕВ
fullstack developer
- ЭДУАРД МИРГАЗОВ
ML Engineer

Увеличим эффективность нативной рекламы в Telegram



Сделаем идеальную подборку Telegram каналов для вашей рекламы и договоримся с каналом

10%

Рост количества кликов

15%

Рост конверсии

До 18 раз

Рост выручки от рекламы

Хочу попробовать!



MVP

TANGO ADS

Персональный ассистент в аналитике социальных сетей для авторов контента и рекламодателей

ПРОБЛЕМА

Несмотря на большой объем пользователей Telegram, эффективность рекламы в мессенджере является низкой. Существует проблема выявления целевой аудитории и её интересов в процессе размещения рекламных сообщений.

РЕШЕНИЕ

Персональный ассистент помогает проводить анализ Telegram-канала, даёт еженедельные советы, направленные на развитие проекта. Программа предоставляет эксклюзивную аналитику контента, а также составляет тренд эффективности рекламы, размещённой на канале.



УСПЕХИ

- Запустили лендинг и MVP
- Провели 8 проблемных интервью и выявили ключевую боль рынка
- Скорректировали ЦА и сформировали ценностное приложение

• ДАНИИЛ ХРОМОВ

ML, backend

• ДМИТРИЙ БЕЛИК

СТО

• ТАМАРА

СИНЕЛЬНИКОВА
product owner

КОМАНДА:

• ИЛЬЯ РЯБУХИН

автор проекта

• ВЛАДИМИР ДЕНИСОВ

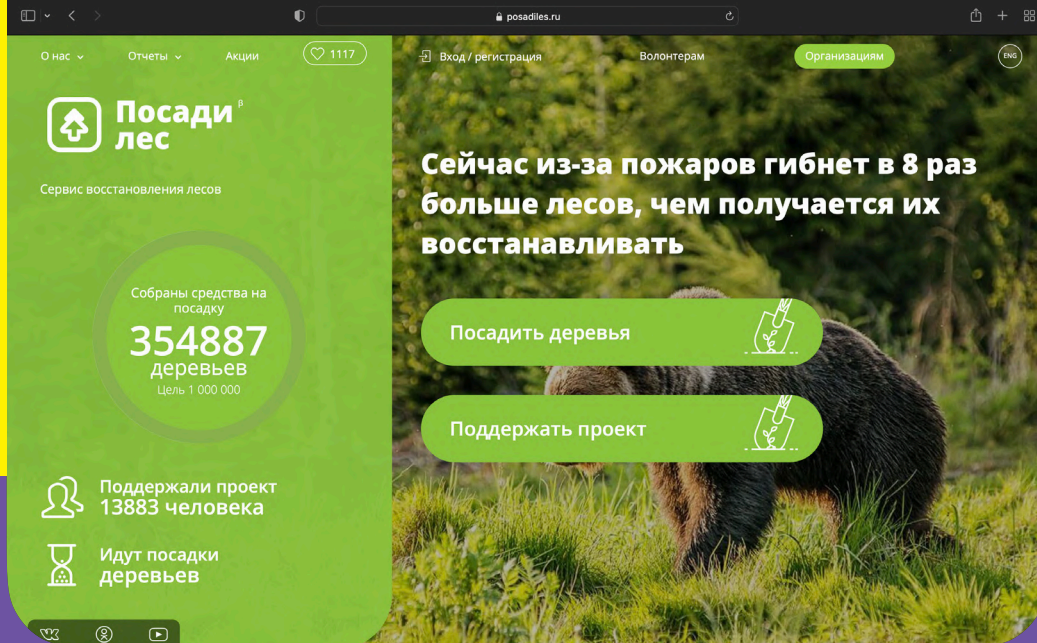
backend, frontend

ИЩЕМ

- Партнеров, которые размещают рекламу в социальных сетях
- Рекламодателей
- Блогеров

КОНТАКТЫ





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ПОСАДИ ЛЕС

Сервис по восстановлению и сохранению лесов силами волонтеров при поддержке народного финансирования и бизнеса

ПРОБЛЕМА

Ежегодно в России от пожаров и незаконных вырубок сокращаются огромные площади лесов, что приводит к утрате биоразнообразия, увеличению углеродного следа и ухудшению качества воздуха. Это негативно сказывается на климате, экосистемах и жизни людей.

РЕШЕНИЕ

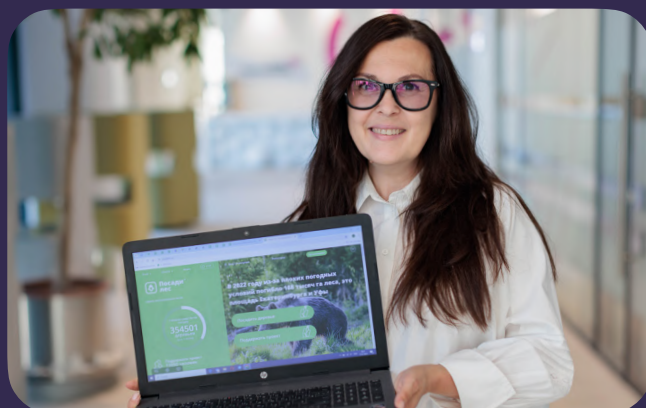
«Посади лес» дает возможность «подарить дерево» – внести взнос на посадку деревьев и оформить подарочный сертификат для своих близких. Стоимость посадки одного дерева составляет 180 рублей. В эту сумму входят расходы на покупку саженцев, инвентаря, организацию посадок и развитие проекта.

УСПЕХИ

- Сделали ТЗ для новой страницы по погашению CO2 нейтральности
- Начали работу с новыми партнерами, начали обсуждение о новой коллаборации
- Отработали улучшения для страницы с пожертвованиями
- Взаимодействовали с микроблогерами

ИЦЕМ

- Партнёров
- Корпоративных заказчиков
- Волонтеров для расширения посадок лесов



КОМАНДА:

• **ЕЛЕНА ГОРОХОВА**
автор проекта

• **РУНИЗА РИЗВАНОВА**
координатор проекта

• **ГЕОРГИЙ ШУСТОВ**
арт-директор

• **АЛИСА ХОХУЛЯ**
руководитель отдела SMM

• **АЛЕНА МОРОЗОВА**
менеджер по документообороту

КОНТАКТЫ





Сортируешь отходы?

Еще проще с WASTE.KARMA:

- Сдавай, когда удобно, прямо из дома
- Получай баллы за каждый вызов курьера
- Сокращай свой углеродный след



Начни сортировать с WASTE.KARMA:

Сдай эту листовку в переработку вместе с отходами и получи **50% скидку** на второй вызов курьера

- Это экологично!
Узнай, как сократить свой углеродный след
- Это выгодно!
Получай баллы WK за каждый вызов курьера

Скачай удобное приложение тут:



www.wastekarma.ru



MVP

WASTE.KARMA

Цифровой помощник по сортировке отходов

ПРОБЛЕМА

Проект направлен на решение проблемы нерациональной сортировки отходов граждан, на проработку потерянной мотивации граждан в вопросе поддержания экологической обстановки города.

РЕШЕНИЕ

Мобильное приложение позволяет в 1 клик определить пригодность упаковки к переработке, вызвать курьера за вторсырьем и получить баллы за сортировку.



УСПЕХИ

- Пересмотрели бизнес-модель и unit-экономику для эффективного перезапуска сервиса
- Вышли на переговоры с целевыми партнерами для пилота

КОМАНДА:

- **АЛЕКСЕЙ БОЛГОВ**
автор проекта
- **СЕРГЕЙ СЫСУЕВ**
co-founder, CTO

ИЩЕМ

- Pre-seed инвестиции 10 млн руб.

КОНТАКТЫ





Доверьте обучение сотрудников AI тьютору

AIDA сделает анбординг и обучения сотрудников быстрее и эффективнее, а мотивацию и вовлечение выше



САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

AIDA

AI-тьютор для корпоративного обучения, онбординга и мотивации сотрудников

ПРОБЛЕМА

В России крупные компании сталкиваются с низкой мотивацией (60%) и нехваткой времени (70%) на обучение. Это усугубляет положение компаний, создавая серьезный дефицит кадров на рынке.

РЕШЕНИЕ

AI-тьютор поможет сотрудникам подбирать подходящую траекторию развития и обучения, быстрее работать с информацией и получать ответы на рабочие вопросы. Тем самым AI-тьютор снижает нагрузку на руководителей команд и HR отделы, повышает вовлеченность в процессы компании сотрудников за счет геймифицированных механик, а онбординг новых сотрудников делает быстрее и эффективнее.

УСПЕХИ

- Договорились о проведении пилотного тестирования с Wildberries и Movavi
- Расширили команду: наняли СТО, технических специалистов и сформировали отдел маркетинга
- Провели ребрендинг

ИЦЕМ

- Компании от 20 сотрудников и корпорации для проведение пилотных внедрений
- Инвестиции от стратегических партнеров

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

• НИКИТА ПЛАТОНОВ
автор проекта

• ВИТАЛИЙ ЛЕОНОВ
СТО

• ДМИТРИЙ ЛУКАШОВ
СМО



Untitled

Источник
Библиотека Ваши файлы

Матричный анализ и линейная алгебра +1

Тема
Введите все темы, которые вас интересуют
определитель матрицы, решение системы линейных уравнений

Параметры генерации

Сложность
Проще Средне Сложнее

Поля для ответов
Есть Нет

Тип задачи
Развернутый ответ
Один вариант ответа
Несколько вариантов ответа

Кл. задач

Генерировать

Итоговый экзамен по Линейной алгебре 2

1 Операции с матрицами (15 баллов)

1. Даны матрицы $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ и $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$. Вычислите $A \cdot B$ и $B \cdot A$.

2. Найдите определитель матрицы $C = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 5 & 1 & -3 \end{bmatrix}$.

3. Найдите собственные значения и собственные векторы матрицы $D = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$.

2 Векторные пространства и линейная независимость (20 баллов)

1. Определите, являются ли следующие векторы линейно независимыми или линейно зависимыми: $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$, $v_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$ и $v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$.

2. Пусть W - подпространство в \mathbb{R}^4 , натянутое на векторы $w_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ и $w_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$.
Найдите базис для W .

Скачать работу [↓](#)

Реши и получи результат

MVP

ASIMOV LAB

AI-платформа для генерации проверочных работ на основе материалов пользователя с возможностью проверки их решения

ПРОБЛЕМА

Преподаватели тратят много времени на составление и проверку контрольных работ, тестов и экзаменов. Для упрощения работы учителя используют готовые работы из открытых источников. Однако в Интернет-пространстве существуют ответы на материалы. Такая практика оценки знаний является неэффективной, так как школьники активно используют готовые варианты. Таким образом, уровень проверки знаний обучающихся становится низким.

РЕШЕНИЕ

Использование генеративного ИИ позволяет создавать уникальные работы любой сложности. Технология позволяет ученикам получать подробную аналитику по решению для дальнейшего разбора ошибок.



УСПЕХИ

- Открыли ООО в Москве
- Сделали первые продажи
- Вошли в топ-5 проектов НСА
- Выступили с проектом на 5+ конференциях, форумах и фестивалях

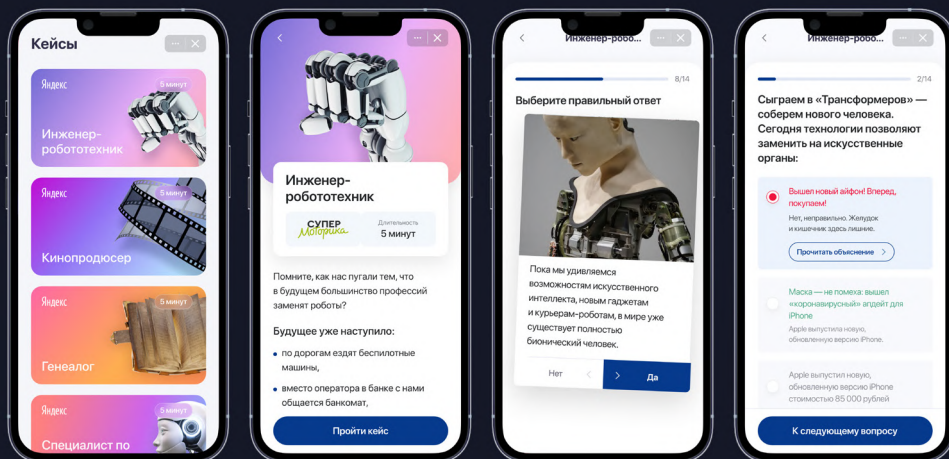
КОМАНДА:

- **СЕРГЕЙ ПОЛИН**
автор проекта
- **МАРК ПЕТРОВ**
product owner
- **АЛЕКСАНДР МАЛЫЙ**
СТО
- **МАРИЯ НИКОЛАШИНА**
СЮ
- **КРИСТИНА БОНДАРЕНКО**
СРО

ИЩЕМ
• Инвестиции 10 млн руб.

КОНТАКТЫ





САЙТ



EASY

MVP

EASY

Мобильное приложение для школьников и студентов, обучающее молодых людей разным профессиям с помощью практических кейсов-симуляций от ведущих компаний

ПРОБЛЕМА

Минобрнауки сообщило, что почти 50% выпускников ВУЗов России работают не по специальности. Также, как показывают исследования, более 70% российских школьников нуждаются в помощи выбора профессии. На сегодняшний день существует не так много интерактивных программ, помогающих абитуриентам выбрать карьерное направление.

РЕШЕНИЕ

Приложение дает возможность пользователям качественно определяться с направлением трудовой деятельности. С помощью практических кейсов-симуляций от ведущих компаний молодые люди могут прорабатывать свою траекторию развития, экономить время и деньги при выборе профессии и ВУЗа, погружаться в практическую часть профессии и знакомиться с представителями ведущих компаний и единомышленниками.

УСПЕХИ

- Прошли в финал акселератора от ИТМО и финал Национального сетевого акселератора
- Нашли новое решение по монетизации
- Создали новые гипотезы по привлечению пользователей, компаний

ИЩЕМ

- Инвестиции более 10 млн руб. за долю до 20%

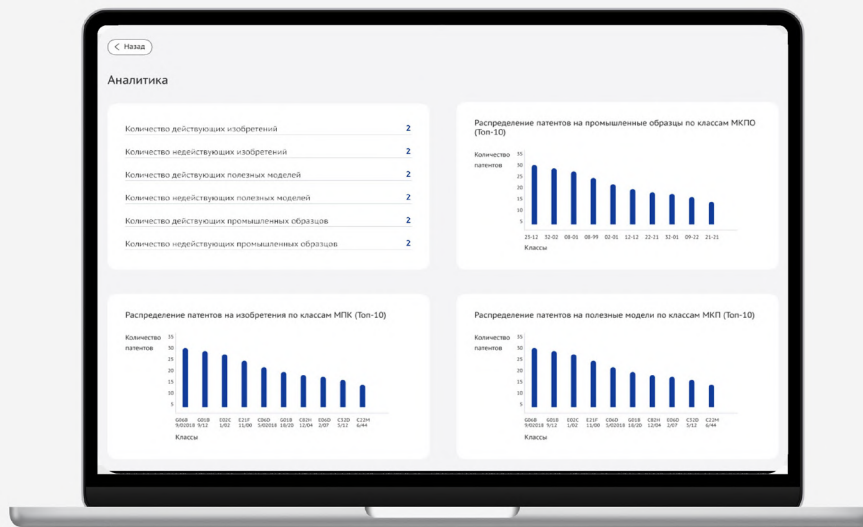


КОМАНДА:

- НИКИТА АВТЕНЮК
автор проекта
- ГАЛИНА МАЛЫГИНА
product manager
- ЮЛИЯ АВТЕНЮК
founder, art director, facilitator
- АРТЁМ КОНАКОВ
UX/UI-дизайнер

КОНТАКТЫ





MVP

PATENTIFY

Сервис обеспечивает автоматизированную работу с данными, относящимся к области защиты интеллектуальных прав инновационных компаний и физических лиц

ПРОБЛЕМА

В условиях повсеместной цифровизации существует проблема низкой осведомленности об интеллектуальных правах лиц и компаний, отсутствует автоматизированная система идентификации правообладателей патентов и их дифференцированного деления по областям техники.

РЕШЕНИЕ

Сервис — комплексная система работы с интеллектуальными правами новаторов. На его базе содержатся модули поиска ИНН по патентам компаний и физических лиц. Разработка даёт возможность находить активных правообладателей по областям техники, патентной аналитики, а также позволяет определить тип охраны объектов интеллектуальной собственности.



УСПЕХИ

- Выполнили тестовое задание для заказчика B2B/B2C-сегментов
- Подали документы на оформление интеллектуальной собственности
- Разработали новые модули продукта

КОМАНДА:

- **ЕКАТЕРИНА САДКОВА**
автор проекта
- **ВЛАДИСЛАВ ГРИШИН**
СТО

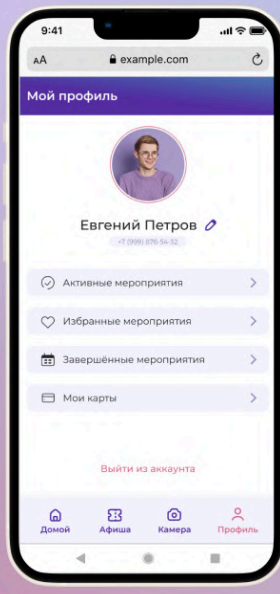
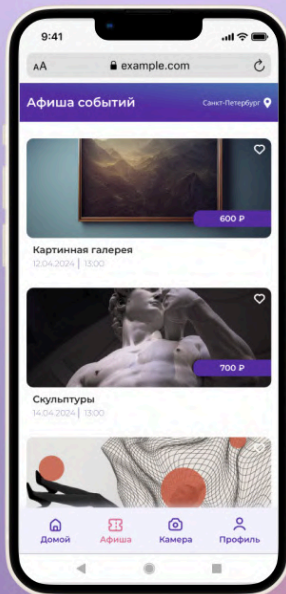
- **МАРК ГАБРИЯНЧИК**
СМО
- **АНДРЕЙ ШЕСТАКОВ**
СОО

ИЩЕМ

- Инвестиции на развитие продукта на договорных условиях

КОНТАКТЫ





ИДЕЯ

SPECTR

Web-сервис AR-квестов
в музеях и галереях

ПРОБЛЕМА

- Низкая вовлеченность посетителей
- Отсутствие интерактивных форматов
- Высокие затраты на разработку
- Необходимость в постоянном обновлении контента
- Ограниченные возможности для монетизации музеем и галереям

УСПЕХИ

- Закончили разработку web-сервиса
- Заключение 5 сотрудничеств с площадками
- Выстроили эффективное управление командой, используя agile-методику
- Сделали конкурентный анализ в разрезе технологии и выявили новые сферы для развития
- Начали разработки методологии сотрудничества с государственными учреждениями

ИЩЕМ

- Партнеров с выходом на культурные площадки

РЕШЕНИЕ

SPECTR предлагает веб-сервис AR-квестов, объединяющий все музеи и галереи в одном месте. Наша платформа-конструктор позволяет создавать квесты всего за 3 дня, что значительно снижает затраты на разработку и облегчает обновление контента. Это решение способствует повышению вовлеченности посетителей, внедрению интерактивных форматов и открывает новые возможности для монетизации.



КОМАНДА:

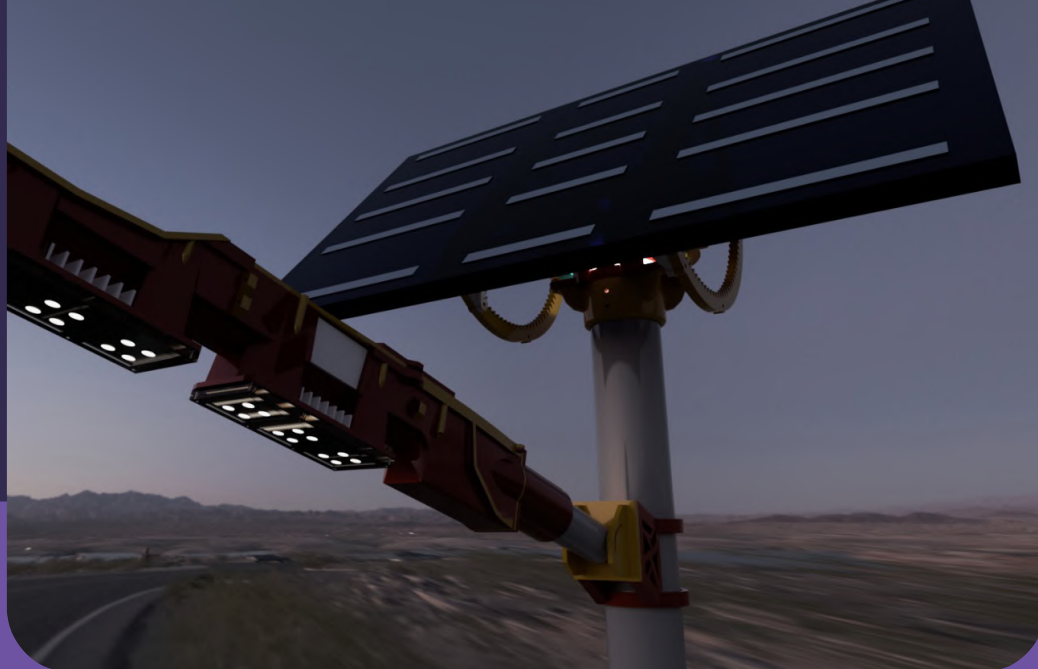
• КИРИЛЛ ЕФИМОВ
автор проекта

• ДЕНИС ПОСОХОВ
СТО

• МАКСИМ ШАТОХИН
СФО

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

АВТОНОМНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Автономный светодиодный уличный светильник с системой автоматического ориентирования солнечных модулей на отечественной компонентной базе

ПРОБЛЕМА

Освещение различных объектов в местах, не предполагающих возможности подключения к энергосети.

РЕШЕНИЕ

Проблема решается посредством установки автономной системы уличного освещения, включающей систему автоматического ориентирования солнечных модулей, управления уровнем освещения и мониторинга параметров энергопотребления в онлайн-режиме.



• **НИКОЛАЙ КОВАЛЕВ**
автор проекта

• **МАКСИМ ШЕВЧЕНКО**
главный инженер

• **АЛЕКСАНДР ГЕРОЕВ**
инженер-электронщик

КОМАНДА:

• **ВЛАДИМИР ПАСЕЧНИК**
инженер-конструктор

• **ДЕНИС АНАНЬЕВ**
заместитель генерального
директора по маркетингу

УСПЕХИ

- Переделали трекшн-карту и концепцию продукта
- Составили ценностное предложение
- Подготовили опросное интервью
- Рассчитали экономические параметры

ИЩЕМ

- Заказчика для производства и апробации светильника в реальных условиях





MVP

ГЕНОМ

Разработка и продвижение ряда портативных бензогенераторов для применения в полевых и экстремальных условиях

ПРОБЛЕМА

На рынке отсутствует лёгкий бензогенератор, который способен удовлетворить потребность в портативном и надёжном источнике энергии в полевых, экстремальных и аварийных ситуациях. Существующие устройства непригодны для свободной транспортировки на большие расстояния одним человеком.

РЕШЕНИЕ

Производство ряда портативных бензогенераторов, которые может легко переносить 1 человек в полевых, экстремальных и аварийных условиях. Инновационность заключается в использовании для создания магнитного потока в электрических машинах системы с постоянными магнитами.

УСПЕХИ

- Совершили 8 продаж физическим лицам
- Заключение договоренности о выставлении на продажу бензогенератора в г. Ростов-на-Дону с ИП А. Селиным
- Привлекли МСМК по альпинизму, 4-кратного снежного барса в качестве амбассадора
- Провели серию испытаний экспериментальных образцов в экстремальных условиях высокогорья

ИЩЕМ

- Инвестиции за долю до 25%
- Партнёра для производства комплектующих на территории РФ

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **АЛЬБЕРТ ИСХАКОВ**
автор проекта
- **АЛЕКСЕЙ ШКРАБКИН**
инженер-механик
- **НАТАЛЬЯ СУХОЦКАЯ**
специалист по командообразованию
- **РОМАН ФИЛИППОВ**
экономическое обоснование и упаковка проекта
- **ГРИГОРИЙ ЛАЗАРЕВ**
специалист, отвечающий за научно-техническое сопровождение



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ПОЛИСЕНС

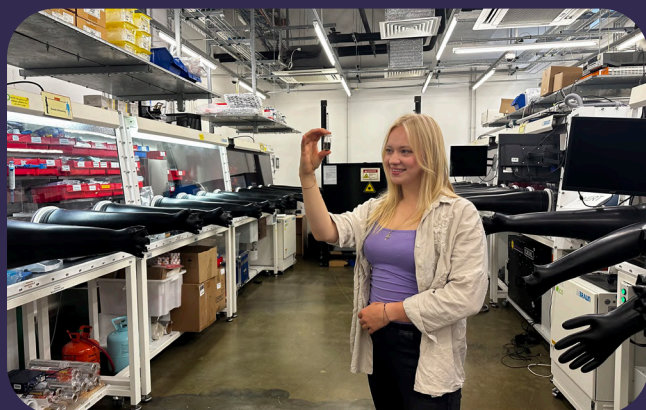
Синтез органических полупроводников для устройств органической электроники

ПРОБЛЕМА

Для развития отечественной органической электроники необходимы органические полупроводники, такие как политриариламин (РТАА). На сегодняшний день стоимость таких материалов достигает 400 тысяч рублей за грамм, доставка занимает около полугода, а качество гарантируется не всегда.

РЕШЕНИЕ

Проект «Полисенс» создан, чтобы закрыть потребности отечественных стартапов в редких и дорогостоящих органических полупроводниках. Разработка позволяет уменьшить скорость доставки и цену в несколько раз. Гарантия качества материалов будет определяться с учётом тестирования материала в устройствах органической электроники.



УСПЕХИ

- Провели CustDev среди лабораторий и стартапов
- Выступили с питчем на крупном международном саммите Sevan Startup Summit
- Выиграли два гранта по 1,5 млн рублей каждый
- Разработали устройство для измерения характеристик солнечных батарей
- Провели патентный поиск и литературный обзор по синтезу РТАА

КОМАНДА:

• **АЛЕКСАНДРА БОЛДЫРЕВА**
CFO

• **АЛЕКСАНДРА ЖИВЧИКОВА**
инженер

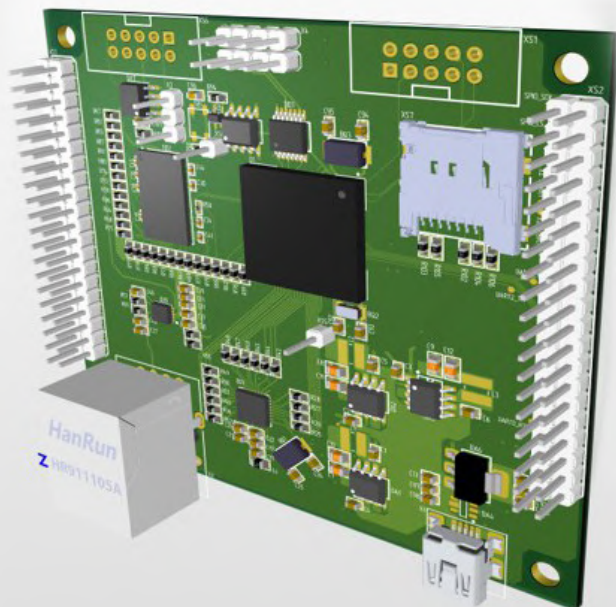
• **МАРИЯ АГАПИТОВА**
инженер

• **МАРИНА ТЕПЛЯКОВА**
автор проекта

ИЩЕМ

- Инвестиции 15 млн руб. за 10%
- Дистрибьютора соединений





MVP

PIOT

IoT-платформа для цифровизации электроэнергетики

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний день существует не так много коммуникационных контроллеров, обеспечивающих дистанционный беспроводной обмен данными с автономными и локализованными энергетическими объектами (КТП, РУ), микросетями. Также нет системы включения ВИЭ-объектов в единую цифровую CIM-модель электрических сетей России без реализации сложных организационно-технических процедур.

РЕШЕНИЕ

Коммуникационный контроллер PIOT предназначен для интеграции объектов энергетической электроники в единую систему оперативно-диспетчерского управления. Проект представляет собой систему сбора, обработки и передачи данных с применением доверенной аппаратной компонентной базы и собственного ПО.

УСПЕХИ

- Вступили в межотраслевой кластер Микроэлектроники
- Получили предварительное подтверждение о заинтересованности пилотного тестирования на площадке АО «ОЭК»
- Сформировали заявку на пилот

ИЩЕМ

- Индустриального партнера, заинтересованного в заявках на гранты



КОМАНДА:

- РОМАН КРАСНОПЕРОВ
автор проекта

КОНТАКТЫ





Мои сделки

Уведомления

Настройки

Поддержка

(СК) Скорость: практический курс. Тариф Бизнес

Шаг 3

Оформление

Шкаф зеркальный. М.Видео

12/12

Полностью погашена

МАНИФЕСТ

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

МАНИ-ФЕСТ

Сервис организации системы внутренних рассрочек для работы с покупателями

ПРОБЛЕМА

В сфере онлайн-образования продавцы теряют до трети продаж из-за того, что банки отказывают клиентам в рассрочке на их продукты.

РЕШЕНИЕ

С помощью сервиса «Мани-Фест» продавцы могут разрешить клиенту оплату частями без использования кредитования. Таким образом происходит увеличение конверсии и продаж до 30% без дополнительных расходов на рекламу. Сервис осуществляет сбор платежей, скоринг клиентов. Также проект занимается взысканиями и предоставлением аналитики.



УСПЕХИ

- Стабилизировали месячную выручку на уровне 3 млн руб.
- Подключили 2 кредитных брокеров к сервису и провели через них первые сделки
- Добавили личный кабинет для продавцов (в дополнение к личному кабинету для покупателей)

• **МИХАИЛ ФЕДОРОВ**
автор проекта

• **РУСТЕМ ЮЛАЕВ**
СТО

• **ОЛЬГА КАЛЯКИНА**
РОП

КОМАНДА:

• **ИВАН ФОМЕНКО**
менеджер по развитию бизнеса

• **ИЛЬЯ САПРОНОВ**
Tech Lead

ИЩЕМ

- Стратегического партнера (EdTech-холдинг, банк)
- Партнеров: поиск продавцов за % с платежей





САЙТ



Banki.shop

Banki.shop Кол-во: 12 | От: 25% ↓ | От: 250 000 ₽

Популярные запросы

Цель кредита ▾ Регион покупки ▾ Тип занятости ▾ Подтверждение дохода ▾

Цель кредита ▾ Регион покупки ▾ Тип занятости ▾ Подтверждение дохода ▾

Цель кредита ▾ Регион покупки ▾ Тип занятости ▾ Подтверждение дохода ▾

Точность подбора увеличена ▾

Учтено сложностей: 3 ▾

О нас Обучение Сбросить все

↑↓ Переплата - по возрастанию Сравнение: 10 Скачать расчет

Комиссия с 1-ой сделки

АБСОЛЮТ БАНК (17.371-25.154%) **17.55 / 18.89%**

Платеж 69 934 / 89 877 ₽

Доход 150 934 ₽

Переплата 4 150 934 ₽

Снизить ставку: 54

Страхование тариф [На сайт банка](#)

Без страх. титула

[Звонок из банка](#)

Без страх. жизни

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

BANKI.SHOP

Калькулятор подбора кредитов с помощью искусственного интеллекта

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблемы высокого ФОТа, низкой пропускной способности, потери клиента, низкого уровня понимания условий программ банков, переплат по кредиту.

РЕШЕНИЕ

Разработан калькулятор подбора кредитов с использованием искусственного интеллекта, который способен собирать программы 80 банков, обновлять их и моделировать диалог с пользователем для точного подбора релевантного банка и расчета ставки с точностью 94%.

УСПЕХИ

- Заключение 2 весомых контракта на 3,41 млн и 0,7 млн
- Вышли на 2 крупных пилотных проекта с МТС и Ипотечной платформой
- Заключение 6 соглашений на использование технологии
- Начали переговоры на привлечение финансовых инвестиций до 70 млн

ИЩЕМ

- Партнера с трафиком B2C
- Инвестиции на трафик B2C
- Заказчика на цифровые решения

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **РОМАН КОРНИКОВ**
автор проекта
- **МАРИЯ КОРНИКОВА**
главный продуктолог и исполнительный директор
- **МИХАИЛ МАКАРОЧКИН**
руководитель IT-подразделения



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

БЕЗЭЛЕКТРОННЫЙ ИНГАЛЯТОР С ВИТАМИНАМИ

Инновационный ингалятор, позволяющий покупателю получать необходимые витамины и поддерживать здоровье в хорошем состоянии

ПРОБЛЕМА

Сегодня российские граждане в городах испытывают недостаток важных для организма витаминов. В настоящее время молодые люди получают не только гиповитаминоз, но и серьёзные проблемы со здоровьем во время курения сигарет и вейпов.

РЕШЕНИЕ

Продукт предлагает более гибкий и удобный способ приёма витаминов. Основную долю полезных веществ организм с помощью ингалятора получит через лёгкие. Инновационная разработка будет значимой в области борьбы с курением молодёжи.



• **МАКСИМ МАЛАХОВ**
автор проекта

• **ДЕНИС ПОПКОВ**
исполнительный директор

• **МИХАИЛ ПАЛАТКИН**
инженер-конструктор

КОМАНДА:

• **АННА ГАЛУШКО**
химик-синтетик

УСПЕХИ

- Закупили компоненты для смешивания и получили первоначальную смесь
- Создали базу патентов для самостоятельного получения патента на продукт

ИЩЕМ

- Помощь в открытии ООО
- Комплектующие: корпус устройства
- Помощь в проведении исследований аэрозоля
- Инвестиции 1 млн руб. за 10% прибыли





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ

Функциональный кисломолочный продукт, обогащенный пробиотиками и пребиотиками

ПРОБЛЕМА

Сегодня большинство продуктов питания лишены своей биологической ценности. Микрофлора организма страдает и качество жизни человека падает.

УСПЕХИ

- Достигли договорённости о производстве экспериментального образца и проведении подтверждающих анализов в аккредитованной лаборатории
- Сформировали техническое задание для написания программного обеспечения
- Пересмотрели основную проблему и ее решение
- Сформировали конкурентный анализ и оценку целевой аудитории продукта
- Запустили процесс подготовки патента на формулу и рецептуру продукта
- Провели предварительные встречи с перспективными клиентами

ИЩЕМ

- Производственные мощности
- Клиента на покупку эксклюзивных прав

РЕШЕНИЕ

Создан продукт с высоким количеством полезных микроорганизмов, обогащенный пробиотическими культурами с пребиотиками. Этот продукт может обеспечить человеку качественный уровень жизни со здоровым балансом микрофлоры.



КОМАНДА:

- **ЕЛИСЕЙ МОСКОВЦЕВ**
автор проекта

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

CHEFAI

Интеллектуальное мобильное приложение, созданное для упрощения процесса выбора и приготовления блюд

ПРОБЛЕМА

Время от времени люди сталкиваются с проблемой приготовления еды из оставшихся в холодильнике продуктов. Приложение помогает подобрать блюда, которые можно приготовить из товаров, находящихся под рукой.

РЕШЕНИЕ

Приложение, работающее на основе искусственного интеллекта, обладает возможностью сканирования продуктов и чеков, расширенной программой фильтрации и рекомендательной системой рецептов.



• **ГЕОРГИЙ КРАСАВИН**
автор проекта

• **АНАСТАСИЯ СУРКОВА**
дизайнер

КОМАНДА:

• **ТИМУР ВАГАПОВ**
менеджер

УСПЕХИ

- Выиграли грант ФСИ «Студенческий стартап» в размере 1 млн руб.
- Определили боли ЦА с помощью CustDev и выбрали набор функций для бесплатного и платного доступа
- Переработали экономику проекта
- Выпустили более 7 пресс-релизов в таких газетах как «Коммерсант», «Аргументы и факты» и другие

ИЩЕМ
• Инвестиции

КОНТАКТЫ





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

GRONICS

«Умная» вертикальная ферма

ПРОБЛЕМА

На рынке не наблюдается удобной технологии круглогодичного выращивания зелени и овощей в домашних условиях или в небольших коммерческих помещениях. Существующие альтернативные решения требуют повышенного внимания, создания специальной среды, дополнительного оборудования, регулировки освещения и регулярного полива.

РЕШЕНИЕ

Автоматизированная система для выращивания растений с эстетичным дизайном, управлением через Wi-Fi и собственным веб-приложением контролирует освещение, полив, вентиляцию, температуру и влажность. Это значительно упрощает процесс выращивания растений.

УСПЕХИ

- Провели переговоры о сотрудничестве с 5 ресторанами
- Рассчитали основные показатели Unit-экономики и переделали финансовую модель
- Усовершенствовали датчики для отслеживания показателей
- Разработали многостраничный сайт

ИЩЕМ

- Инвестиции
- Партнерство



КОМАНДА:

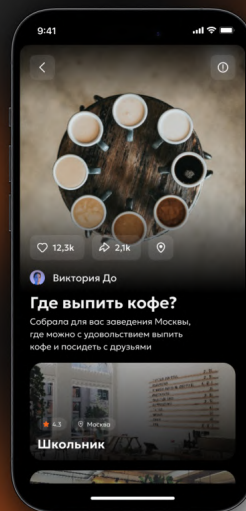
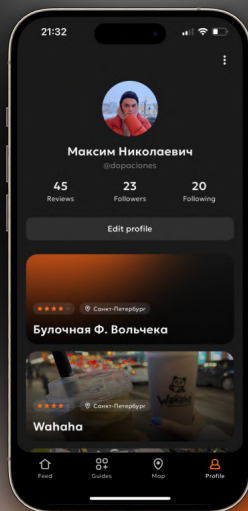
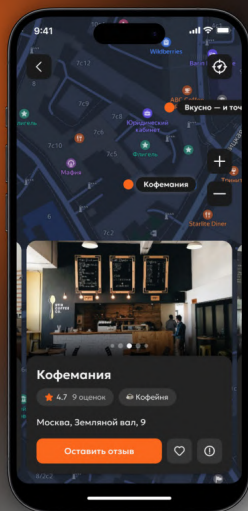
- **ДАМИР ХАЛИЛУЛИН**
автор проекта
- **ЯРОСЛАВ САРГИН**
СТО

КОНТАКТЫ





MealMate



MVP

MEALMATE

Приложение-помощник для выбора ресторанов и кафе

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний день существует огромная вариативность заведений, специализирующихся в области питания. Любителям гастрономии не всегда удаётся найти ресторан с хорошим качеством обслуживания. Клиенты теряют время и деньги. Также эта проблема касается фудблогеров, которые стремятся продвигать свой канал и расширять аудиторию благодаря полезному контенту.

РЕШЕНИЕ

Мобильное приложение позволяет оставлять отзывы о ресторанах, следить за подборками блогеров и создавать собственные материалы.



• **ОЛЕГ ЧУШКИН**
автор проекта

• **МАКСИМ ГАРШИН**
UX/UI-designer

• **ДАНИЛ ВОРОЖЕЙКИН**
СТО

КОМАНДА:

• **АНДРЕЙ РОСТОВ**
юрист

• **ЛИЛИАНА СТЕПЕННОВА**
PM

УСПЕХИ

- Провели серию CustDev с пользователями приложения
- Запустили разработку дизайна нового раздела приложения
- Провели ряд тестов приложения
- Выиграли грант ФСИ «Студенческий стартап» в размере 1 млн руб.

ИЩЕМ

- Экспертизу в области маркетинга
- Потенциальных партнеров

КОНТАКТЫ





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

MIRACLE NUTRITION

Растительное питание в удобных и простых в использовании пакетиках для устранения дефицита питательных веществ

ПРОБЛЕМА

Сегодня люди сталкиваются с трудностью включения свежих овощей и фруктов в свой повседневный рацион питания. Также существует проблема поддержания полезной и здоровой привычки потребления полезных продуктов на постоянной основе.

РЕШЕНИЕ

Уникальные растворимые во рту добавки для мгновенного усвоения, изготовленные из натуральных ингредиентов без добавления сахара и консервантов, обеспечивают здоровую альтернативу фруктам и овощам. Растительное питание производится в соответствии с стандартами USFDA, WHO GMP и ISO. Помимо основного продукта клиентам доступна разработка Miracle Vision AI, которая занимается составлением персонализированных рекомендаций по питанию.

УСПЕХИ

- Разработали стратегию развития продукта в РФ
- Провели несколько продуктивных встреч с Российскими венчурными фондами и представителями бизнеса

ИЩЕМ

- Инвестиции 100 млн руб
- Стратегического партнера для распространения продукта в Российской Федерации

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **МАЙТРЕЙЕ МУРАЛИ РЕДДИ**
автор проекта
- **МОХАММЕД МУСА**
администратор
- **ДЖАХАНВИ ТАМКЕ**
специалист по маркетингу
- **АННИЛ КУМАР**
специалист по цифровому маркетингу
- **ДХАРМА ТЭДЖА**
операции и логистика



SOMVI
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АССИСТЕНТ 360°



ГОТОВ

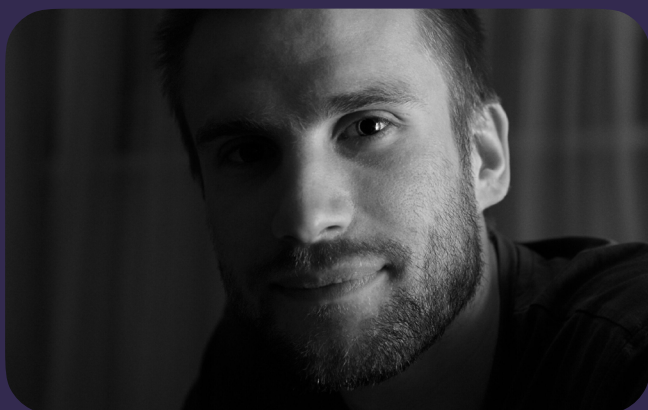
MVP

SOMVI

Мобильное приложение ментального здоровья для контроля и поддержания психологического состояния с функцией самопомощи в ситуациях SOS

ПРОБЛЕМА

Проект помогает восстановить баланс психо-эмоционального состояния и вернуться к полноценной жизни, когда необходима экстренная психологическая поддержка. Мобильное приложение позволяет справляться с выраженной тревогой, паническими атаками, аэрофобией и с другими психологическими проблемами.



• ПАВЕЛ КУЧИНОВ
автор проекта

• АЛЕКСАНДР КУЧИНОВ
R&D

КОМАНДА:

• АНДРЕЙ ДЕДЮХИН
CIO

• РУСЛАН МУСАТОВ
CTO

РЕШЕНИЕ

Функционал SOS запускает автоматизированный сценарий психологической поддержки, не требующий никаких дополнительных действий со стороны пользователя. Приложение использует собственную запатентованную технологию психологической коррекции с использованием семантизированного звука.

УСПЕХИ

- Идёт заключение первого договора с партнёром для пилотирования проекта в промышленных компаниях
- Пополнили команду: отобрали исполнителя-разработчика чат-ботов для создания бота-поддержки
- Провели переговоры с частной клиникой и составили договор о намерении стратегического сотрудничества
- Провели глубинное интервью с выделением чётких целевых групп

ИЩЕМ

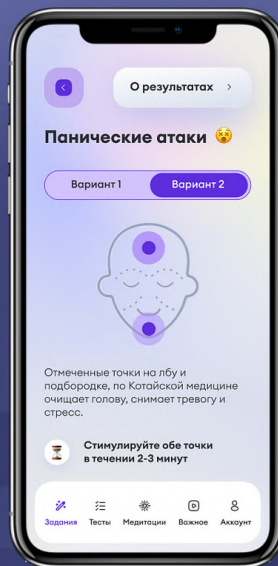
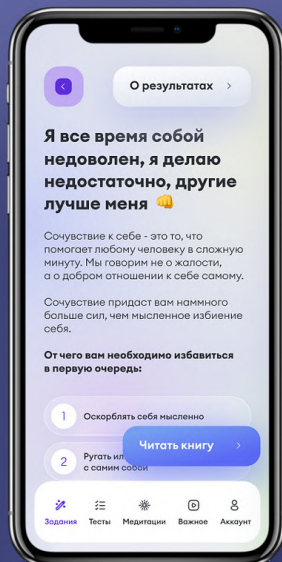
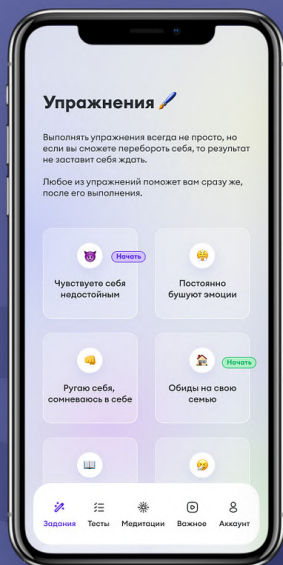
- Стратегического партнера для закрытия компетенций маркетинга и PR в проекте





Svet

Лечение депрессии онлайн



САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

SVET

Лечение любых психических расстройств, включая ПТСР, посредством индивидуальной безграничной программы лечения, основанной на результатах пройденных тестирований и включающей в себя различные упражнения

ПРОБЛЕМА

- Огромный рост психологических заболеваний и ПТСР
- Финансовые и психологические барьеры для работы с врачом
- Отсутствие времени на лечение
- Ограничение в специализации врачей

РЕШЕНИЕ

Мобильное приложение, диагностирующее расстройство с помощью ИИ, на основе объединенных мировых клинических исследований. Индивидуальные программы без влияния человеческого фактора, адаптированные под специфические расстройства пользователя, через задания и упражнения. Обучение самопомощи. Формат платной подписки с частичным бесплатным доступом.

УСПЕХИ

- Провели более 50 CustDev-интервью
- Разработали новую концепцию и внедрили её в функционал приложения
- Разработали финансовую и бизнес-модели
- Подготовили инвестиционную презентацию
- Разработали 2 уникальных тестирования на 150 вопросов на основании ведущих мировых клинических исследований для определения психологического расстройства
- Расширили команду разработчиками
- Реализовали партнерскую программу с представителя ИИ от Сбер

ИЩЕМ

- Разработчиков
- Рекламные интеграции
- Инвестиционную упаковку и помощь в получении гранта

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- АННА ОСИПОВА
автор проекта

Михаил

424 диалога

Рекомендация напитков	Рекомендация еды	Успех допродажи напитка или еды
доля, %	доля, %	доля, %
48%	17%	15%
204 диалога	72 диалога	64 случая

Формулировки допродаж

“Что-то еще?”	18%	Приложение / карта магазина
“Что-то из напитков, еды?”	7%	
Предложение конкретных товаров	19%	
600 руб. до бесплатного напитка	4%	
		доля, %
		89%
		377 диалогов

Дарья

187 диалогов

Рекомендация напитков	Рекомендация еды	Успех допродажи напитка или еды
доля, %	доля, %	доля, %
19%	3%	4%
79 диалогов	2 диалога	24 случая

“Что-то еще?”	7%	Приложение / карта магазина
Предложение конкретных товаров	4%	
“Напиток горячий или холодный?”	8%	
		доля, %
		27%
		68 диалога



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

KARMA

Сбор и анализ аудиодиалогов сотрудников и покупателей с помощью ИИ

ПРОБЛЕМА

Сейчас нет эффективной системы контроля качества сервиса: тайные покупатели, выборочные проверки со стороны менеджмента.

РЕШЕНИЕ

При помощи ИИ анализируются сотни диалогов по каждому сотруднику. Это позволяет получать количественную оценку работы сотрудников за небольшие деньги.



УСПЕХИ

- Улучшили технологию распознавания речи на 40%
- Запустили 3 пилотных проекта в крупных ритейл-сетях
- Подали заявку на грант ФСИ

КОМАНДА:

• ДМИТРИЙ КРЕМНЕВ
автор проекта

• ТИМУР БАГАЕВ
CBDO

• САВЕЛИЙ РОМАНОВ
СТО

ИЩЕМ

- Компании для проведения пилотных проектов

КОНТАКТЫ



Заяви топовым работодателям о своём профессионализме

Создай резюме бесплатно или воспользуйся возможностями оптимального тарифа и получи профессиональное резюме за 15 минут в несколько кликов

Мы подготовили самые актуальные задачи - вам остается только выбрать из списка

Вам не придется часами мучаться над формулировками, оплачивать дорогостоящие сервисы или ждать готовое резюме

Создать резюме



САЙТ



Resume Simple

MVP

RESUMESIMPLE

Тиндер для работодателя: платформа, где можно по расширенным анкетным данным, минуя первичное интервью, подобрать подходящего сотрудника

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему дефицита кадров при огромном количестве кандидатов на рынке труда. Работодатель тратит не менее 30% рабочего времени рекрутера на первичное интервью и выявление релевантности кандидата для работы.

РЕШЕНИЕ

Проект делает акцент на заинтересованности кандидата и сужении воронки отбора вместо привычного расширения. Работодателю приходят заявки только тех специалистов, которые подходят под заявленный в анкете портрет профессионала. Компания готова привносить свою экспертизу и помогать HR-специалистам составлять профиль необходимого для задач работника.

УСПЕХИ

- Провели исследования B2B сегмента и конкурентов
- Заключили первые контракты с работодателями
- Переработали и обновили лендинг
- Запустили рекламную кампанию

ИЩЕМ

- Инвестиции 15 млн руб. за долю 20%
- Заказчиков



КОМАНДА:

- МАРИЯ ТУРУСОВА
автор проекта

КОНТАКТЫ





Fullstack dev C#/React (Middle)

Создать интервью

Редактировать

Архивировать

Обзор

Исполнители: ⌵ Не выбрано

Название Fullstack dev C#/React (Middle) Минимальный балл 5.0 Создано 24.06.24
Топик C#, JavaScript Средний балл 4.4

Кандидаты Комментарии Вопросы собеседования

Публичная ссылка

Эта ссылка позволяет кандидатам самостоятельно регистрироваться на собеседование. Вы можете разместить её на странице с вакансией.

Запрашивать телефон кандидата

Скопировать ссылку

<https://xeniaai.com/public-interview/0d6bbf39-7d8b-41e9-892f-bb78965cf4ca/2c65873f-9ecf-4f3b-86e8-ae815948e3a6>

Кандидаты

Отправить письмо

Все 56 Успешные 17 Провал 23 Ожидают 16 Архив 3

<input type="checkbox"/>	Имя	Оценка из 5	Статус	Завершено
<input type="checkbox"/>	Александр Щечелов	7.15	Интервью	03.07.24
<input type="checkbox"/>	Абузар Мамедов	6.65 🔔 Возможен обмен	Отказ	28.06.24
<input type="checkbox"/>	Александр	6.65	Отказ	06.07.24

MVP

XENIA AI

Голосовой ИИ-ассистент для автоматизации собеседований по различным позициям от C#-инженера до оператора колл-центра

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний момент на рынке мало автоматизированных систем оценки кандидатов с помощью технологии ИИ. Новая разработка позволяет сократить временные и денежные затраты во время поиска специалистов.

РЕШЕНИЕ

Собеседования проводятся в полностью автоматизированном режиме. Это позволяет проводить сотни собеседований за несколько часов, ускоряя закрытие вакансий в два раза.



УСПЕХИ

- Провели пилоты с крупными продуктовыми ритейлерами
- Перешли на финальную стадию подписания с одной из крупнейших металлургических российских компаний
- Начали работу над совместным проектом с лидером рынка интернет-рекрутмента

КОМАНДА:

• НИКИТА УАНС
автор проекта

• МИХАИЛ КУЦОВ
head of design

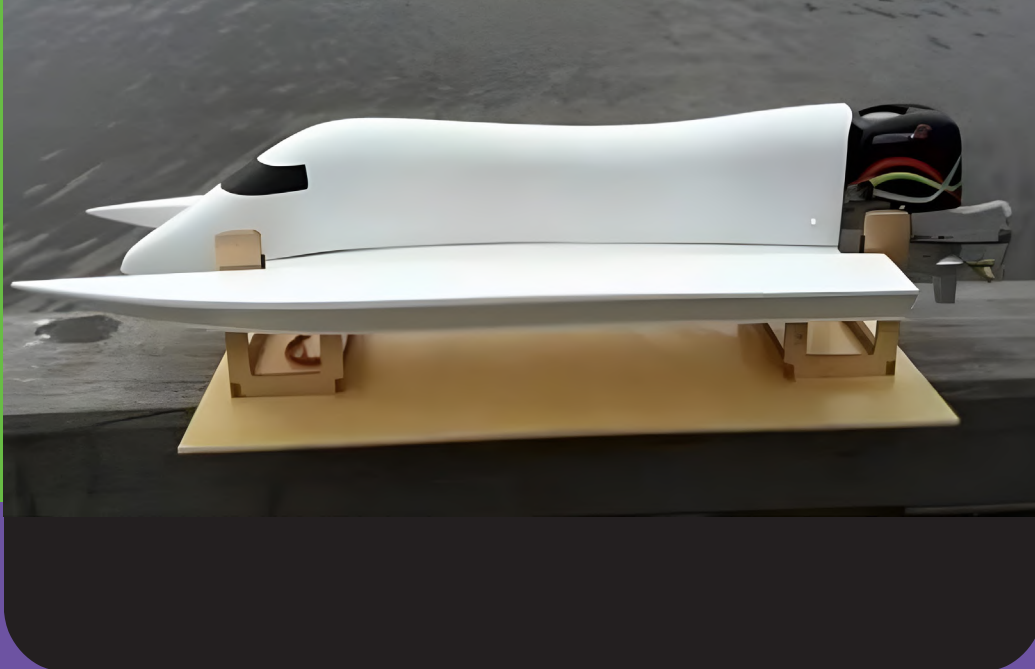
• КСЕНИЯ УАНС
head of brand

ИЩЕМ

- Партнерство с корпорациями
- Клиентов
- Пилоты
- Инвестиции мощностями

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

АВТОНОМНЫЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Устройство, способное автономно работать в различных климатических условиях и на различных типах водоемов

ПРОБЛЕМА

Существует проблема мониторинга водоемов в реальном времени. Есть трудности в оценке основных показателей экологического состояния, в отслеживании изменений с течением времени, в выявлении потенциальных проблем.

РЕШЕНИЕ

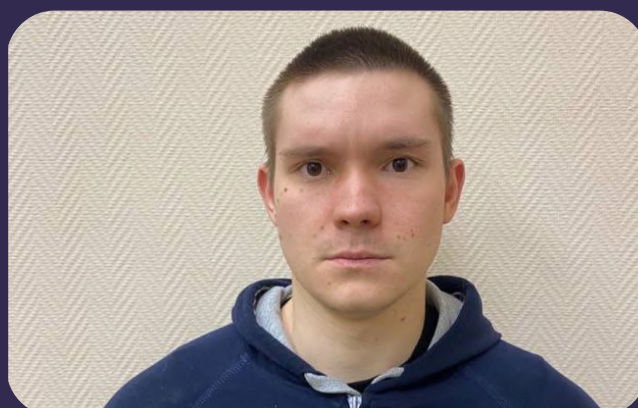
Автономный гидрографический комплекс, сочетающий в себе ряд характеристик, позволяет выполнять работу в труднодоступных районах. Устройство обладает модульностью, автономностью, многофункциональностью.

УСПЕХИ

- Прошли обучение
- Провели серию CustDev

ИЩЕМ

- Потенциальных покупателей
- Инвестиции



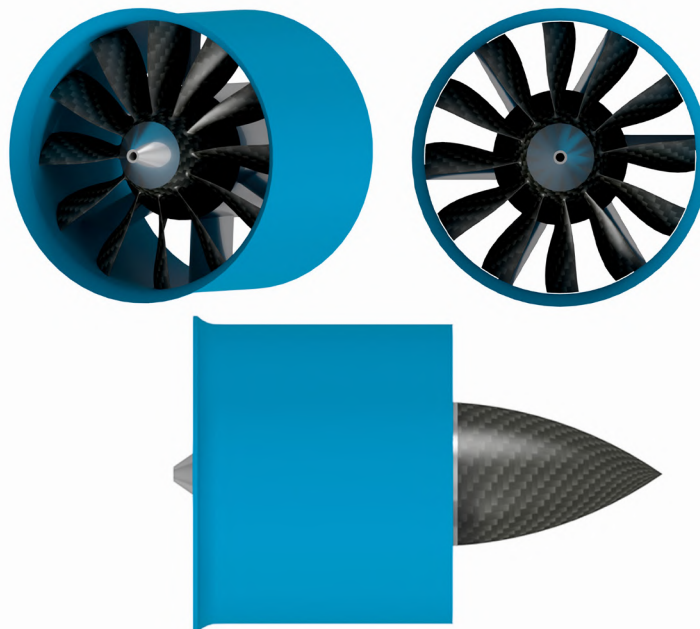
КОМАНДА:

- **ДАНИЛА ТЕМНИКОВ**
автор проекта
- **АРТЕМ САВЧЕНКО**
эколог и геолог

- **ПАВЕЛ БОТВИН**
инженер

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

КАНАЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ БАС

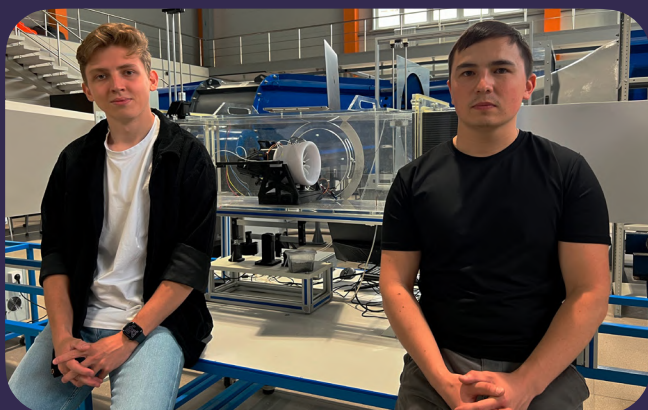
Электрические каналные двигатели
для малой авиации

ПРОБЛЕМА

Системы с открытым ротором просты, но имеют существенные ограничения: низкий уровень безопасности, ограниченный диапазон скоростей полёта и высокий уровень шума. Это не позволяет использовать их рядом с жилыми объектами.

РЕШЕНИЕ

Разработка позволяет увеличить скорость, снизить шум и повысить надёжность систем за счет закрытой конструкции. Ключевая инновация заключается в методике эффективного подбора параметров электродвигателя и рабочего колеса.



УСПЕХИ

- Выиграли в национальном сетевом акселераторе, где получили высокие оценки от экспертов «Архипелаг 2024»
- Создали MVP
- Провели CustDev с 10 компаниями, подтвердили свои гипотезы
- Провели питч перед инвесторами

ИЩЕМ

- Партнеров-производителей БАС
- Инвестиции 10 млн руб. за долю 10%

КОМАНДА:

• **ИГОРЬ ТЕТКИН**
автор проекта

• **ЮРИЙ МАРЧЕНКО**
СЕО

• **ИГОРЬ СОШИЛОВ**
СОО

КОНТАКТЫ





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

КЕНТАВР

5D-модуль, предназначенный для модернизации бюджетных 3D-принтеров до возможностей 5-осевой печати

ПРОБЛЕМА

Классическая 3D-печать имеет ряд значительных недостатков: низкая прочность на изгиб, склонность к расслоению, низкое качество поверхности. Замечено, что печать поддержек увеличивает расход материала и время печати. Более того, после получения модели, изделие необходимо отправлять на дополнительную постобработку. Существуют задачи, которые невозможно решить в связи с данными технологическими ограничениями.

РЕШЕНИЕ

Возможности 5-осевой печати существенно расширяют функционал 3D-принтера. Разработка позволяет создавать изделия на закладных элементах, увеличивать прочность моделей, сокращать количество используемого материала.

УСПЕХИ

- Провели CustDev сайта с привлечением технических специалистов
- Скорректировали предложение на сайте в соответствии с портретом клиента
- Запустили масштабную рекламную кампанию для привлечения целевой аудитории на презентацию продукта
- Запустили работу чат-бота для регистрации посетителей сайта
- Выиграли грант ФСИ «Бизнес-Старт» в размере 12 млн рублей

ИЩЕМ

- Инвестиции 250 млн руб. к раунду А

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **АНДРЕЙ ШВЕЦ**
технический директор
- **АНАТОЛИЙ ТУЛАЕВ**
автор проекта
- **АРТЁМ АВДЕЕВ**
генеральный директор
- **ИЛЬЯ ГУЩИН**
ведущий разработчик
- **АЛЕКСЕЙ ДРОБОВ**
директор по науке



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПОЛИМЕРЫ

Модифицированные эпоксидные смолы повышенной прочности для авиационной и автомобильной промышленности

ПРОБЛЕМА

Ежегодно крупные компании тратят миллиарды рублей на ремонт и сервисное обслуживание своей продукции. Для проведения восстановительных работ производственным компаниям приходится использовать импортные технологии.

РЕШЕНИЕ

Технология модификации эпоксидной смолы увеличивает прочность базовой смолы от 3 до 10 раз, так как она основана на плазмохимическом синтезе. Разработка продлевает срок службы продукции, повышает конкурентоспособность отечественных производителей и технологический суверенитет страны.



УСПЕХИ

- Сформировали приоритетные для развития рынки
- Провели количественные и качественные исследования ЦА
- Доработали прототип продукта и сформулировали Product Market Fit
- Более 10 СМИ опубликовали информацию о проекте (повысили узнаваемость)

КОМАНДА:

• **АННА КАРАИЧЕВА**
автор проекта

• **ОЛЕГ КАРАИЧЕВ**
СТО

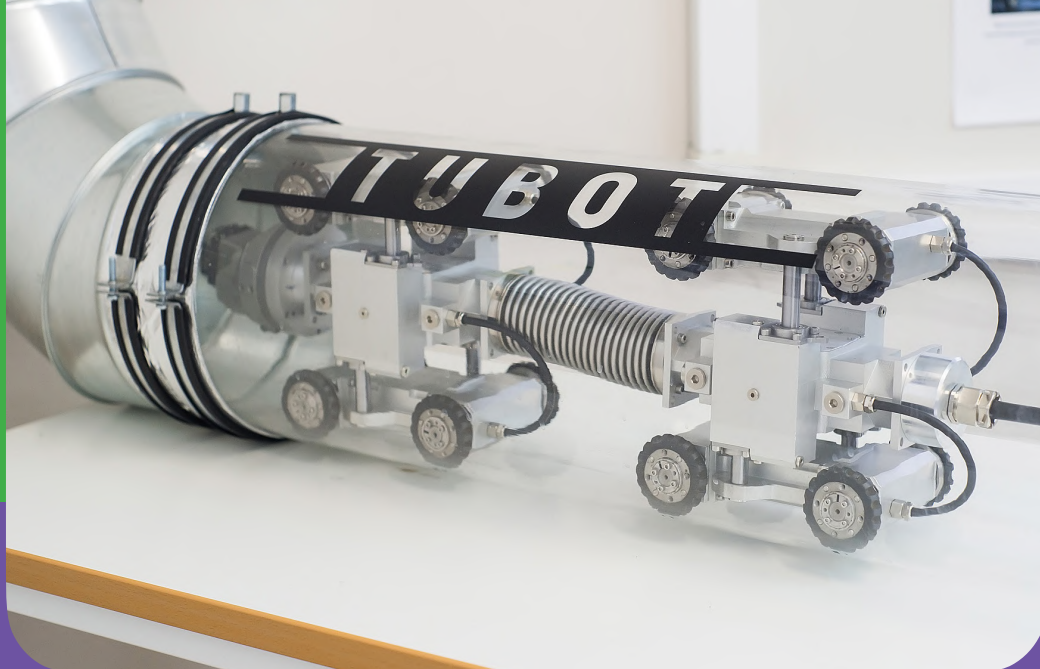
• **ТАТЬЯНА ИГУМЕНОВА**
химик-технолог

ИЩЕМ

- Стратегических партнеров для совместного развития производства

КОНТАКТЫ





САЙТ



ТЮБОТ

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ТЮБОТ

Внутритрубные роботы для труб сложной геометрии

ПРОБЛЕМА

Ограниченность классических методов диагностики и ремонта трубопроводов сложной геометрии приводят к авариям, простоям и штрафам. Совокупный ущерб исчисляется сотнями миллиардов рублей для нефтегазовой, химической, атомной и ЖКХ отраслей. Компания решает проблему высоких затрат на строительство и ремонт труб.

РЕШЕНИЕ

Взрывозащищенные роботы способны перемещать тяжелые модули диагностики, ремонта и обработки по сложнотупным трубам, находящимся под землей, водой, дорогами или сооружениями, а также по вертикальным участкам, имеющим множественные повороты. Разработка снижает капитальные затраты в два раза.

УСПЕХИ

- Стали призерами конкурса «Новатор Москвы» и получили премию в размере 150 тыс. руб.
- Провели переговоры с компанией Газпромнефть, Tala Sons Limited
- Получили запросы от ОМК, СУ-87, Петронас и TATA innovations

ИЩЕМ

- Возможность поставок компаниям Москоллектор, МОЭК, Мосводоканал
- Инвестиции 150 млн руб. за долю 35%



КОМАНДА:

- **СТАНИСЛАВ РОЗАНОВ**
автор проекта

КОНТАКТЫ





A fleet of Robots for
material movement from

250Kg - 1250Kg



START your Industry 5.0 Journey.

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ANS CER ROBOTICS

Роботы-ассистенты для внутренних логистических процессов
на производстве и складах

ПРОБЛЕМА

Текущая нехватка рабочей силы заставляет производственные и складские компании полагаться на временных работников. Такие сотрудники зачастую не обеспечивают качество, надежность и безопасность продукции.

РЕШЕНИЕ

Модульные системы позволяют модернизировать оборудование. Легко обслуживаемые роботы сокращают время простоя на 90%. Разработка даёт возможность использовать удаленное развертывание, позволяет заниматься контролем всех процессов с одного места.



УСПЕХИ

- Наняли менеджера по развитию бизнеса в РФ
- Идет работа с двумя потенциальными клиентами по проведению демонстрации концепции (РОС)
- Подписали предварительное соглашение о финансировании в размере 2 млн долларов США

КОМАНДА:

- РАГУ ВЕНКАНТЕШ
автор проекта
- ЭБИН САНИ
COO

- РИБИН МЭТЬЮ
CEO
- РАДЖ МОХАН
CTO

ИЩЕМ

- Партнеров для продаж на российском рынке, первых клиентов в РФ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

N AERO

Инновационный квадрокоптер, содержащий нейроускоритель, систему нейросетей и особый модуль навигации, работающий без спутников

ПРОБЛЕМА

Традиционные модели дронов ограничены невозможностью локального запуска нейросетей, что сокращает количество сценариев их использования. Кроме того, имеющиеся средства навигации недостаточно точны для некоторых операций. Так, например, посадка в городских условиях по данным GPS – опасна.

РЕШЕНИЕ

Дрон имеет нейроускоритель, подключенный к полетному контроллеру и камере. Он позволяет запускать собственное ПО, на нём же исполняются встроенные алгоритмы визуальной навигации. Глубокая интеграция нейроускорителя с системами дрона позволяет обеспечить полную автономность принятия решений.

УСПЕХИ

- Стали призерами конкурса «Новатор Москвы»
- Нашли нескольких партнеров по локализации
- Поменяли позиционирование продукта
- Начали переговоры о пилотировании с двумя потенциальными клиентами
- Значительно расширили целевые сегменты

ИЩЕМ

- Инвестиции на развитие проекта
- Партнеров
- Заказчиков

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **ВИТАЛИЙ ГРЕБЕННИК**
автор проекта
- **ДМИТРИЙ ТЕРТЫШНЫЙ**
СТО



UVISOR

MVP

UVISOR

УФ-камера для мониторинга инфраструктурных объектов и радиационного загрязнения местности, а также для обнаружения нефтяных месторождений

ПРОБЛЕМА

На современном этапе в России наблюдается недостаток устройств, проводящих диагностику инфраструктурных объектов.

РЕШЕНИЕ

Проект отличается инновационным преобразователем. Разработка не чувствительна к фоновым засветкам и выдерживает наведение на Солнце. Алмазный ФК исключает использование светофильтров в составе прибора. При диагностике ЛЭП камера поможет обнаружить коронные разряды, провести анализ для устранения дефектов, которые могут привести к серьезным ЧП. При поиске месторождений нефти УФ-камера позволит дистанционно исследовать разрез пластов грунта на наличие фракций полезного ископаемого.



УСПЕХИ

- Приняли участие в Акселерационной программе Industrix
- Провели завершающие работы по созданию «полевого» образца УФ-камеры
- Определили целевую аудиторию и провели подготовку к CustDev

КОМАНДА:

• **ИВАН МЕЛЬНИКОВ**
автор проекта

• **КОНСТАНТИН ПЕВЧИХ**
директор по развитию

• **ЭДУАРД ИЛЬИЧЕВ**
научный руководитель

ИЩЕМ

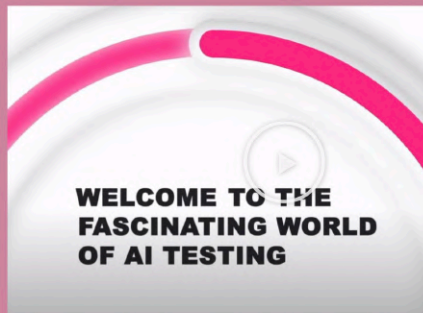
- Инвестиции 40 млн руб. на полную реализацию проекта
- Инвестиции 7 млн руб. на пилотирование
- Место проведения ОПЭ

КОНТАКТЫ





Comprehensive AI Testing & Deploying Responsible AI



САЙТ



MVP

AIENSURED

Платформа от TestAIing Solutions, которая тестирует и проверяет системы ИИ, чтобы убедиться в их надежности

ПРОБЛЕМА

Отсутствие инструмента проверки ИИ-решений создает риски, связанные с надежностью, прозрачностью, а также с выполнением и соблюдением нормативных требований.

РЕШЕНИЕ

Платформа использует передовые инструменты тестирования для оценки систем ИИ на наличие возможных ошибок. Разработка предоставляет оперативные данные и практические рекомендации, а также обеспечивает соответствие ИИ-решений этическим стандартам.

УСПЕХИ

- Успешно заключили 3 стратегических партнерства, подкрепленных подписанными соглашениями о неразглашении, с ключевыми игроками в отрасли
- Команда достигла значительных успехов в разработке продукта, предложив идею, которая прошла валидацию для подачи патента в области тестирования больших языковых моделей (LLM Testing)

ИЩЕМ

- Стратегического партнера

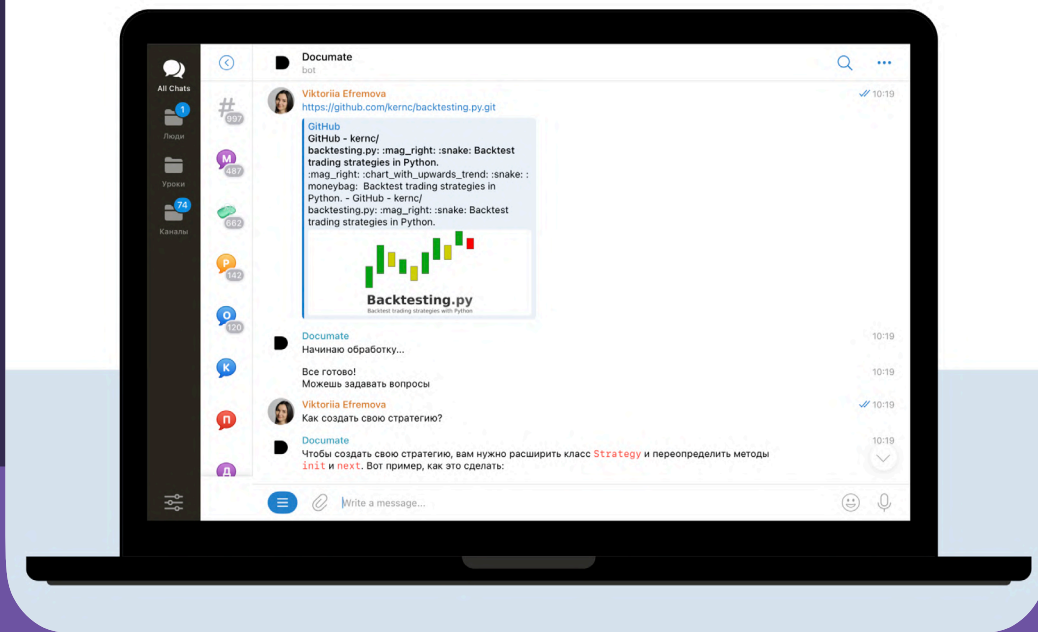


КОМАНДА:

- НИЛИМА ВОБУГАРИ автор проекта, СОО
- ВИПУЛ КОШЕР CEO
- СРИНИВАС ПАДМАНАБХУНИ СТО

КОНТАКТЫ





MVP

DOCUMATE

ИИ-помощник программиста, отвечающий на вопросы по коду

ПРОБЛЕМА

Каждый участник разработки в среднем тратит 21 час в месяц на поиск ответов на вопросы по коду. Команда из 8 человек ежегодно теряет около 3 млн рублей.

РЕШЕНИЕ

Алгоритмы индексации и поиска по кодовой базе позволяют «изучить» многофайловый проект и ответить на любой вопрос пользователя. А локальная установка большой языковой модели обеспечивает информационную безопасность.



КОМАНДА:

- **ВИКТОРИЯ ЕФРЕМОВА**
автор проекта
- **АЛЕКСАНДР БУШ**
СТО
- **ГЛЕБ СОВА**
СТО
- **УЛЬЯНА ФЕДОТОВА**
СТО

УСПЕХИ

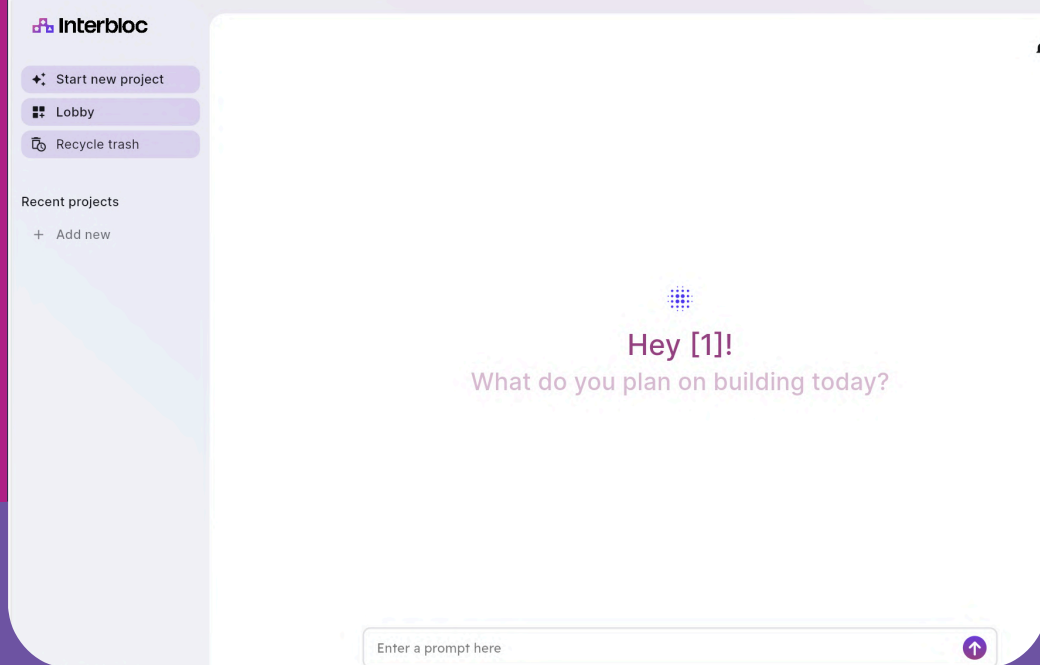
- Получили 100+ B2C-пользователей
- Сделали первые продажи
- Прошли в акселератор INDUSTRIX
- Пропитались 2 стартап-студиям и 1 фонду

ИЩЕМ

- Заказчика, который хочет повысить эффективность своей команды разработки

КОНТАКТЫ





Interbloc

САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

INTERBLOC

Платформа на основе ИИ, помогающая пользователям создавать приложения уровня предприятия за считанные минуты

ПРОБЛЕМА

На данный момент создание приложений трудозатратно и требует больших ресурсных вложений.

РЕШЕНИЕ

Искусственный интеллект создает приложение по описанию пользователя, дорабатывает проект с учётом замечаний, уточняя детали в разговорном формате.

УСПЕХИ

- Разработка прототипа дошла до финальной стадии
- Провели CustDev на международном форуме
- Разработали стратегию развития приложения на следующие 3 квартала
- Разработали презентацию для привлечения потенциальных инвесторов

ИЩЕМ

- Инвестиции 50 млн руб.



КОМАНДА:

- **БЕНДЖАМИН ОКОРО**
автор проекта
- **ДЖОШУА МОКУТ**
co-founder
- **ДАНИЭЛЬ ИДИАРЭ**
co-founder

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ВИБИ

Грузовой трицикл с электро-мускульным приводом
для курьерских доставок на последней миле

ПРОБЛЕМА

Объём e-commerce растет. Трафик растет. Дефицит специалистов в 25%, 18% автопарка простаивает, несмотря на рост зарплат водителей на 40%. В последнее время содержание автопарка выросло на 78-100%.

РЕШЕНИЕ

Разработанное устройство на 60% быстрее на последней миле в городской логистике. Права для вождения грузового трицикла не требуются. Проект на 70% исключает мускульный фактор при вождении. Цена за 1 км х2 дешевле чем у авто и х3 чем у минивэна. Планируется, что устройство будет останавливаться у двери. Это позволит избавиться от штрафов за парковку, а также сэкономить человеко-часы на загрузку и разгрузку товаров.



• **ИЛЬДАР ФАТКУЛИН**
руководитель отдела дизайна

• **ИВАН ВЕТРОВ**
СТО

• **ГРИГОРИЙ КУЗЬМИН**
СФО

КОМАНДА:

• **ВАЛЕРИЙ БОЙЦОВ**
автор проекта

• **ДАНИИЛ СЕЙДЕМЕЙСТЕР**
HLD

УСПЕХИ

- Собрали бюджет на MVP (300000 руб.)
- Начали сборку MVP
- Подготовили полную техническую документацию по проекту
- Разработали коммерческую политику

ИЩЕМ

- Возможность пилотирования Заказчика

КОНТАКТЫ





MVP

КОМПАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОЦИКЛ

Электроцикл со скоростью 70 км/ч и дальностью 50 км, корпус которого напечатан на 3D-принтере

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний день на рынке нет практичных средств индивидуальной мобильности с высокой дальностью хода, предполагающих возможность удобной транспортировки.

РЕШЕНИЕ

Электроцикл проходит со скоростью 70 км/ч и дальностью 50 км. Разработка состоит из пластика для 3D-печати PETG и ABS. Команда использовала двигатели BLDC и Flipsky. В проекте задействован аккумулятор LiFePo4 (8 ячеек по 25 А*ч). Все компоненты размещены компактно.

УСПЕХИ

- Приняли участие в выставке ИТМО
- Разработали последнюю версию электроцикла

ИЩЕМ

- Заказчиков
- Партнёров

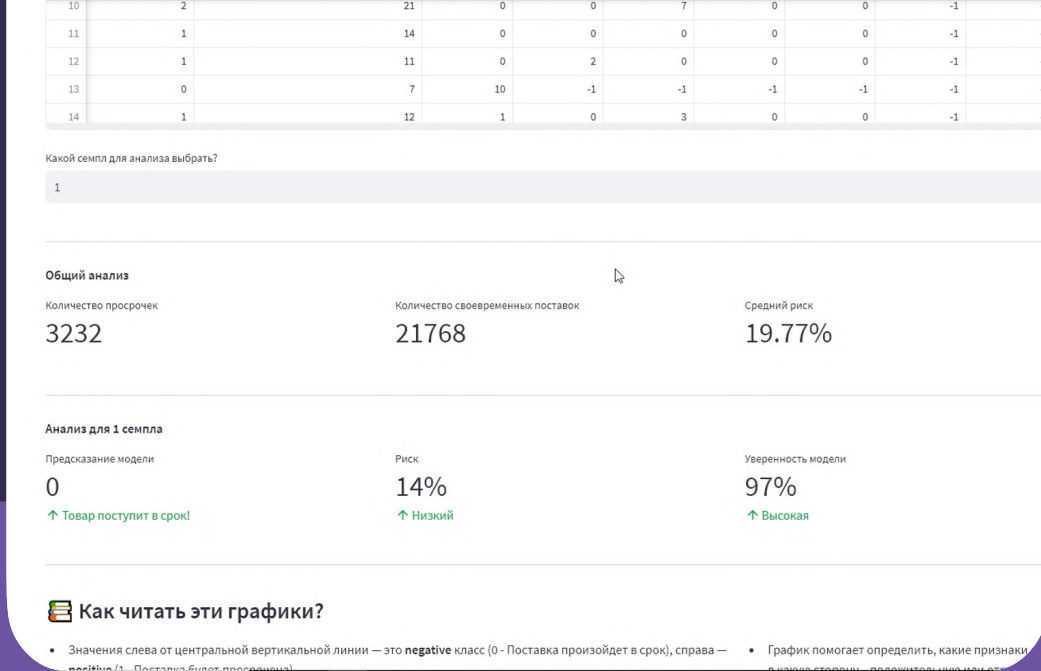


КОМАНДА:

- **АРТЁМ РОДИЧКИН**
автор проекта
- **ИВАН ОСЕТРОВ**
реализатор проекта

КОНТАКТЫ





MVP

INTIME

ИИ для прогнозирования своевременности получения и отправления поставок, а также аналитическая система для предотвращения сбоев в цепочке поставок на производстве

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблему начисления штрафов и пени за несвоевременную доставку товаров и грузов, вследствие чего повышается уровень NPS. Кроме того, при помощи системы InTime можно оптимизировать ФОТ и извлечь максимум из средств производства.

РЕШЕНИЕ

ИИ и аналитическая платформа интегрируется в контур приложений компании, что позволяет ИИ учитывать не только внешние факторы, вроде погоды, но и внутреннюю информацию.



УСПЕХИ

- Открыли юридическое лицо ООО и ИП
- Нашли крупных представителей целевых клиентов среди партнёров МИК и АИ
- Отчитались за 1 часть «Студенческого Стартапа» 3 потока
- Нашли партнёра, который будет заниматься эксклюзивной дистрибуцией

ИЩЕМ

- Сотрудничество с компаниями с ограниченными сроками доставки

КОМАНДА:

• РАДМИР ЗОСИМОВ
data scientist

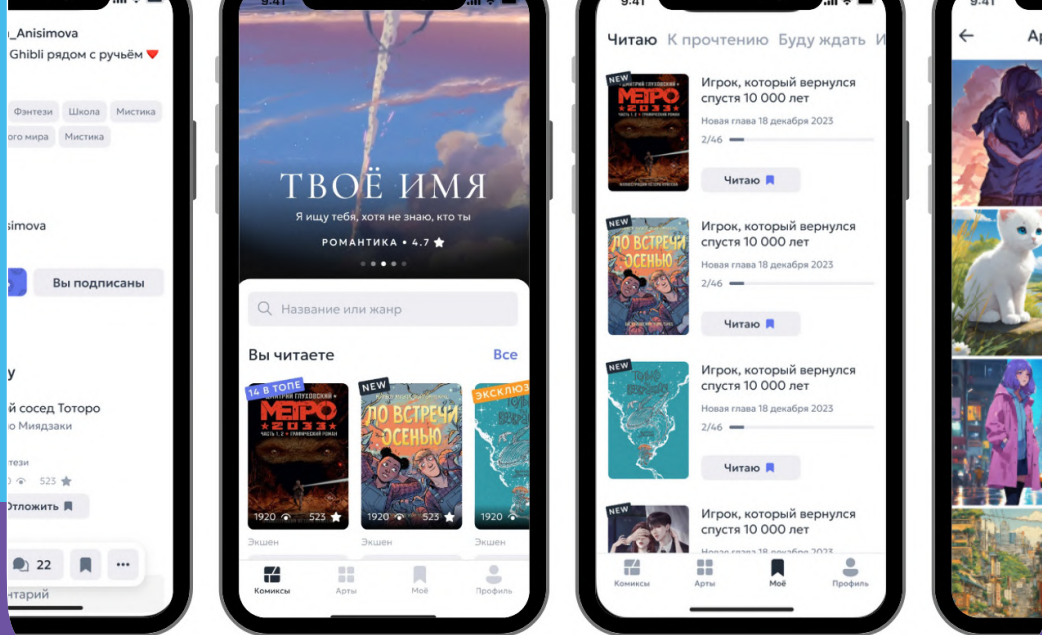
• ВЛАДИСЛАВ РОДИКОВ
автор проекта

• GERMAN НОВОХОДСКИЙ
backend & DevOps

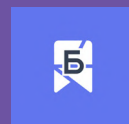
• НИКИТА РОМАНОВ
MLE

КОНТАКТЫ





САЙТ



ИДЕЯ

БИНГЛИ

Мобильное приложение для комиксов и иллюстраций авторов из Российской Федерации

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний день авторы комиксов имеют не так много возможностей зарабатывать на своём творчестве. Существует проблема пиратства контента. В Интернет-среде есть недостаток платформ с большим количеством русских авторов, собранных в одном месте.

РЕШЕНИЕ

В мобильном приложении пользователи не смогут скопировать материал, сделать скриншот. При скачивании контента программа снижает разрешение картинки, прикрепляет водяные знаки. С помощью IT-разработки авторы смогут получать роялти с рекламы, вводить систему платных глав, продавать мерч и физические версии комиксов через внутренний маркетплейс.

УСПЕХИ

- Начали прохождение экспертной комиссии в Сколково для получения статуса резидента
- Провели опрос 60 потенциальных пользователей приложения
- Начали подготовку документов для регистрации акционерного общества
- Пересчитали финансовую модель

ИЩЕМ

- Инвестиции 10 млн руб. за долю 10% с выкупом через 4 года за 20 млн руб. и дивидендами 20 млн руб.

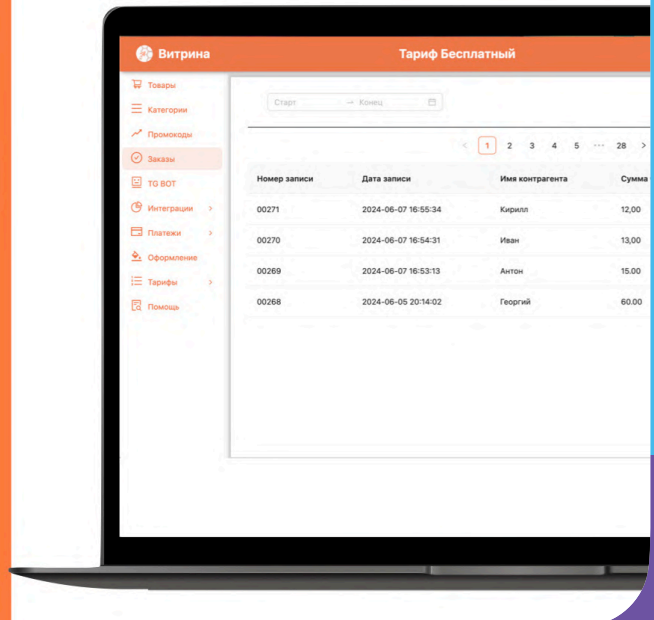
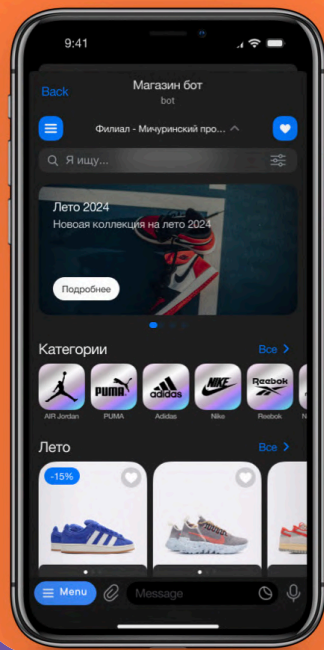


КОМАНДА:

- МАКСИМ ВАРЛАКОВ
аналитик
- ЕЛЕНА КОЛПАКОВА
бухгалтер
- ЮЛИЯ КОЛПАКОВА
автор проекта
- ЛЕНАР ВАФИН
разработчик

КОНТАКТЫ





MVP

ВИТРИНА

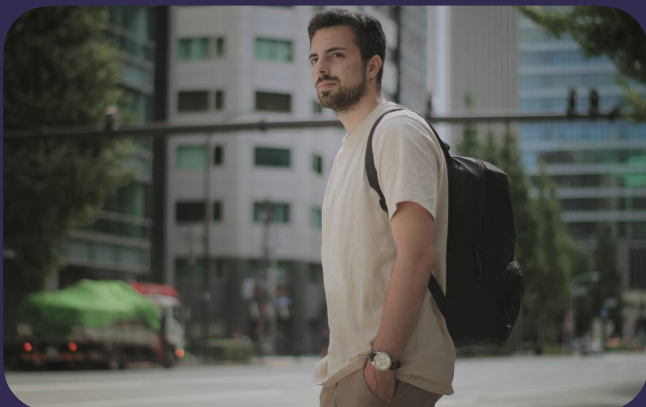
No-code платформа для создания магазина товаров или услуг внутри Telegram с использованием WebApp технологии

ПРОБЛЕМА

Продажи физических товаров через Telegram с помощью внешних сервисов пока не достигли желаемой эффективности. Существующих решений для оптимизации этого процесса недостаточно. Разработка собственного приложения/интернет-магазина с возможностью взаимодействия с клиентом требует больших денежных вложений.

РЕШЕНИЕ

Компания Использует WebApp технологию и No-code подход для создания положительного опыта у конечного пользователя. Платформа содержит динамический прайс-лист и множество CRM-систем для успешной автоматизации процессов. Разработка позволяет экономить время менеджеров продаж, сокращать число рутинных задач.



УСПЕХИ

- Завершили разработку двух ключевых функций – истории и рассылки
- Получили 30 регистраций на сервисе
- Запустили в работу несколько маркетинговых активностей: email-рассылки, обзорные статьи
- Организовали партнёрскую интеграцию с МойСклад

КОМАНДА:

• **АДАМ АБРАМОВ**
автор проекта

• **ВЛАДИМИР ПАХОМОВ**
lead backend developer

• **КИРИЛЛ ДЕРЮГИН**
Lead Frontend developer

ИЩЕМ

- Заказчика под автоматизацию процесса закупок
- Инвестиции 5 млн руб. за долю 20%

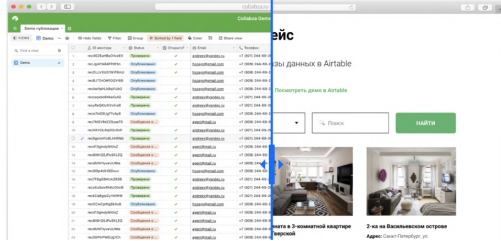
КОНТАКТЫ



Соедини Tilda и Airtable без кода за 5 минут



НАЧАТЬ БЕСПЛАТНО



САЙТ



collabza

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

COLLABZA

No-code сервис для создания функциональных и красивых личных кабинетов на конструкторе Tilda

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблему создания функциональных и креативных страниц на Tilda.

РЕШЕНИЕ

Сервис Collabza позволяет подключить внешнюю базу данных и управлять доступами пользователей. С помощью проекта можно реализовывать доски объявлений, образовательные платформы, HR-платформы, личные кабинеты для интернет-магазинов.

УСПЕХИ

- Сделали рекорд по месячной выручке - 410 тыс. руб
- Провели 30 CustDev с клиентами, выбрали приоритетную ЦА
- Составили большой RoadMap развития продукта
- Открыли для себя новое направление продукта под широкий сегмент ЦА, стартовали разработку

ИЩЕМ

- PR-возможности
- Помощь в маркетинге
- Потенциальных клиентов



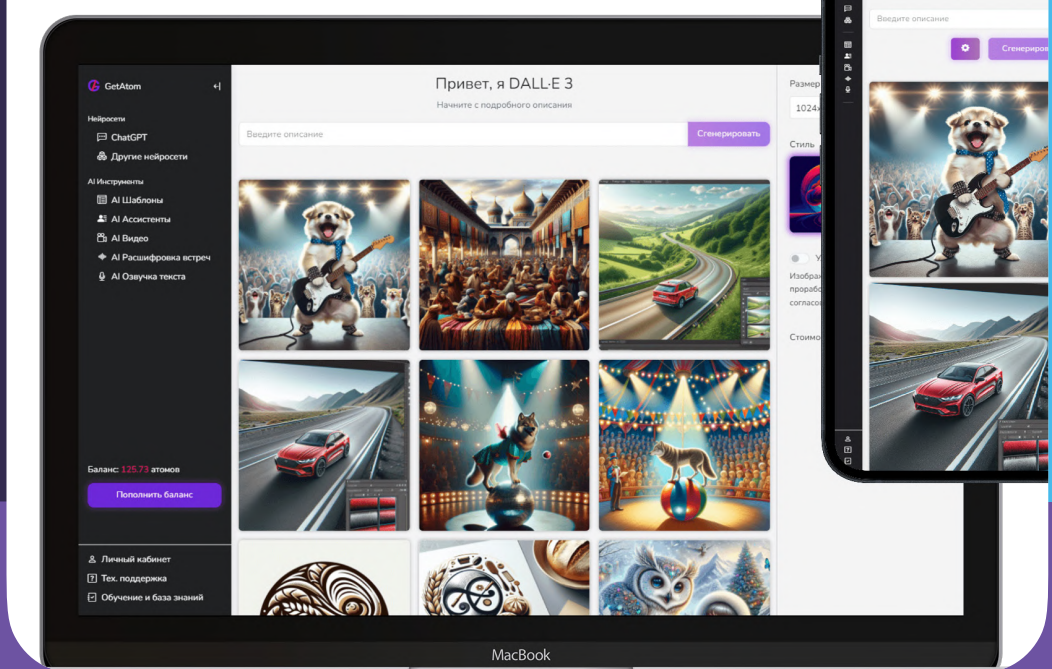
КОМАНДА:

- **КИРИЛЛ ПЕТРОВ**
автор проекта
- **ИАНА ЛISOVA**
project manager

- **АЛЕКСЕЙ ЛАХНО**
сооснователь, СТО

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

GETATOM

AI-платформа для создания
КОНТЕНТА

ПРОБЛЕМА

PR-менеджерам в процессе создания контента приходится платить за несколько AI-сервисов и постоянно переключаться между различными интерфейсами. Это приводит к уменьшению продуктивности специалиста во время работы.

РЕШЕНИЕ

Проект создал доступ к лучшим нейросетям и AI-инструментам по созданию разных типов контента, объединил все ресурсы в пространстве одной платформы на русском языке, без VPN и иностранной карты, провёл автоматизацию процессов.



УСПЕХИ

- Провели анализ по пользователям и разделили их на сегменты
- Разработали план для SEO-продвижения
- Составили карту сайта
- Провели проблемные интервью

КОМАНДА:

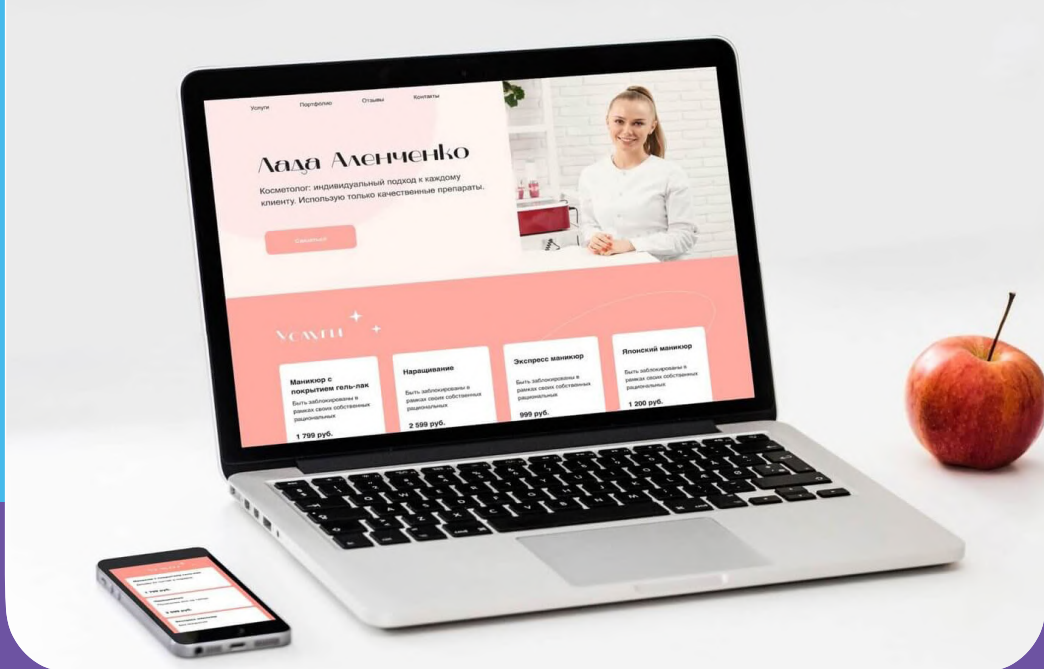
- **РУШАН НАЗМИЕВ**
автор проекта
- **АЙДАР МЫРЗАГАЛИЕВ**
сооснователь, frontend developer

ИЩЕМ

- Продвижение
- Привлечение органического трафика
- Маркетинг

КОНТАКТЫ





САЙТ



iDPro

MVP

IDPRO

Сервис по созданию сайта-визитки за 5 минут с помощью нейросети

ПРОБЛЕМА

В последнее время начинающие специалисты и пользователи испытывают сложности с самостоятельным созданием сайта с помощью конструкторов. На рынке веб-студии предлагают услуги по высоким ценам. Есть клиенты, которые не имеют возможности приобрести дорогостоящие консультации. Они плохо выделяют свои сильные стороны, упаковывают опыт, продумывают дизайн и тексты.

РЕШЕНИЕ

IDPro создает персональный сайт клиента на основе короткой анкеты. На сайте продумана структура, дизайн и написаны тексты. Это выгоднее показывает опыт и экспертизу специалиста. Нейросеть на основе ответов и данных о сайтах похожих специалистов упаковывает интернет-визитку клиента.

УСПЕХИ

- Получили 40 новых оплат
- Пересобрали процесс работы с идеями, гипотезами и тестами
- Получили больше качественной обратной связи от пользователей
- Снизили стоимость привлечения клиента в 2 раза

- ИЩЕМ**
- PR-партнера с ЦА самозанятых и фрилансеров
 - Партнеров среди обучающих центров



КОМАНДА:

- **МАРК СТРАМОУСОВ**
автор проекта
- **НИКИТА СЛОБОЖАНИНОВ**
СТО
- **ЕЛЕНА КОЛПАКОВА**
руководитель проекта
- **АНАСТАСИЯ ГОСМАН**
продакт-менеджер
- **СВЕТЛАНА ГОРЮН**
аналитик
- **НАТАЛЬЯ ХУДАЙБЕРДИНА**
маркетолог

КОНТАКТЫ





MOUNTAIN CHALLENGE

Мобильная платформа для развлечения гостей на курорте, включающая в себя игру дополненной реальности, рекламную площадку, GPS-трекер

MVP

ПРОБЛЕМА

Большинство заведений не может приобрести дорогостоящую рекламу. Происходит уменьшение потока клиентов, так как PR-кампания не приносит видимых результатов. На курорте существует проблема плохой навигации – замечены сложности с посещением отдаленных локаций.

РЕШЕНИЕ

Проект в интерактивной форме позволяет людям получать интересную и важную информацию во время отдыха. Гости курорта могут добавить стикеры и узнать, какие рестораны находятся поблизости, пройти задания разного уровня сложности, ознакомиться с интерактивной картой, построить маршрут до нужной локации и найти новых друзей. Приложение не ограничивает количество рекламных мест – любое заведение может заявить о себе.



КОМАНДА:

- **АЛЕКСАНДР ЯЛЬЧИК** – главный программист
- **РОМАН АСТАХОВ** – автор проекта
- **НИКИТА МИХАЙЛОВ** – креативный директор

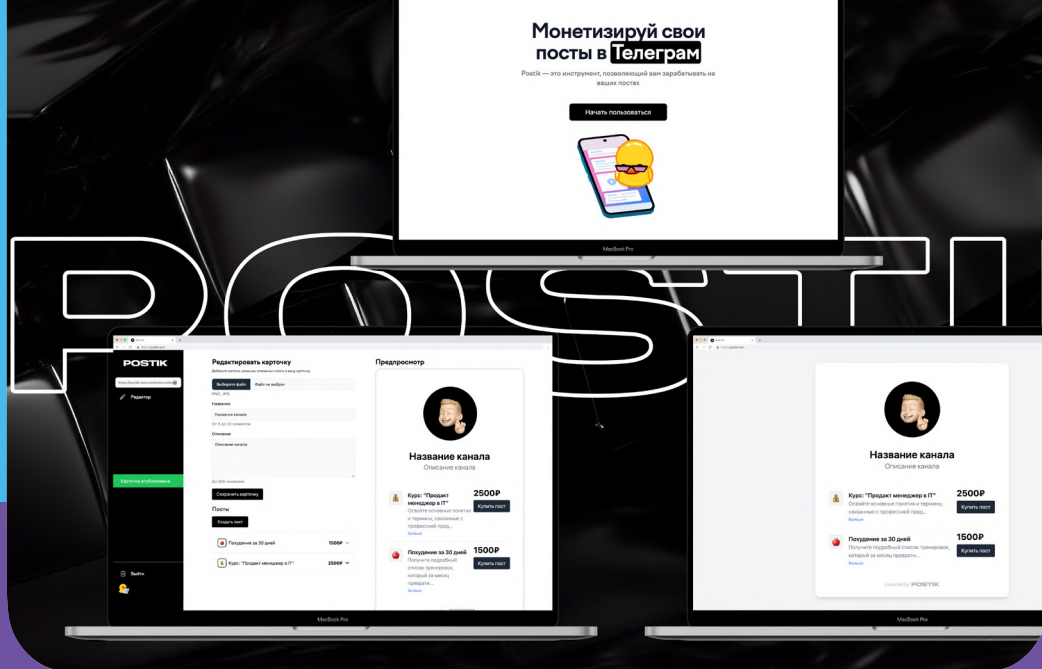
УСПЕХИ

- Разработали методологию оценки ключевых проблем на курортах
- Провели анализ рынка, опираясь на собственную методологию оценки
- Скорректировали ключевые приоритеты разработки на основе полученных данных
- Разместили бета-версию приложения в app.store

ИЩЕМ

- Инвестиции 30 млн руб. за долю до 50%





САЙТ



POSTIK

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

POSTIK

Сервис для продажи постов в Telegram

ПРОБЛЕМА

Авторы Telegram-каналов имеют в своем распоряжении не так много способов монетизации: реклама и платный канал. Проблемой становится ситуация, когда навязчивая реклама отпугивает подписчиков. Также в последнее время часто возникают сложности с вовлечением новых читателей в платный канал.

РЕШЕНИЕ

Сервис позволяет любому создателю контента размещать написанные им посты на личном сайте. Пользователь может указать название постов, цену и описание, добавить их на сайт и поделиться ссылкой с подписчиками. Оплата осуществляется в привычной валюте, а деньги автор получает прямо на карту.

УСПЕХИ

- Сделали лендинг продукта
- Придумали дизайн и архитектуру
- Подали заявку на регистрацию ИП

ИЩЕМ

- Авторов Telegram-каналов
- Партнеров, имеющих выход на крупные Telegram-каналы

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **АНДРЕЙ ШУВАТОВ**
автор проекта
- **АЙСЕН АНДРЕЕВ**
СТО



ИДЕЯ

PRESENTAI.RU

Веб-сервис создания профессиональных презентаций рртх за 2 минуты с глубокой кастомизацией

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблему использования большого объема времени, усилий и креативности для создания качественных и привлекательных презентаций.

РЕШЕНИЕ

Использование ИИ для решения рутинных задач представляет собой инновационный метод, который значительно повышает эффективность и продуктивность работы.



КОМАНДА:

- ЛЕОНИД НИКОЛАЕВ
автор проекта
- ВАСИЛИЙ ИГНАТОВ
team lead

УСПЕХИ

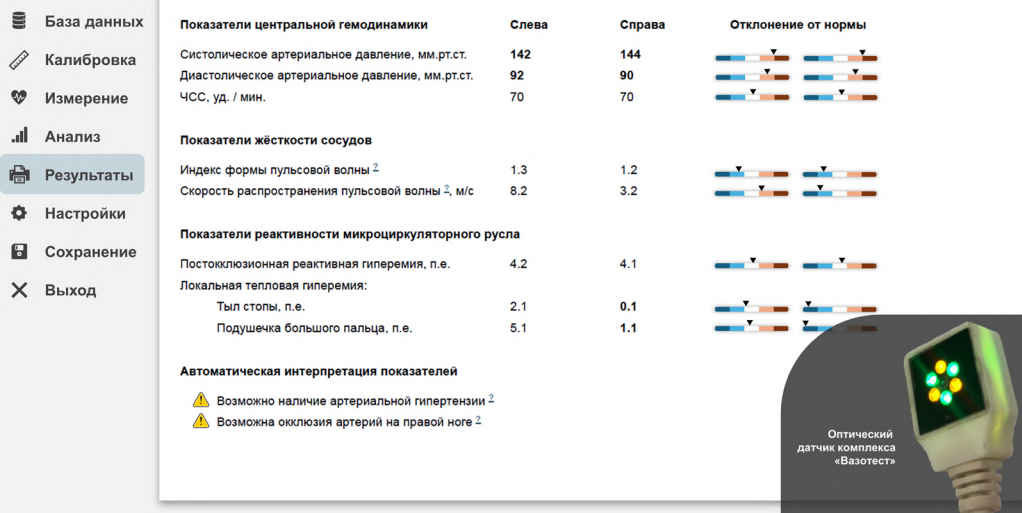
- Подали заявки на программы акселерации Сбер500, ФинТехРус
- Провели ребрендинг в более короткое и узнаваемое название
- Обрели самоидентичность и уникальность на основе проведенных CustDev

ИЩЕМ

- Инвестора
- Партнера по бизнесу
- Разработчика, маркетолога и дизайнера

КОНТАКТЫ





Оптический датчик комплекса «Вазотест»


ВАЗОТЕСТ

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ВАЗОТЕСТ

Технология для неинвазивной диагностики состояния сосудов, позволяющая быстро и с высокой точностью выявлять заболевания артерий нижних конечностей

ПРОБЛЕМА

Заболевания артерий нижних конечностей есть у 19,1% людей старше 55 лет. Чувствительность и специфичность существующего скринингового метода для диагностики данных заболеваний составляет от 70 до 80%. Это приводит к существенной доле ложноположительных и ложноотрицательных результатов.

РЕШЕНИЕ

Разработан новый метод некогерентной оптической флуктуационной флоуметрии, который позволяет в ходе короткого 5-минутного обследования с чувствительностью и специфичностью порядка 90% выявлять клинически значимое поражение артерий нижних конечностей.

УСПЕХИ

- Зарегистрировали товарный знак «Вазотест»
- Расширили команду проекта
- Доработали бизнес-модель и финансовый план
- Сегментировали целевую аудиторию
- Провели CustDev и сформировали ценностное предложение для разных сегментов ЦА
- Разработали стратегию вывода устройств на рынки B2B и B2C

ИЩЕМ

- Партнёров
- Контрактное производство

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- ПОЛИНА ГЛАЗКОВА
медицинский директор
- ДМИТРИЙ РОГАТКИН
научный руководитель

- АЛЕКСЕЙ ГЛАЗКОВ
автор проекта
- ДЕНИС ЛАПИТАН
СТО





MVP

ГЕЛИАТОН

Ранняя диагностика болезней молочных желез и мониторинг лечения

ПРОБЛЕМА

Сегодня на рынке представлено мало разработок по эффективной диагностике болезней на ранней стадии течения. В России не хватает устройств, специализирующихся на выявлении признаков заболеваний для последующего быстрого лечения.

РЕШЕНИЕ

Команда разработала прецизионный термометр и компьютерную программу. Прецизионный термометр замеряет температуру в определенных точках, а программа определяет наличие патологии.



УСПЕХИ

- Получили инвестиции на сумму 2 500 000 руб.
- Получили грант от Яндекс.Клауд на сумму 40 000 руб
- Получили подтверждение от венчурного фонда «Восход» о начале подготовки пилота
- Начали подготовку пилотов с НИИ Геникологии и акушерства
- Заказали и получили 5 термометров

КОМАНДА:

• **ЕКАТЕРИНА МОМОТ**
автор проекта

• **ИЛЬЯ ЯРОСЛАВЦЕВ**
технический директор

• **АНТОН БОРИСОВ**
директор по развитию

ИЩЕМ

- Инвестиции 10 млн руб.
- Потенциальных покупателей



COLUMNNA VERTEBRALIS ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ

VERTEBRAE CERVICALES
ШЕЙНЫЙ ОТДЕЛ C1-C7

VERTEBRAE THORACICAE
ГРУДНОЙ ОТДЕЛ TH1-TH12

VERTEBRAE LUMBALES
ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ
L1-L5

OS SACRUM
КРЕСТЕЦ S1-S5
(СРОСШИЕСЯ)

OS COCCYGES
КОПЧИК CO1-CO4
(3-5 СРОСШИЕСЯ)



ВИД СБОКУ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

МЕДГЕНИЙ

Интерактивная образовательная платформа по изучению анатомии через пошаговые зарисовки материала

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблему трудного запоминания материала, долгого изучения анатомии, дефицита индивидуального подхода в образовательном процессе.

РЕШЕНИЕ

Разработана платформа для прослушивания лекций с использованием 3D-моделей. Также команда подготовила интерактивную технологию «Нарисуй и Запомни», что позволяет студентам поэтапно зарисовывать анатомические структуры для удобного запоминания материала.

УСПЕХИ

- Расширили команду
- Прошли в Акселератор МГИМО
- Пропитчили проект 10+ клиентам и сделали первую продажу MVP продукта
- Выиграли грант ФСИ «Студенческий стартап» в размере 1 млн руб.
- Запустили процесс оформления ООО

ИЩЕМ

- Гранты
- IT-разработчиков

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- НАДЕЖДА БЕВЗЮК
методолог
- ТИХОН МИКЛУХИН
автор проекта
- СЕРГЕЙ ШЕМЯКОВ
научный директор
- АНАСТАСИЯ ВАСИЛЬЕВА
директор по маркетингу



НЕ ОДИН



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ДЛЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ «НЕОДИН»

Стационарное носимое устройство со встроенными датчиками для пассивного мониторинга активности на базе самообучающихся нейронных сетей

ПРОБЛЕМА

В настоящее время нет механизма, позволяющего в режиме реал-тайм реагировать на чрезвычайные ситуации, случающиеся с одиноко проживающими людьми с функциональными и когнитивными нарушениями, а также нет возможности отслеживать ежедневную активность, чтобы своевременно реагировать на ухудшение состояния.

РЕШЕНИЕ

Использование современных методов обработки естественного языка и анализа звуковой информации для интерпретации не только звуков, но и интонаций, позволяет производить эффективный мониторинг активности пожилых людей на расстоянии без использования камер.



УСПЕХИ

- Стали победителями конкурса «Новатор Москвы» и получили премию в размере 500 тыс. руб.
- Договорились о партнёрстве и кросс-маркетинге с несколькими частными клиниками и крупной торговой сетью
- Нашли партнера по прототипированию и последующему производству гаджетов
- Определились с первой версией дизайна
- Получили все необходимые составляющие для прототипа (сейчас находятся в процессе сборки)
- Начали работу над личным кабинетом пользователя

КОМАНДА:

• **КИРИЛЛ ПОЛИТЬКО**
ведущий data scientist

• **ОЛЬГА ГРЕБНЕВА**
автор проекта

• **ОЛЕГ ГРЕБНЕВ**
директор по продукту

ИЩЕМ

- Партнеров для распространения и популяризации продукта

КОНТАКТЫ



Future IT Dent - программа для управления стоматологии

MEDTECH



САЙТ



MVP

FUTURE IT DENT

Многофункциональная программа для управления стоматологической клиникой

ПРОБЛЕМА

Управление стоматологической клиникой — сложная задача, которая требует большого количества ручной работы и отнимает много времени. Традиционные методы ведения бизнеса и обслуживания пациентов часто неэффективны, мешают профессиональной работе врачей и снижают удовлетворенность клиентов.

РЕШЕНИЕ

Программа для управления стоматологией объединяет все необходимые инструменты в одном месте. Включает в себя CRM-систему с полным функционалом, электронную медицинскую карту, складской учет, мобильное приложение, телестоматологию и даже искусственный интеллект для диагностики заболеваний.

УСПЕХИ

- Сформировали отдел продаж
- Увеличили продажи в 3 раза
- Определили боли клиентов, на основании которых перестроили продукт
- Получили образец интраоральной камеры для телестоматологии
- Подготовили договор для пилотной партии

ИЩЕМ

- Инвестиции 20 млн руб. за долю в проекте 20%



КОМАНДА:

- НИКОЛАЙ ЛАТЫШЕВ
автор проекта
- ЕВГЕНИЙ БАРАНОВ
руководитель отдела разработки

КОНТАКТЫ



LifeLink



ИДЕЯ

LIFELINK

Устройство для мониторинга здоровья и местоположения уязвимых членов семьи с функцией экстренной помощи и доступом к медицинским данным

ПРОБЛЕМА

Родственники пожилых и людей с ОВЗ постоянно испытывают тревогу о том, что их близкие могут пострадать, когда рядом никого нет. Отсутствие надежного способа быстрого оповещения о ЧС увеличивает риск безопасности и может привести к серьезным последствиям для здоровья.

РЕШЕНИЕ

Революционный способ заботы интегрирует GPS-трекинг для контроля местоположения, мониторинг жизненно важных показателей, датчики падения, кнопку SOS для экстренной связи и QR-код с медицинской информацией и контактами родных. Система гарантирует быстрый доступ к важным данным в экстренных случаях.



УСПЕХИ

- Провела более 10 интервью в рамках CustDev и подтвердила гипотезы проблем
- Расширила команду на 1 человека
- Установила контакты в сфере здравоохранения для содействия в поиске новых респондентов, потенциальных клиентов

КОМАНДА:

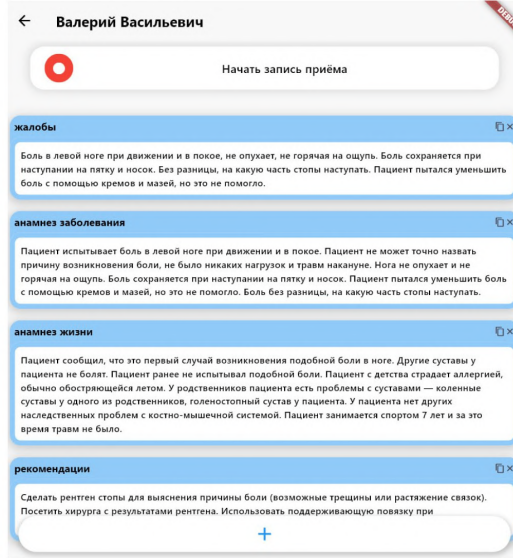
- **ОЛЬГА ХАМИКОЕВА**
автор проекта

ИЩЕМ

- Инвестиции на разработку продукта
- Стратегические партнерства

КОНТАКТЫ





MVP

MEMO: MEETING MOMENTS

ПО для автоматического заполнения медицинской документации в режиме реального времени на основе аудиозаписи приема пациента и для анализа расшифровок приема

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему пациентоориентированности амбулаторного приема, предотвращает ситуации выгорания врачей вследствие выполнения монотонных действий по заполнению отчёта, оптимизирует время приёма.

РЕШЕНИЕ

Решение, в основе которого лежат специально обученные под задачу проекта нейросети, полностью автоматизирует процесс заполнения документации в ходе амбулаторного приёма. Программное обеспечение содержит в себе систему подсказок для медицинского персонала для эффективного упрощения работы.

УСПЕХИ

- Выиграли грант ФСИ «Студенческий стартап» в размере 1 млн руб.
- Получили премию от МФТИ в размере 200 тыс. руб. и заключили с ними сотрудничество
- Проработали бизнес-модель на основе интервью с клиниками, изменили позиционирование, провели оценку рынка
- Запартнерились с компанией NIAI, предоставляющей анонимизацию медицинских персональных данных
- Сейчас подготавливаемся к пилоту с клиникой Фомина

ИЩЕМ

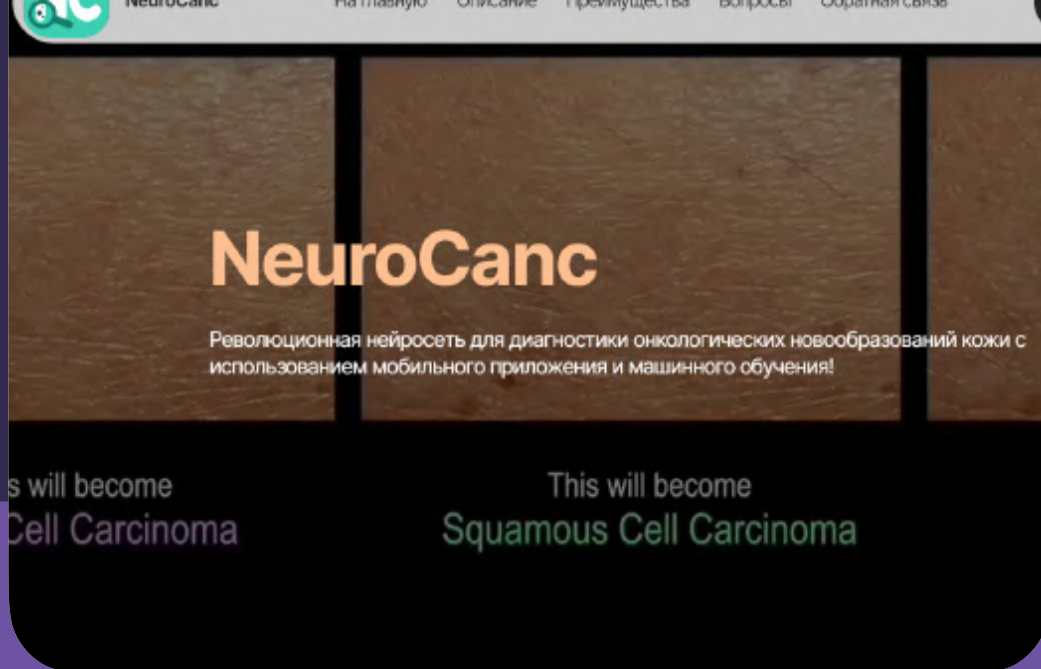
- Партнёров
- Инвестиции от 4 до 14 млн руб. за 10-15% компании

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- МАРИЯ ПРОТОПОПОВА
автор проекта, CEO
- АРТЁМ ЗАБРОДИН
СТО
- КИРИЛЛ АФЕНДУЛЬЕВ
специалист по AI
- ЗЛАТА БИЛЕЦКАЯ
UI/UX-дизайнер



NEUROCANC

Приложение для определения
раковых клеток

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний день недостаточно ресурсов для определения случаев онкологических новообразований кожи в домашних условиях.

РЕШЕНИЕ

Для определения проблемы используется искусственный интеллект: фотографии обрабатываются по 12-балльной шкале нейронной сетью, обученной более чем на 120 тысячах снимков. При обработке данных учитываются генетические и профессиональные риски.



УСПЕХИ

- Начали активный поиск корпоративных и государственных клиентов
- Провели переговоры с 3 потенциальными заказчиками
- Получили поддержку от Сеченовского университета с высокой заинтересованностью в использовании технологии

КОМАНДА:

- **ВЯЧЕСЛАВ АФАНАСЬЕВ**
автор проекта
- **ИЛЬЯ ЗАВАДСКИЙ**
junior-разработчик
- **МАРИЯ ГАЕВА**
глава медицинского отдела

ИЩЕМ

- Инвестиции 10 млн руб. за долю 9%

КОНТАКТЫ





САЙТ

NEW
MAN

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

NEWMAN

Компрессионный браслет «НЬЮМЕН 2.0»

ПРОБЛЕМА

После операции важные для организма сосуды подвержены риску окклюзии. В настоящее время для остановки кровотечения применяют бинты, использование которых отнимает большое количество времени у врачей. Зачастую повязки являются малоэффективным средством для лечения.

РЕШЕНИЕ

Разработка имеет баллонную систему, что равномерно подаёт давление в место доступа, останавливает кровотечение и сохраняет проходимость лучевой артерии после операции. Браслет также является лучшей альтернативой простым бинтам, так как является прозрачным инструментом, способным заниматься титрованием воздуха.

УСПЕХИ

- Получили крупный заказ на 900 изделий на сумму 1.500.000Р, а также от Клинического кардиологического диспансера г. Сыктывкар на 50 изделий
- Начали заключать договор с ООО «Медимком» в Санкт-Петербурге, Белгородской областной клинической больницей, клиникой «К+31», больницей №4 Святого Георгия
- Провели пилотное тестирование в Первой городской больнице им. Пирогова, получили положительную статистику, подтверждающую эффективность на основе данных 300 пациентов.
- Разместили более 5 публикаций в СМИ за последний месяц, одно из которых федеральное -ТАСС

ИЩЕМ

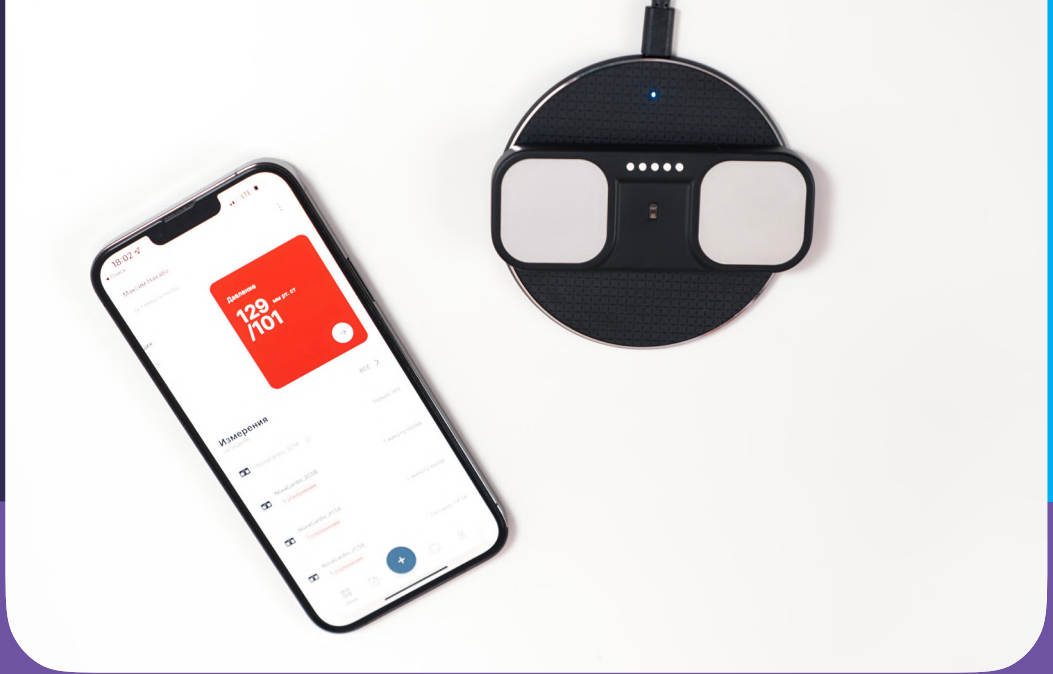
- Заказчиков

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- ДМИТРИЙ ОГНЕРУБОВ
автор проекта
- ТИМУР ЕНИКЕЕВ
СЕО
- СВЕТЛАНА ФЕДОТОВА
финансовый директор
- ЕГОР ОГНЕРУБОВ
технический директор
- ЛАРИСА КУСМУЛЛИНА
научный сотрудник



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

NOVA CARDIO

Персональное устройство для мониторинга сердца

ПРОБЛЕМА

Самая высокая в мире смертность от сердечно-сосудистых заболеваний вызвана поздней диагностикой и недостаточным контролем состояния здоровья. Текущие методы мониторинга здоровья сердца часто неудобны и нерегулярны. Такая практика приводит к пропуску ранних признаков заболеваний.

РЕШЕНИЕ

Инновационное устройство за 30 секунд измеряет пульс, артериальное давление и ЭКГ, предоставляет интерпретируемые данные в реальном времени через мобильное приложение. Это обеспечивает регулярный и удобный мониторинг здоровья, способствует своевременному реагированию на отклонения.



- **МИХАИЛ ВОРОНЧИХИН**
hardware engineer
- **НИКОЛАЙ ПАВЛИН**
СТО
- **ЕГОР КОРОТАЕВ**
project manager

КОМАНДА:

- **ПАВЕЛ КОСЫРЕВ**
автор проекта
- **КОНСТАНТИН БОЧКАРЕВ**
mobile Dev

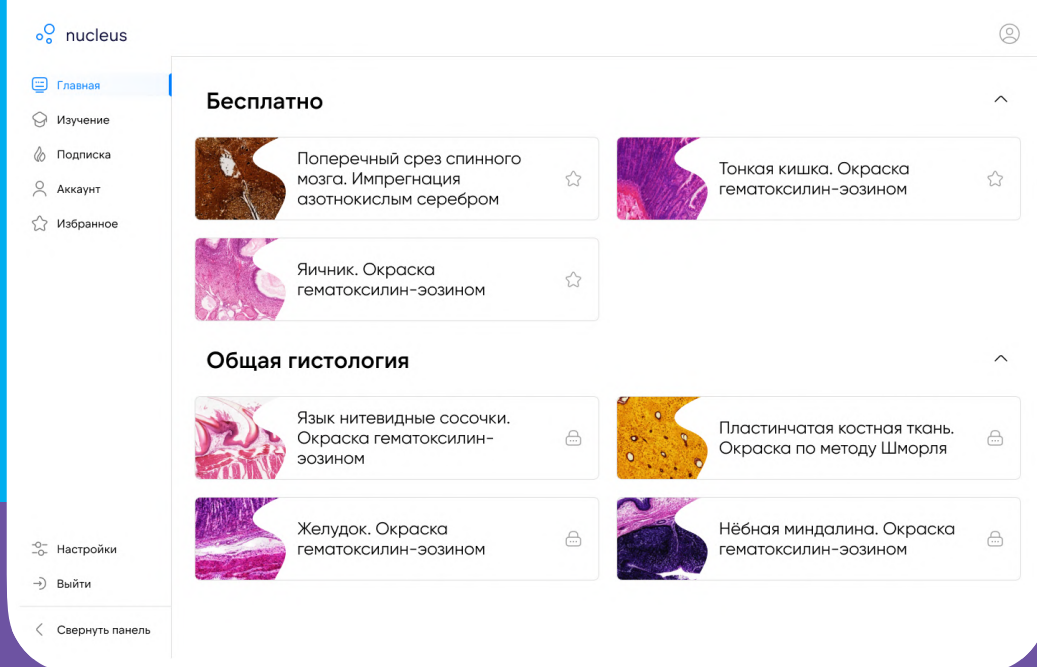
УСПЕХИ

- Запустили продажи через собственный сайт
- Договорились на пилотирование в крупнейшей частной сети медицинских центров
- Вышли на оборот 1 млн руб. в месяц
- Выполнили первый заказ за рубежом

ИЩЕМ

- Корпоративных заказчиков





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

NUCLEUS

Онлайн-платформа, интегрирующая виртуальную микроскопию и искусственный интеллект, для подготовки к экзаменам и развития клинического мышления

ПРОБЛЕМА

Продукт позволяет сэкономить вузам от 500 тыс. до 10 млн рублей на традиционных световых микроскопах и обновлении устаревших гистологических препаратов. Платформа автоматизирует образовательный процесс и сокращает время преподавателей на проверку знаний студентов.

РЕШЕНИЕ

Виртуальная микроскопия предоставляет доступ 24/7 из любой точки мира к коллекциям гистологических сканов в Ultra HD 4K. Модуль «распознавания и обозначения структур» автоматизирует проверку навыков студентов, а AI-алгоритм формирует клиническое мышление на основе гистологических сканов.

УСПЕХИ

- Провела CustDev, оценку рынка, в том числе международного
- Продумала стратегию, составила инвестиционное предложение
- Провела НИР, подготовилась к разработке новых технологических решений
- Разработала партнерскую программу, подключила 12 партнеров

ИЩЕМ

- Партнерство с компаниями, предлагающими инструменты для онлайн-обучения



КОМАНДА:

- ДАРЬЯ АРЧАКОВА
автор проекта

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

PULA

Многоразовая инвазивная система непрерывного мониторинга глюкозы

ПРОБЛЕМА

В России наблюдается отсутствие отечественного продукта для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови, а также высокая стоимость и недоступность зарубежных аналогов для пользователей.

РЕШЕНИЕ

Компания разработала отечественный датчик, который имеет ряд преимуществ. Инвазивная система имеет улучшенный интерфейс, беспроводную зарядку, два блока: многоразовый (электронная плата, аккумулятор, ВТ-передатчик, корпус, заводной механизм) и сменный (датчик, игла для введения устройства в организм человека). Более того, устройство позволяет пациенту поддерживать связь с лечащим врачом.



• **ЭЛЕОНОРА ЗЕЛЕНОВА**

биоматериаловед

• **ПАВЕЛ ЗАХАРОВ**

менеджер-инженер

• **ВЛАДИСЛАВ ЛУКАШОВ**

инженер-электроник

КОМАНДА:

• **АНАСТАСИЯ ХАЛИМОВА**

автор проекта

• **ВЛАДИСЛАВ ЧЕБЫКИН**

инженер

УСПЕХИ

- Выиграли грант ФСИ «Студенческий стартап» в размере 1 млн руб.
- Начали работу с врачами-эндокринологами
- Получили коммерческое предложение, стали вести переговоры

ИЩЕМ

- Технологических партнеров
- Заказчика

КОНТАКТЫ





САЙТ



Safe Tech

MVP

SAFE TECH

Технологии для мониторинга и предсказания стрессовых состояний

ПРОБЛЕМА

В настоящее время 90% детей с расстройствами аутистического спектра испытывают постоянные истерики, 20% подростков РФ — в депрессии, 42% взрослых нуждаются в психологической поддержке и обращаются к психологам.

РЕШЕНИЕ

Компания разрабатывает устройства для мониторинга и предсказания стрессовых состояний. Данные о состоянии регистрируются 3 датчиками. В основе распознавания стресса лежит собственный ML-алгоритм.

УСПЕХИ

- Подготовили инвестиционную презентацию, проанализировали рынок, оформили датарум
- Произвели устройство в новом корпусе
- Скорректировали предложение для психологов, начали продажи
- Разработали дизайны пилотных внедрений, начали переговоры

ИЩЕМ

- Инвестиции 35 млн руб.
- Партнеров для проведения пилотных внедрений



КОМАНДА:

- АННА КОТЛОВА
автор проекта
- ЕВГЕНИЙ ИВАНОВ
СОО
- СОФИЯ ГОЛЬДБЕРГ
СМО

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

SILKINS

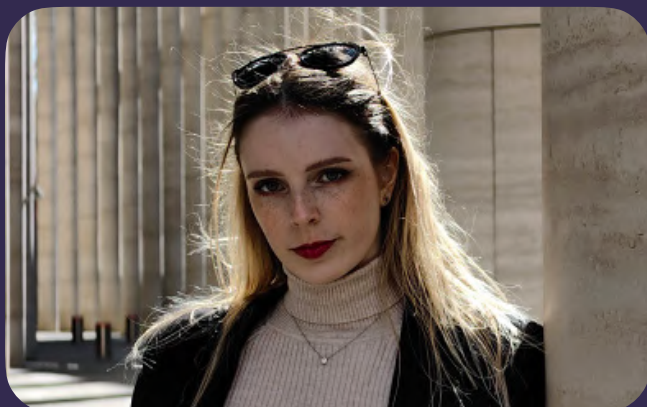
Инновационная косметика с белками паутины и шелка
для улучшения качества кожи

ПРОБЛЕМА

На российском рынке косметики наблюдается дефицит высококачественных и инновационных продуктов из-за ухода зарубежных брендов и распространенности некачественной отечественной косметики, что приводит к неудовлетворенности потребителей и потребности в новых, эффективных решениях.

РЕШЕНИЕ

SilknS решает проблему нехватки качественной косметики. При производстве используются инновационные пептиды из шелка и паутины, которые эффективно стимулируют регенерацию кожи. Эти компоненты не только улучшают увлажнение и эластичность, но и поддерживают здоровье кожи на клеточном уровне.



• **ИЛЬЯ КОЛЯДЕНКО**

технический директор

• **МАРИЯ ДМИТРИЕВА**

химик-технолог

• **НИКИТА ГРИНЬ**

руководитель медицинских испытаний

КОМАНДА:

• **ПОЛИНА РОЗАНОВА**

автор проекта

• **ДАУДДИН ДАУДИ**

разработчик технологии

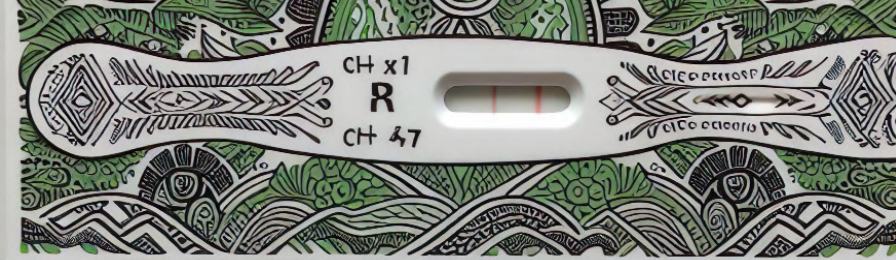
УСПЕХИ

- Расписали план развития компании до 2026 г. и составили новую финмодель
- Начали переговоры с новым инвестором по 2-му раунду инвестиций для масштабирования
- Заключили соглашение о партнерстве по тестированию компонентов

ИЩЕМ

- Инвестиции 10 млн руб. за долю 10%
- Партнеров для реализации





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

TONGO-TEST

Экспресс-тест для определения уровней CGRP для пациентов с мигренью

ПРОБЛЕМА

Ежегодно мигренью болеет около 1 млрд человек. Она занимает 2-ое место среди заболеваний, приводящих к инвалидизации и потере трудоспособности молодого населения. На сегодняшний день в практике врача не существует объективных методов диагностики мигрени.

РЕШЕНИЕ

Тонго-тест - это первый в мире экспресс-тест для диагностики мигрени, который позволяет объективно ставить диагноз на приеме у врача или в домашних условиях. Метод диагностики не требует специальной подготовки и лабораторных условий.

УСПЕХИ

- Выиграли грант ФСИ «Студенческий стартап» в размере 1 млн руб.
- Заняли 2-е место в Национальном сетевом акселераторе Архипелаг (Сахалин)
- Вошли в шорт-лист проектов Сколково на получение фаст-трека
- Получили 5 договоров от частных клиник и лидеров мнения для дальнейшего сотрудничества

ИЩЕМ

- Инвестиции
- Индустриального партнера
- Бизнес-продвижение



КОМАНДА:

- ВЯЧЕСЛАВ НОВИКОВ
автор проекта
- АНАСТАСИЯ КОСАРЕВА
COO

- КСЕНИЯ ПОПОВСКАЯ
CPO
- КРИСТИНА КУЛИШ
СТО
- ПОЛИНА ВЛАСОВА
COO

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

URINETEST

Анализатор тест-полосок
на основе смартфона

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблемы маломобильных пациентов, беременных и пациентов с хроническими заболеваниями, которым неудобно часто сдавать анализы мочи и долго ждать результата.

РЕШЕНИЕ

Инновационное решение в связке с клиниками телемедицины позволяет снизить время постановки диагноза с 3-4 дней до 30 минут. Разработанный экспресс-анализ сможет стать заменой общему анализу мочи в лаборатории. Программа анализирует тест-полоску и выдает концентрацию аналитов в моче на экран за одну минуту.



КОМАНДА:

- **МАРК ЗАХАРЖЕВСКИЙ** программист
- **ГЕОРГИЙ МАШКОВ** автор проекта
- **АННА ВОЛКОВА** CEO

УСПЕХИ

- Выиграли грант ФСИ «Студенческий стартап» в размере 1 млн руб.
- Вошли в ТОП-10 по итогу демо-дня акселератора-Архипелаг 2024
- Заключили первый контракт с заказчиком в B2B-сегменте

ИЩЕМ

- Инвестиции 10 млн руб. за долю 10%
- Партнера по выводу продукта на рынок

КОНТАКТЫ





САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

VENZA

Устройство для роботизированного забора венозной крови

ПРОБЛЕМА

До 20% пациентов регулярно сталкиваются с дискомфортом при сдаче венозной крови, так как имеют труднодоступные вены. В свою очередь клиники сталкиваются с недостаточной пропускной способностью процедурных кабинетов, текучкой и нехваткой медицинских кадров.

РЕШЕНИЕ

Аппарат для роботизированного забора крови работает без участия медицинского персонала, под контролем УЗ-датчиков и ИК-камер и берёт кровь с помощью разработанного манипулятора. VENZA на 15% поднимает количество успешных и безболезненных венепункций.

УСПЕХИ

- Проработали дорожную карту проекта с текущего этапа до выхода на рынок
- Начали проводить переговоры о сотрудничестве с Сеченовским университетом и потенциальными инвесторами
- Стали готовить техническую часть продукта к пилотированию в сентябре

ИЩЕМ

- Pre-seed инвестиции 12 млн руб. за долю 15% чеками от 1 млн руб.
- Партнёров
- Клиники для пилотирования



КОМАНДА:

- НИКОЛАЙ МЫШЬЯКОВ
автор проекта
- РОМАН ТРОИЦКИЙ
инженер
- КИРИЛЛ БИКБАУВ
СТО

КОНТАКТЫ

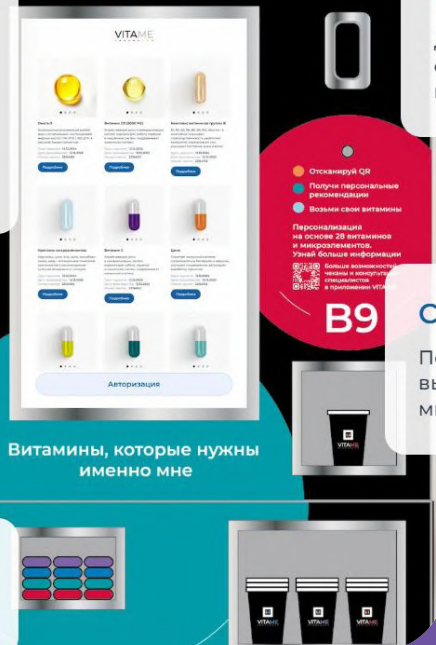




Тачскрин с каталогом

Выбирайте нужные витамины и получайте их в один клик. На экране – четкое и понятное описание каждого продукта, срок годности, дата изготовления и номер партии.

[Перейти в каталог](#)



Таблетницы

Удобно брать витамины с собой.

VITAME

Персонализированная программа БАД

ПРОБЛЕМА

В конкурентной среде многие компании сталкиваются с пониженной продуктивностью своих специалистов. На рынке представлено немного средств, позволяющих повысить уровень здоровья и мотивации сотрудников. Организации не привыкли предоставлять работникам витаминные комплексы. Также российские потребители зачастую не используют систему БАД, так как при покупке у клиентов возникают сложности в выборе и дозировке.

РЕШЕНИЕ

Решение VITAME — это уникальный сконструированный «ВИТАМАТ» для выдачи индивидуального набора витаминов в 1 нажатие. Проект отличается особой интеграцией разработки с мобильным приложением VITAME. С помощью созданной программы пользователь может проводить комплексное медицинское обследование, а также получать консультации профессиональных нутрициологов.



УСПЕХИ

- Собрали MVP продукта - версия 1.0 витаминат
- Договорились о проведении пилотного проекта за деньги с компанией Оптиком
- Завершили экспертизу проекта в ГК Ростех
- Начали переговоры по стратегическому партнерству с компаниями ВкусВилл, Газпромнефть, Северсталь
- Получили патент на полезную модель устройства выдачи БАД

КОМАНДА:

- ГРИГОРИЙ ГАВРИЛОВ
co-founder (CPO)
- ИРИНА КУРИЛЕНКО
операционный директор
- СЕРГЕЙ АРЕНС
автор проекта
- ДМИТРИЙ ЖУРАВЛЕВ
co-founder (CEO)

ИЩЕМ

- Инвестиции 20 млн руб.
- Обратный капитал для масштабирования проекта

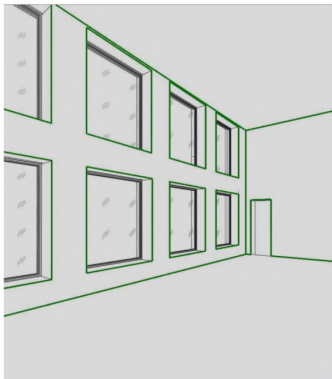




Смартвизер



ФОТО РЕАЛИЗАЦИИ



ВІМ МОДЕЛЬ



СОПОСТАВЛЕНИЕ ФОТО С ВІМ МОДЕЛЬЮ

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

СМАРТВИЗЕР

Сервис контроля выполнения строительных работ через сравнение фотографии с цифровой моделью объекта

ПРОБЛЕМА

Несвоевременное обнаружение ошибок в строительстве и расхождений с проектом приводят к удорожанию, увеличению сроков сдачи объекта. В таком случае проектировщики теряют контракты, застройщики нерационально тратят деньги, а заказчик недоволен полученным результатом.

РЕШЕНИЕ

Разработанные алгоритмы предоставят возможность не только найти соответствующий ракурс модели по загруженной фотографии, но и выполнить анализ, выявив и подсветив все возможные расхождения с исходным проектом. Сервис найдёт применение в таких областях, как архитектура, дизайн, строительство.

УСПЕХИ

- Провели подготовку продуктовой презентации
- Провели Cust dev
- Разработали прототип: проработали алгоритм сравнения фотографии с изображением цифровой модели

ИЩЕМ

- Партнёров и консультантов в лице IT-отделов строительных компаний
- Инвестиции



КОМАНДА:

- АЛЕКСЕЙ ДОРОШЕНКО
автор проекта
- СТАНИСЛАВ ЕСИПЕНКО
архитектор

КОНТАКТЫ





MVP

BLOCKPRINT

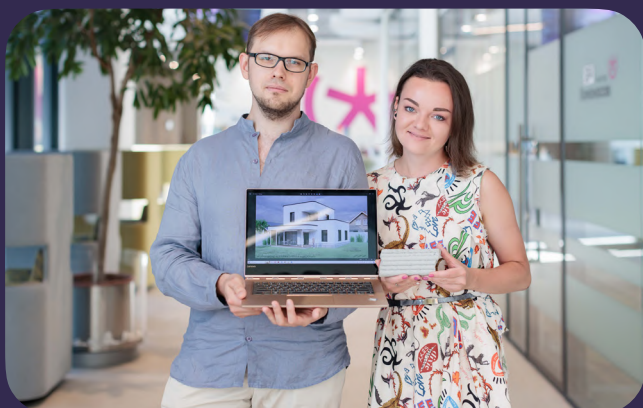
Технология строительства устойчивых энергоэффективных зданий из панелей, напечатанных на 3D-принтере из бетона

ПРОБЛЕМА

Низкое качество массового строительства — одна из причин низкой энергоэффективности. Строятся дома со сквозняками. В последнее время всё чаще происходит тиражирование домов по некачественным технологиям. Это приводит к однообразию массовой застройки.

РЕШЕНИЕ

Технология BlockPrint позволяет «собирать» качественные здания с уникальными формами, как Lego, за 1 сезон. Разработка обеспечивает устойчивость, тепловой комфорт внутри объекта и снижает его энергопотребление в 3 раза. Панели любой конфигурации легко напечатать на 3D-принтере и тиражировать для массового строительства.



УСПЕХИ

- Получили заказ на проектирование посёлка по технологии BlockPrint
- Разработали КП и логотип для технологии
- Проработали ценностное предложение и УТП
- Провели конкурентный анализ

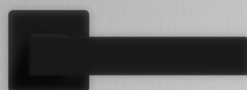
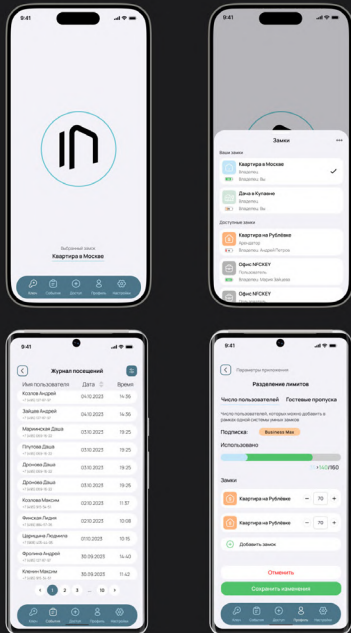
КОМАНДА:

- **МАКСИМ СЕМЕНОВ**
автор проекта
- **АННА БУДНИКОВА**
соавтор проекта, архитектор-изобретатель

ИЩЕМ

- Строительные/девелоперские компании
- Заказчиков
- Инвесторов





САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

NFCKEY

Умный замок, открывающийся одним касанием телефона на Android и iOS с помощью технологии NFC

ПРОБЛЕМА

Традиционные ключи обременяют людей, вызывая множество неудобств. Они занимают место в карманах или сумках, легко теряются или забываются, а в случае кражи могут подвергнуть опасности вашу собственность. Умные замки пытаются решить эти проблемы, но все существующие аналоги и их способы открытия имеют свои недостатки или ограничения.

УСПЕХИ

- Стали призерами конкурса «Новатор Москвы» и получили премию в размере 150 тыс. руб.
- Получили финансирование от фонда «РОСНАНО» в размере 20 000 000 руб. на полтора года
- Попали в состав участников бизнес-миссии от Сбербанка в Саудовскую Аравию для презентации проекта на международном уровне
- Завершили разработку административной панели и переход на технологии кроссплатформенной разработки мобильных приложений
- Выложили 3 статьи про проект на разные ресурсы, которые набрали более 40 000 просмотров (в сумме за все время проекта более 300 000)

РЕШЕНИЕ

Мобильный телефон станет вашим цифровым ключом, а для открытия двери достаточно лишь поднести его к замку. Благодаря технологии NFC вам не потребуются интернет-соединение или сотовая связь. Мобильное приложение предоставляет множество функций, включая дистанционное управление доступом, ролевою систему и журналы событий.



ИЩЕМ

- Заказчиков для пилота и дальнейшей реализации продукта
- Партнеров производства

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **ИВАН МЕНЯЙЛОВ**
автор проекта
- **КИРИЛЛ АЛЬХИМЕНОК**
ведущий frontend-разработчик
- **АЛЕКСАНДР КОВШИК**
ведущий backend-разработчик
- **АНАСТАСИЯ СЕЛИВЕРСТОВА**
СМО, CFO



Nuhá Tech

NUHÁ TECH ^{MVP}

3D-моделирование на основе ИИ

ПРОБЛЕМА

Современные решения для 3D-моделирования неэффективны и ограничены. Можно заметить трудоемкость традиционного 3D-дизайна, скудность реализма в фотографии, медленную скорость обработки и отсутствие интерактивности в NeRF.

РЕШЕНИЕ

Компания ориентируется на новейшие исследования в процессе разработки обновлённых стандартов 3D-моделирования. Команда создаёт реалистичные модели из видео при компактном размере файлов, сохраняет интерактивность с помощью инструментов стилизации и визуализации.



• **МОСТАФА КИРА**
ИИ-инженер

• **МОХАМЕД НГУИРА**
инженер симуляций

• **АМИР ХУЗИН**
СОО

КОМАНДА:

• **ЛЕВ РЫСКИЛЬДИН**
автор проекта

• **МАХМУД МУСАТАТ**
СТО

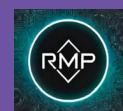
УСПЕХИ

- Презентовали продукт АН РТ и Раису РТ
- Привлекли полную поддержку от АН, начали работу над коммерческим пилотом в РТ
- Прошли во внутренний акселератор ГПН для внедрения в экосистему ГПН
- Прошли отбор в Sber Student, в планах - провести пилот

ИЩЕМ

- Пилотные проекты
- Партнерства
- Международное развитие





ИДЕЯ

ROADMASTER PRO

Проект VR-тренажера для дорожной и строительной техники, который обеспечивает реалистичное обучение и практику в безопасной виртуальной среде

ПРОБЛЕМА

Тренажер дорожной и строительной техники решает проблему недостатка квалифицированных операторов, обеспечивая безопасное и эффективное обучение. Он позволяет отрабатывать навыки управления в виртуальной среде, минимизируя риски травматизации и повреждения оборудования.

РЕШЕНИЕ

VR-тренажер для дорожной и строительной техники предлагает инновационное обучение через реалистичное моделирование рабочих условий. Он создает интерактивные сценарии, имитирующие реальные задачи, и включает персонализированное обучение, адаптированное под навыки каждого пользователя.

УСПЕХИ

- Начали процесс переговоров с компанией ООО «Метатайм»
- Начали разработку своего программного обеспечения
- Провели встречи с представителями руководства Московского Автомобильно-Дорожного университета и с компанией RC Technologies
- Создали виртуальную модель техники в Blender

ИЩЕМ

- Инвестиции и индустриального партнера для реализации НИОКР по теме разработки



КОМАНДА:

- **МАТВЕЙ ТИМОФЕЕВ**
СТО, разработчик
- **ТИМУР КАРЧАЕВ**
дизайнер
- **ВИТАЛИЙ ПРУДНИКОВ**
автор проекта
- **ВИКТОР СЕЛЕЗНЁВ**
CEO

КОНТАКТЫ

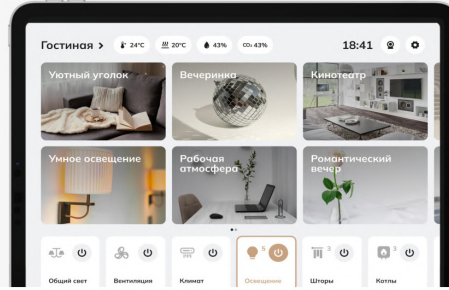
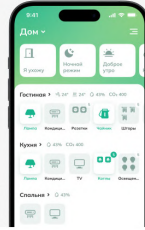




touchOn

Система комплексной
автоматизации

Приложение
iOS/Android



Версия для планшета
или интерактивной панели

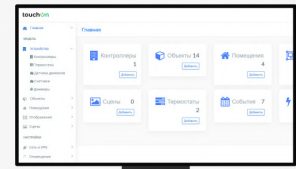
Оборудование

Контроллер, сервер и датчики



Программное
обеспечение сервера

Ядро сервера,
панель администратора



touchOn

MVP

TOUCHON

Программно-аппаратный комплекс для автоматизации инженерных сетей
МКД, частных домов и коммерческих объектов

ПРОБЛЕМА

В настоящее время в многоквартирных домах расположено много разрозненных инженерных систем (СКУД, электрика, сантехника, системы вентиляции и кондиционирования). Для их эффективного управления используются разные решения и оборудование. Это увеличивает стоимость внедрения, сложность монтажа и дальнейшей эксплуатации.

РЕШЕНИЕ

Умный дом TouchOn помогает объединить все устройства в единую централизованную систему без дополнительных затрат на покупку автономных контроллеров. Монтаж и настройка системы осуществляются без специальных знаний программирования, а дальнейшая поддержка не требует привлечения инженеров.



УСПЕХИ

- Сделали оценку рынка умных домов по методологии RAM, TAM, SAM, SOM
- Рассчитали Unit-экономику проекта
- Сделали презентацию продукта для девелоперов
- Получили ТЗ на пилот от девелопера из списка ТОП-5 застройщиков РФ

КОМАНДА:

- **ВИКТОР ТЕРЕНТЬЕВ**
CVO
- **ВЛАДИМИР ДРОНИК**
СТО

- **ДМИТРИЙ ЧИСТЯКОВ**
автор проекта
- **ЮРИЙ ПЛЕХАНОВ**
COO

ИЩЕМ

- Девелоперов и застройщиков в сфере МКД
- Партнеров и специалистов в сфере МКД

КОНТАКТЫ





ИДЕЯ

VMC

Умная система управления промышленной вентиляцией на основе нейронных сетей

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблему неэффективного управления промышленной вентиляцией.

РЕШЕНИЕ

Разработанная умная система управления с помощью нейросетей собирает информацию с датчиков и оптимизирует работу вентиляционных систем.

УСПЕХИ

- Вышли в финал олимпиады НТО
- Начали вести переговоры о сотрудничестве с «ЖАРО» и «Аскона»
- Расширили команду программистом

ИЩЕМ

- Инвестиции 1 млн руб.



КОМАНДА:

- **ТИМОФЕЙ АВДЕЕВ**
автор проекта
- **АРТЁМ ГЕРАСИМОВ**
разработчик проекта

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

АСТАРИО

Суперперсональный ИИ-астролог и проводник в мир осознанности и гармонии

ПРОБЛЕМА

В мире, где, с одной стороны, есть устаревшие эзотерические сайты, а с другой — невероятно дорогие астрологи, нет доступного, персонализированного и дешёвого инструмента для самопознания и осознанности через астрологию.

РЕШЕНИЕ

Астарио умеет создавать персонализированные натальные карты и отвечать на вопросы точнее и быстрее человека. Астрологический алгоритм доступен пользователям в режиме 24/7.



УСПЕХИ

- Вышли в офлайн в коллаборации с рестораном
- Создали ИП
- Перешли на подписочную модель
- Провели детальный анализ ЦА и выделили две когорты

ИЩЕМ

- Инвестиции 10 млн руб. за долю 10%
- Коллаборации с брендами и инфлюенсерами

КОМАНДА:

- **МИХАИЛ ВЯЛЬЦЕВ**
автор проекта
- **АНДРЕЙ КРАВЦОВ**
СТО





AI Liza

Искусственный интеллект для продаж и обработки заявок

Автоматизируйте бизнес-процессы с помощью наших голосовых AI-ассистентов на базе LLM. Обработка заявок и консультации клиентов 24/7 на уровне человека!

[Узнать больше](#)[Связаться с нами](#)

САЙТ

**Bithoven**

MVP

AI LIZA

Цифровой ИИ-отдел продаж и обработки заявок для бизнеса

ПРОБЛЕМА

В настоящее время компании теряют до 30% клиентов из-за несвоевременно обработанных заявок и поступающих звонков.

РЕШЕНИЕ

AI-ассистенты обрабатывают заявки мгновенно, таким образом экономят большое количество времени и ресурсов. Искусственный интеллект позволяет круглосуточно поддерживать клиентов. Также AI-отдел способствует эффективной оптимизации продаж.

УСПЕХИ

- Создали MVP (голосового помощника на ИИ)
- Завершили разработку посадочной страницы для системы голосовых AI-агентов Liza AI
- Получили 16 заявок на использование системы AI Liza
- Провели 2 успешные продажи ИИ-ассистента с последующим подключением голосовой системы

ИЩЕМ

- Инвестиции 15 млн руб. за долю 10
- Стратегических партнеров для масштабирования

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

• **АНДРЕЙ ГЛЕБОВ**
автор проекта

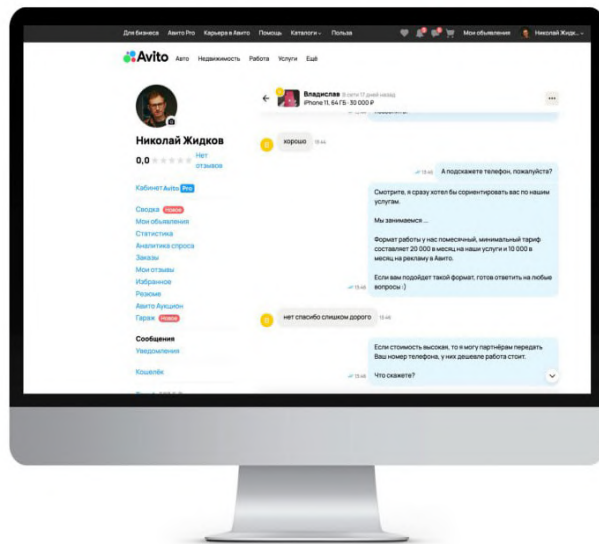
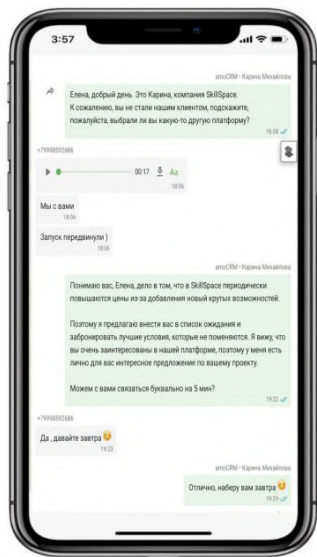
• **ВАДИМ КОЖЕВНИКОВ**
СТО

• **СЕВАСТЬЯН БАЛАБИН**
бизнес-аналитик

• **АНТОН ПЛАТУНОВ**
СМО



Innde



MVP

INNDE

Чат-боты для текстовых каналов
с системой самообучения

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблему содержания в штате менеджеров по продажам. Чат-бот сокращает время деловой коммуникации и способствует повышению конверсии целевого действия.

РЕШЕНИЕ

По диалогам Innde автоматически подбираются инструкции для LLM. Впоследствии бот начинает следовать скрипту. Таким образом происходит снижение стоимости и временных затрат на обучение робота. Также Innde автоматически проводит A/B-тестирование разных ответов, чтобы подбирать наиболее конверсионный скрипт.



КОМАНДА:

- НИКОЛАЙ ЖИДКОВ
автор проекта

УСПЕХИ

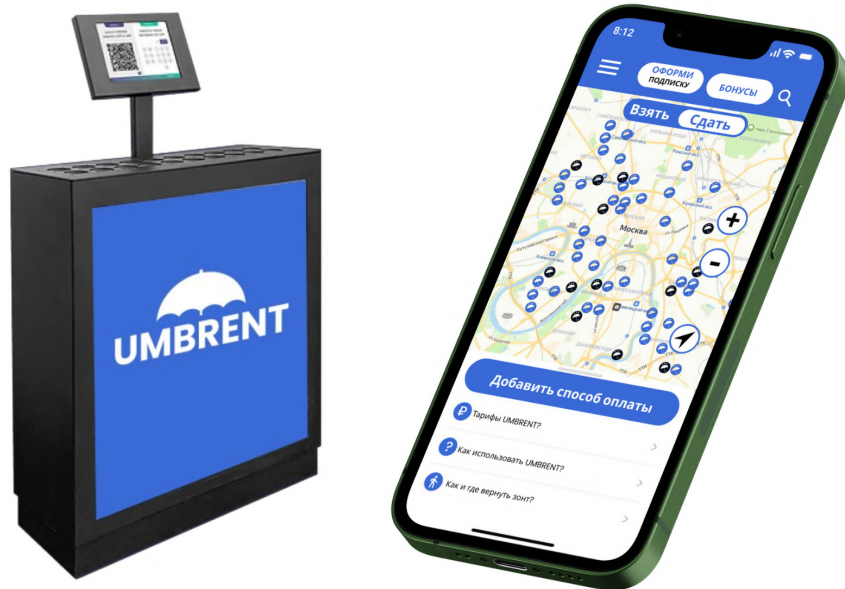
- Запустил 3 пилотных тестирования на коммерческой основе
- Изучил конкурентов
- Доработал финансовую модель
- Прошел обучение по привлечению инвестиций для стартапов

ИЩЕМ

- Инвестиции 5 млн руб. за долю до 15%
- Заказчиков на пилоты

КОНТАКТЫ





САЙТ



ИДЕЯ

UMBRENT

Шеринг зонтов

ПРОБЛЕМА

Дождь может привести к множеству неудобств: промокшая одежда, потеря времени в ожидании окончания дождя, неожиданные траты на такси или каршеринг, повышенный риск заболеть и необходимость постоянно носить с собой зонт.

РЕШЕНИЕ

В многолюдных местах вы сможете взять зонт за пару кликов, пройти с ним от точки А до точки Б, и вернуть на ближайшую станцию. Это позволит вам оставаться сухим и не загромождать сумку или рюкзак своим зонтом.

УСПЕХИ

- Создали продуктовую и инвестиционную презентацию
- Получили 3 рекомендательных письма: от сети ресторанов, отеля и торгового центра
- Сделали сайт
- Подтвердили PMF и провели в совокупности 50 (B2C, B2B2C) CustDev
- Прошли в студенческий акселератор Сбера

ИЩЕМ

- Инвестиции 2 млн руб. на доработку MVP

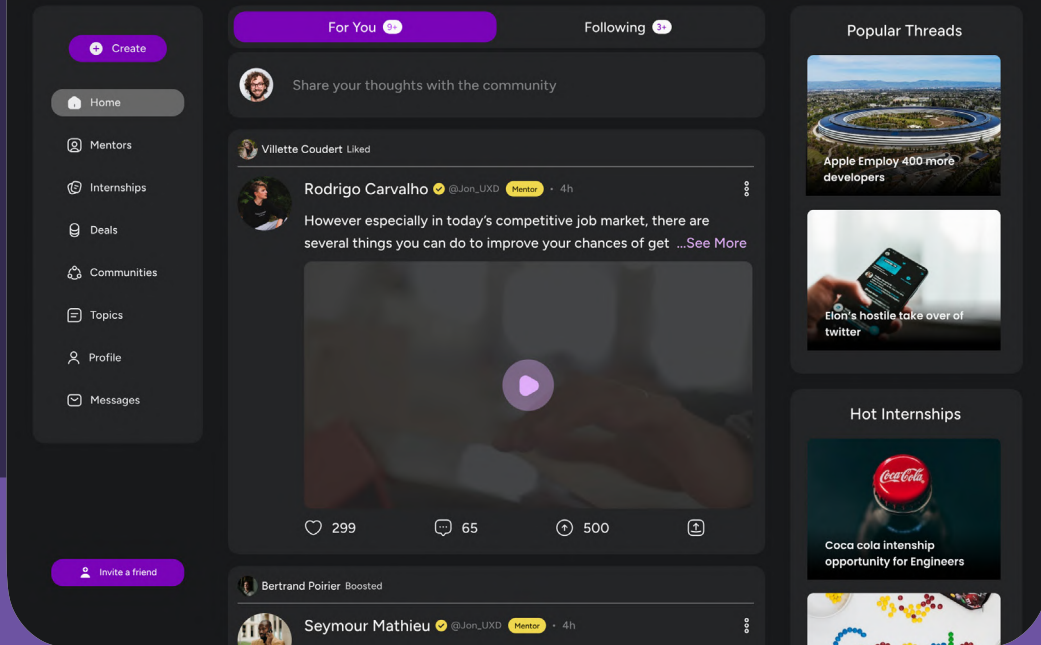


КОМАНДА:

- АНДРЕЙ ВЗВОДСКИЙ
автор проекта
- ЕГОР ВИНОГРАДОВ
СFO
- ДЕНИС КОЛЕСНИКОВ
СТО
- ДАНИИЛ ЦВЕТКОВ
UI/UX-designer
- ДМИТРИЙ САЛАМАТОВ
СMO

КОНТАКТЫ





BUKABLE

Профессиональная социальная сеть для студентов, предназначенная для поиска наставничества и трудоустройства

ПРОБЛЕМА

Зарубежные платформы, связанные с поиском стажировок, такие как LinkedIn, недоступны в России. Именно поэтому на сегодняшний момент студенты сталкиваются с трудностями в поиске наставничества и стажировок. Только 35% успешно находят место.

РЕШЕНИЕ

Социальная сеть обеспечивает доступ к глобальным наставникам и стажировкам, предлагает возможности нетворкинга с ровесниками, размещает информацию о скидках и специальных предложениях от ведущих компаний. Благодаря новой технологии студент может быстро находить стажировку или ментора.



УСПЕХИ

- Сделали пивот с «приложения для студентов» на «приложение для отношений и семьи»
- Завершили и утвердили стратегию бизнес-кейса (проблема, решение, ценностные предложения) для нового решения
- Начали разработку каркасов и концепции пользовательского интерфейса (UX) для мобильного приложения
- Создали новый веб-сайт для компании: lanior.com
- Завершили анализ рынка и конкурентов, разработали бизнес-модель и спрогнозировали доход на 5 лет

КОМАНДА:

- **ЭНЬО СЭМ**
автор проекта
- **АНДРЕЙ ШТАНДЕР**
co-founder, CTO

ИЩЕМ

- Инвестиции 5 млн руб.





Добро пожаловать в HealthMatch!



Найдите идеального партнера для тренировок и начните путь к более здоровому и активному образу жизни. С HealthMatch вы легко сможете связаться с единомышленниками, которые разделяют ваши фитнес-цели и увлечения. Присоединяйтесь к нашему сообществу сегодня и найдите идеального напарника, который будет мотивировать и поддерживать вас на каждом шагу!

Начните свой здоровый путь с HealthMatch уже сейчас!

Войти

Зарегистрироваться

САЙТ



ИДЕЯ

HEALTHMATCH

Сервис знакомств для совместного ведения ЗОЖ

ПРОБЛЕМА

В настоящее время людям сложно вести здоровый образ жизни и соблюдать дисциплину в одиночку. Новичкам необходима помощь в тренировках, а также в сохранении высокого уровня мотивации.

РЕШЕНИЕ

Сервис позволяет пользователям находить партнеров с общими целями и интересами, способствует повышению дисциплины. На платформе можно подключиться к соревновательному режиму, а также прочитать советы по правильному питанию.

УСПЕХИ

- Завершили MVP, планируют запуск в общий доступ
- Сделали опрос на 130+ человек для анализа главных потребностей потребителей
- Начали вести страницы проекта в соцсетях (<https://t.me/HealthMattch>)
- Сделали обширный анализ конкурентов, некоторые фиши заимствовали в MVP

ИЩЕМ

- Помощь специалистов для разработки MVP
- Консультации по реализации

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **АНТОН ГОРЯЙНОВ**
автор проекта
- **МАРИЯ СТЯПУНИНА**
co-founder

Appropriate information about universities worldwide, networking with international students, help with admission abroad, secrets of winning scholarships and much more – all in one simple and convenient educational platform.

АКАДЕМИЯ
ИННОВАТОРОВ

САЙТ



Blogs

There is the entertaining "Blogs" section where international students post useful content on their own pages. You can watch vlogs about their abroad life and get shared with many tips and tricks about admission processes to particular university.

Go to section



Courses

The section provides access to a variety of courses of our international students. How to get admitted to a specific university, simple examples of motivation and recommendation letters, advice and help in obtaining a visa – all this is within the framework of a three-month subscription, which can provide incredible value for money. Save your time and become a successful student sooner.

Go to section



Universities

Over 1000+ of universities worldwide! The most up-to-date information and resources about thousands of higher education institutions are available in this section. Start your university search with the place of your dreams!

Go to section

SOCIAL MEDIA



MVP

HIGHED

Образовательная платформа на основе ИИ, направленная на объединение молодёжи, стремящейся к обучению за границей

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний день на рынке наблюдается высокая стоимость и ненадежность консалтинговых услуг. Существует проблема сетевого взаимодействия между абитуриентами и международными студентами. В России нет официальной базы, разработанной для абитуриентов, что содержит основную информацию об университетах, грантах и стажировках за границей.

РЕШЕНИЕ

Образовательная платформа позволяет пользователям получать подходящие варианты стипендий за короткий промежуток времени. Технология ИИ прогнозирует успех студента в университетах на основе полученных данных, помогает с выбором университета и отвечает на интересующие вопросы.

УСПЕХИ

- Получили первоначальные инвестиции от Министерства высшего образования, науки и инноваций Узбекистана в размере 30 000 долларов США
- Заключили потенциальные партнерства с университетами в Малайзии, Сингапуре, Китае и Европе: ICCCM, UCSI, Университет Утара, Университет Азиатско-Тихоокеанского региона, SWISS UMEF
- Приняли участие в глобальных и национальных акселерационных программах: Tumaris Tech, Global Entrepreneurship Bootcamp Paris 2024, K2Match Investors Lounge Monaco, конкурс стартапов She Loves Tech в Сингапуре
- Разработали полную и подробную финансовую модель стартапа
- Продолжили разрабатывать методологию пилотного тестирования в сотрудничестве с Министерством высшего образования, науки и инноваций с целью охвата 100 тысяч студентов



• НАРГИЗА КАСИМОВА
СЕО

• АЗИЗБЕК ХАЙТОВ
СТО

• САМАРБЕК ХАМРОЕВ
СОО

КОМАНДА:

• БЕКСУЛТОН ТУЛАНБОЕВ
автор проекта

• САРВИНОЗ БАТИРЖАНОВА
директор по маркетингу

ИЩЕМ

- Инвестиции 23 млн руб.

КОНТАКТЫ

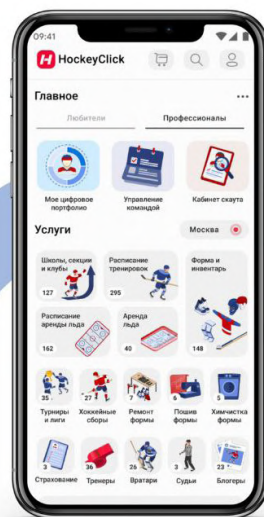




ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ДЛЯ ХОККЕИСТОВ



→ www.hockeyclick.ru



САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

НОСKEYCLICK

Цифровая экосистема
для хоккеистов

ПРОБЛЕМА

Отсутствует единый агрегатор с нейро-консультантом по сервисам хоккейной направленности.

РЕШЕНИЕ

Нейронная сеть определяет ключевые показатели игроков, в том числе сильные и слабые стороны, на основе массива данных.

УСПЕХИ

- Скорректировали развитие проекта на другие виды спорта
- Приняли участие в мероприятии ProIT Fest в формате очного питча проекта на базе SPBFounders
- Провели юзабилити-аудит платформы и скорректировали дизайн с учетом воронки продаж
- Получили инвест-предложение от двух фондов

ИЩЕМ

- Инвестиции для широкого распространения и применения платформы

КОНТАКТЫ

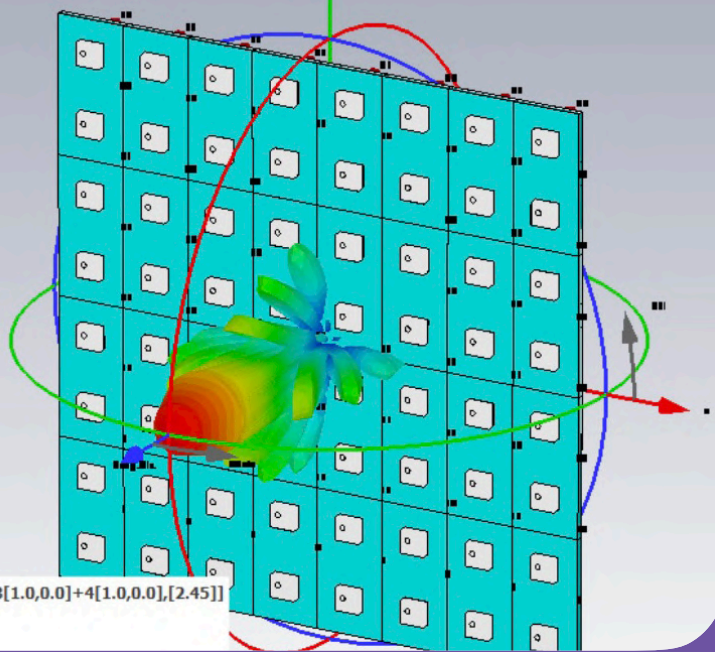


КОМАНДА:

- **КИРИЛЛ МЕРЗЛИКИН**
автор проекта
- **АЛЕКСЕЙ БАСАЛОВ**
специалист по привлечению ключевых клиентов
- **ДМИТРИЙ МАЦУЛЕВИЧ**
специалист по привлечению ключевых клиентов



Farfield (f=10) [1[1.0,0.0]+2[1.0,0.0]+3[1.0,0.0]+4[1.0,0.0],[2.45]]
Type Farfield
Approximation enabled (kR >> 1)



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ОРБИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС АФАР

Орбитальный комплекс активной фазированной антенной решетки для межспутниковой и наземной связи

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему, связанную с неполным покрытием связи спутниковыми группировками России.

РЕШЕНИЕ

Разработка занимается обеспечением удаленных от центров сетей связи предприятий, промышленного обслуживания, людей спутниковой связью. В своей работе компания использует миниатюризацию модулей, технологии АФАР, радиоэлектронную аппаратуру.



УСПЕХИ

- Получили инвестиции от Газпромбанка в размере 5 млн руб.
- Выиграли в конкурсе ФСИ «Студенческий стартап» и получили грант на 1 млн руб.
- Выиграли на Демо-дне Акселератора Industrix и проводят пилот с дочерним обществом Газпромнефти
- Запускают в следующем году две спутниковые платформы формата CubeSAT в космос для отработки полезной нагрузки
- Получили предложение о резидентстве в ОЭЗ ТВТ «Томск»

ИЩЕМ

- Инвестиции 25 млн руб. за долю 15%

• **МИРОН ЩЕЛОКОВ**
инженер-радиоэлектронщик

• **МАКСИМ ТИТОВ**
инженер-связист

• **КИРИЛЛ ДОРОЖКИН**
инженер-антенщик

КОМАНДА:

• **ГЕРМАН ЯНГАЛИН**
автор проекта

• **МАКСИМ ДИМОВ**
заместитель генерального директора,
инженер-антенщик

