

ФИНАЛИСТЫ

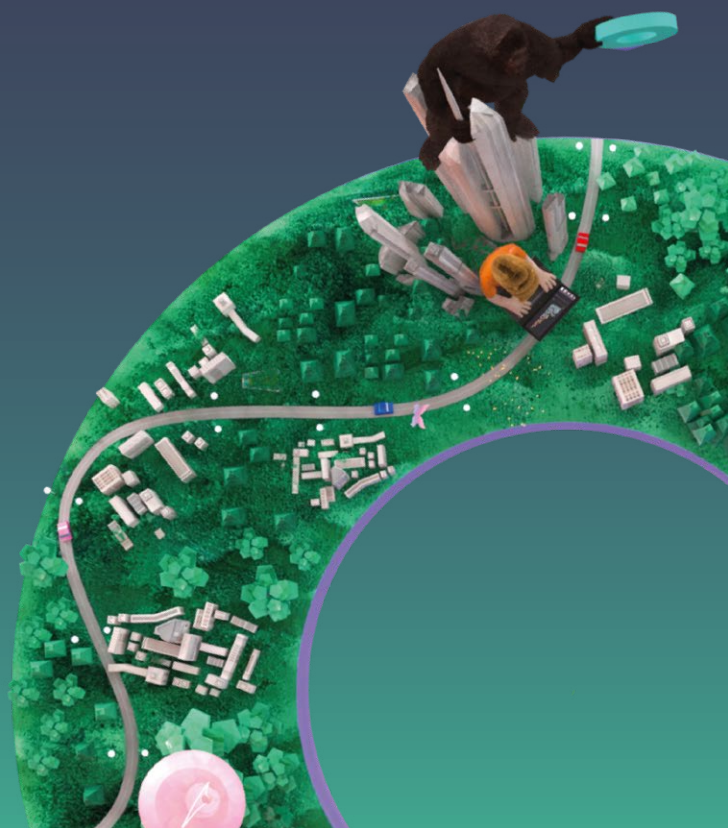
АКАДЕМИЯ ИННОВАТОРОВ

2 ПОТОК

МОСКВА 2024

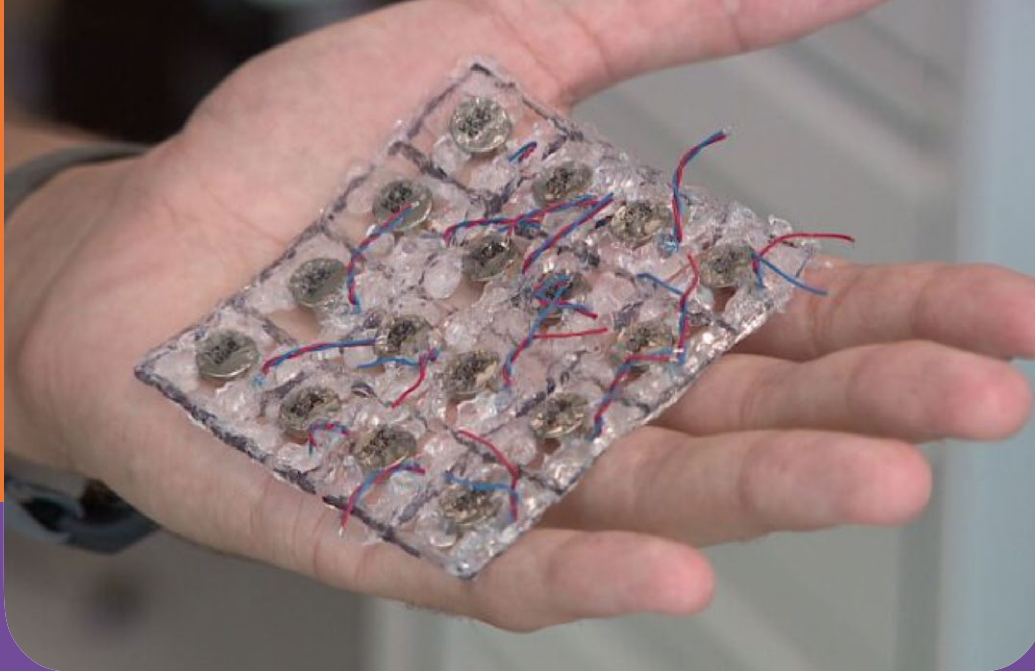






Ассистивные технологии	
Скин-Вижн	6
Sutura MYOband	7
Беспилотные технологии	
Вертикаль	8
Перчатка для управления БПЛА	9
Агроплатформа Future 1.0	10
Биотехнологии	
Mores	11
ChemDiscovery	12
Микокарст	13
SmарTap	14
Креативные индустрии	
ЗвукИ.Музыка	15
Money Flow	16
MalevichArm	17
Издание книг.ком	18
Медицина и биомедицина	
EyeZor	19
PocketLab	20
Оралсенсор	21
Нейроимплантат	22
Neurograft	23
SoftSleep	24
CardioIntegro	25
m.GEN	26
Образовательные платформы	
NERA	27
Moduly	28
Тенгри роботы	29
EarMem	30
TACTUS	31
Приборостроение	
STANNIS. Настольные станки с ЧПУ	32
Оборудование для FDM/FFF постобработки	33
Материалы хранения и очистки водорода	34
SnailLabs	35
Промышленность	
WE.RE	36
SonoChem	37
Аэродинамическая труба FlowTech	38
Тонкая втулка «Reline»	39
Мобильная водородная электростанция	40
NeoPixel	41
BetaBeam	42
3D-принтер для эластичных материалов	43
AI-решения	
Обучение с Легендами	44
Patentcore	45
AI EdCoach	46
MindMarket	47
Integralytix	48
GrifOn	49
Moblen	50

AI-решения	
BiohackerAI	51
Asilisc	52
Wunjo AI v1.0 / Upminder AI v2.0	53
Anix	54
SashaGPT	55
Ezee media	56
Lynk.AI	57
mymeet.ai	58
Система видеодетекции вооруженных людей	59
BotBit AI	60
AutoPatent	61
НейроХудожник	62
SpaceAI	63
Искусственный интеллект в металлографии	64
HR-tech	
ADAPTUM	65
QuitterQuit	66
IT для b2b/b2c	
ZAND	67
Сервис Сквозняком	68
Metadoor Invest	69
ChatBoost.ru	70
Endless Health chain	71
Хочу купить	72
Умные визитки с системой аналитики	73
StressTouch	74
PetConnect	75
Youpay.me	76
Sumo Tatami	77
Posman	78
Bronixs	79
GeoTIM	80
Maplo	81
Letsmeet	82
Индорс Навигейшн	83
SKADI Technologies	84
FIX-FREIGHT	85
HiBye	86
ThroneBaron	87
Плати в пути	88
Вавилов	89
Омела	90
Talent Cloud	91
PropTech	
UMAP	92
Plannerix	93
iKON — цифровые кварталы	94
SportTech	
Цифровая платформа RuChamp	95
ResAlt	96
Зарядная станция для электросамоката	97
ОСпорт	98



САЙТ



Скин  Вижн

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

СКИН-ВИЖН

Устройство для незрячих на основе тактильной матрицы, позволяющее перемещаться из точки А в любую точку Б, не прибегая к помощи человека

ПРОБЛЕМА

Незрячие ограничены в возможности самостоятельного, безопасного перемещения и уязвимы для множества препятствий. При этом на рынке до сих пор нет доступного, полноценного решения.

РЕШЕНИЕ

Проблема может быть решена с помощью технологии сенсорного замещения зрения тактильными ощущениями. Для этого применяется комбинация вибрационной матрицы, размещаемой на коже человека, и компьютерного зрения.

УСПЕХИ

- Заключение договора на разработку прототипа устройства на предплечье
- Провели переговоры с крупными потенциальным партнерам
- Подготовили базу для разработки собственного приложения для незрячих на основе ИИ
- Подготовили документы для получения патента на полезную модель тактильной матрицы
- Собрали аппаратную часть прототипа
- Получили письмо заинтересованности от 1 регионального партнера

ИЩЕМ

- Технологического партнера, заинтересованного в развитии продукта



КОМАНДА:

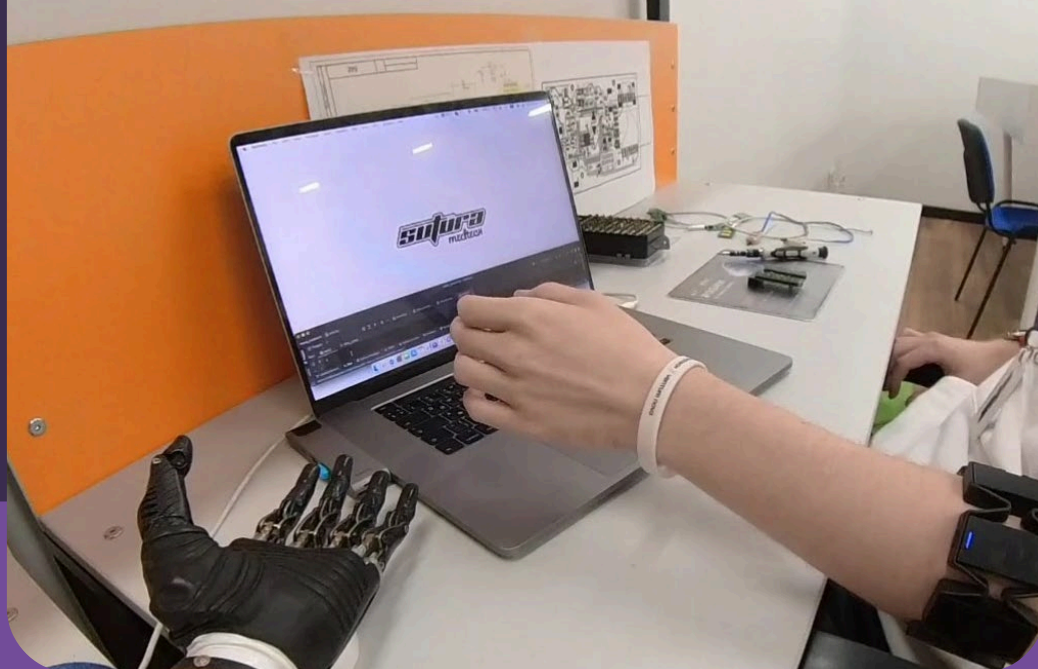
• ДАНИЛ САЕНКО
автор проекта

• ИРИНА ШАМАЕВА
СОО

• МАРИЯ КОВАЛЕВИЧ
СМО

КОНТАКТЫ





MVP

SUTURA MYOBAND

Комплекс ПО и аппаратная часть для помощи людям с повреждениями опорно-двигательного аппарата

ПРОБЛЕМА

Пациентам трудно начать практиковаться в использовании своих будущих протезов до их получения. Ограниченные возможности контроля и настройки протезов. Отсутствие на российском рынке недорогих и компактных многоканальных систем управления протезом для людей с ампутацией.

РЕШЕНИЕ

Человек способен видеть, как его протез будет двигаться в зависимости от мышц, которые человек напрягает. Программа для врача дает понимание об уровне готовности человека к протезированию. Браслет с многоканальной системой управления, которая работает с протезами сторонних разработчиков.



УСПЕХИ

- Пропитчились в трёх инвестиционных фондах
- Расширили команду на 3 человека
- Вошли в топ-100 идей Форума «Сильные идеи нового времени»
- Закончили разработку второго поколения миографа
- Собрали прототип датчиков электромиографии
- Подали заявку на патент на код для ЭВМ
- Провели встречу с технологическим партнёром со стороны Минобороны
- Получили письма поддержки проекта от Max Bionic и «Моторика»
- Провели 2 встречи с протезными клиниками, нашли клинику для пилота

• **СТЕПАН ЧУЙКИН**
автор проекта

• **КЛИМ КОТЕЛЬНИКОВ**
СТО

• **ЕЛИЗАВЕТА СЕМЕНЯКИНА**
инженер-конструктор

КОМАНДА:

• **ПАВЕЛ АНУЧИН**
COO

• **ВЯЧЕСЛАВ БЕЗРУКОВ**
инженер-программист

ИЩЕМ

- Инвестиции за долю в 20% в виде конвертируемого займа

КОНТАКТЫ





ВЕРТИКАЛЬ

MVP

ВЕРТИКАЛЬ

Разработка мультизадачного БПЛА самолётного типа с системой вертикального взлёта для мониторинга, логистики и поисково-спасательных работ

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему высоких издержек при использовании вертолётов и наземного транспорта для поисково-спасательных работ, геодезии, мониторинга и логистики.

РЕШЕНИЕ

Инновационность подхода заключается в интеграции в БПЛА самолётного типа системы вертикального взлёта, а также систем полной самодиагностики всех компонентов и динамического перестроения траектории полёта с использованием ИИ для повышения эффективности и надёжности аппарата.

УСПЕХИ

- Получили предварительное согласие на инвестиции в размере 12 млн рублей на разработку БПЛА
- Договорились о выставлении комплекта игры «Дронбол» на Архипелаге 2024
- Начали разработку квадрокоптера-амфибии, способного плавать под водой

ИЩЕМ
Заказчика для поставки мультизадачных БПЛА и образовательных комплексов



КОМАНДА:

- ВСЕВОЛОД ШОКАЛЬСКИЙ
автор проекта
- СЕМЁН СЕЛИВАНОВ
СТО
- АНДРЕЙ ШИНКЕВИЧ
СРО
- ДАМИР ВАЛЕЕВ
СМО
- ДАНИИЛ АВТЮХОВИЧ
СФО

КОНТАКТЫ





MVP

ПЕРЧАТКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БПЛА

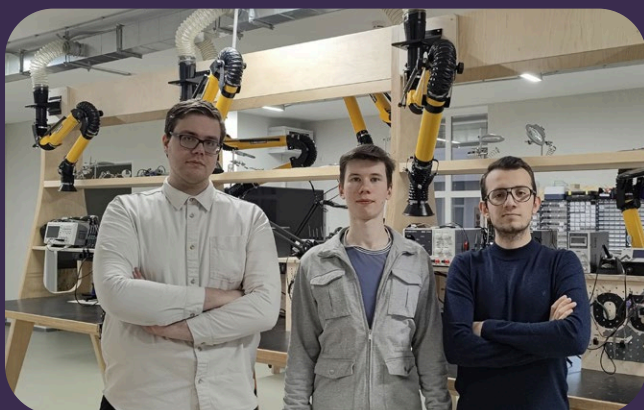
Продукт представляет собой носимое устройство в форме «перчатки» для осуществления простого и интуитивного управления БПЛА с помощью одной руки

ПРОБЛЕМА

Классические пульты требовательны к навыкам пилота, требуют длительного обучения для получения навыков управления. Продукт сможет существенно сократить время обучения.

РЕШЕНИЕ

Основным преимуществом является интуитивность применения данного решения для управления БПЛА. Управление осуществляется с помощью движения одной руки, которое лучше подходит для понимания перемещения БПЛА в пространстве.



УСПЕХИ

- Провели встречи с потенциальными клиентами
- Зарегистрировали ЮЛ

ИЩЕМ

- Партнеров и заказчиков для развития нашего проекта

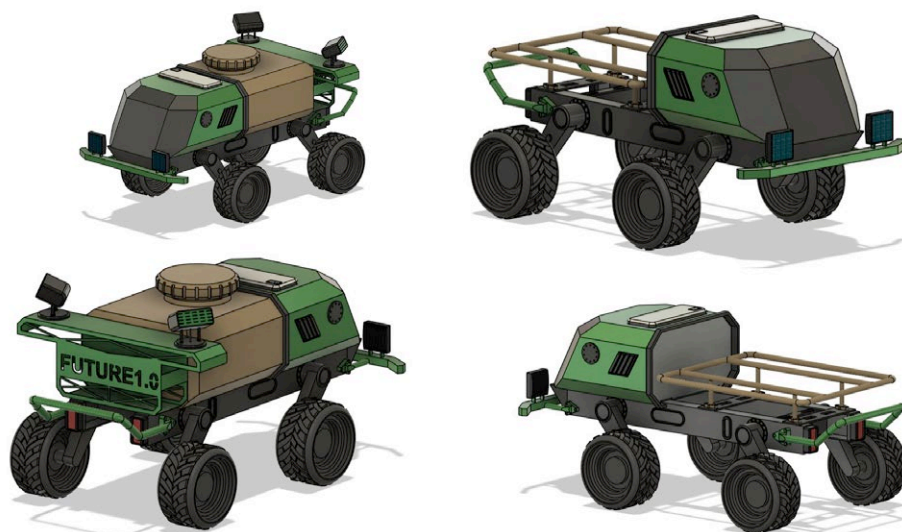
КОМАНДА:

- **ИГОРЬ КУДРЯШОВ**
автор проекта
- **ИВАН СТЕПАНОВ**
инженер-электронщик

- **АЛЬБЕРТ СИМОНЯН**
программист и ВА

КОНТАКТЫ





САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

АГРОПЛАТФОРМА FUTURE 1.0

Многопрофильная модульная конструкция агроплатформы, представляющей из себя наземный ровер

ПРОБЛЕМА

Проект решает проблему кадрового голода, внутренней логистики хозяйств, автоматизации процессов. Также проект позволит ускорить интеграцию и внедрение в сельское хозяйство современных технологий благодаря средствам удаленного или программируемого управления.

РЕШЕНИЕ

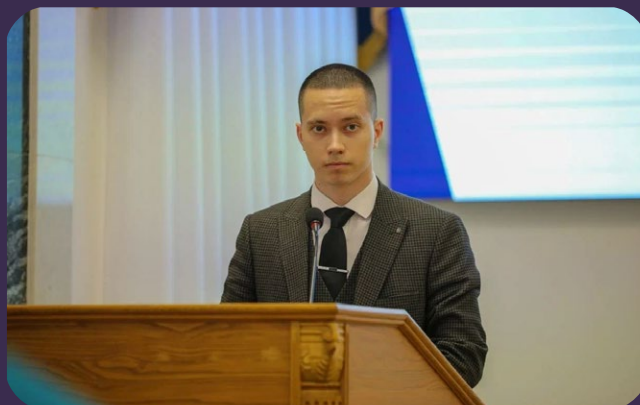
Замена людей машиной (в данном случае ровером). Несмотря на то, что ровер в АПК – идея не новая — уникальность состоит в модульной конструкции, что позволяет использовать ровер не только на предприятиях АПК, но и в других отраслях.

УСПЕХИ

- Создали и протестировали прототип ровера, презентовали проект Минэкономразвития Ставропольского края
- PR-кампания с проектом «Вызов»
- Запустили сайт
- Договорились с министерством СХ о выставлении ровера на выставке 12 апреля

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 50 млн руб. за долю 30%
- Заказчиков на предзаказы



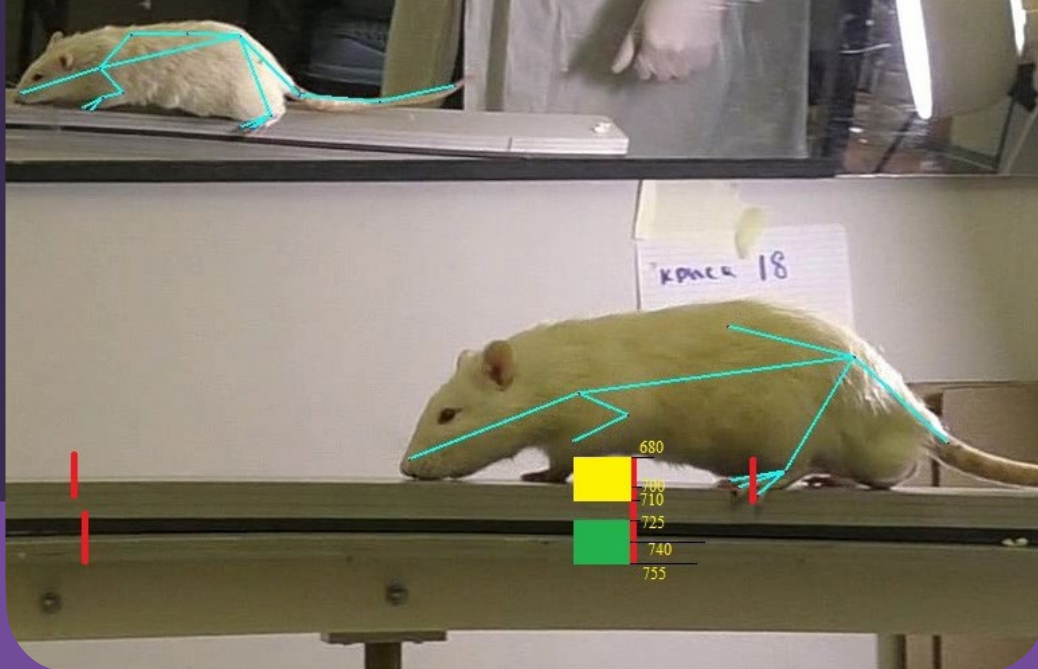
КОМАНДА:

- **АРТЁМ РАДЧЕНКО**
автор проекта
- **ВИТАЛИЙ КОМОГОРОВ**
СОО/СТО

- **ВИКТОРИЯ РОМАНОВА**
СФО
- **НИКИТА КОЛОДИН**
технический специалист
- **ДАНИЛА ФЕДОСОВ**
дизайнер

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

MORES

Программное обеспечение для анализа поведенческих тестов в доклинических исследованиях, используя DeepLabCut

ПРОБЛЕМА

На данный момент анализ проводится вручную, что занимает очень много времени и несет риски субъективности со стороны исследователя. Автоматизация процесса анализа поведения сокращает время, необходимое для обработки данных, освобождая исследователей для других задач.

РЕШЕНИЕ

Продукт отличается тем, что использует ML для более точного и гибкого анализа без необходимости маркировать животных. Проводим высокоточный автоматический анализ поведения без необходимости вмешательства в естественное поведение животных, что критически важно для доклинических исследований.



КОМАНДА:

- **ДАНИЛ СИДИКОВ**
автор проекта
- **МАКСИМ ПЕЧЕНИН**
СРО

- **ВИКТОРИЯ СИМОНЕНКО**
СМО

УСПЕХИ

- Расширили команду на 2 специалиста
- Улучшили бизнес-модель
- Завершили разработку алгоритма для теста BWT
- Провели ряд встреч с потенциальными заказчиками
- Завершили разработку алгоритма для анализа походки личинок *Drosophila melanogaster*
- Договорились с экспертом в сфере компьютерного зрения об экспертной поддержке проекта
- Начали переговоры с главой проекта «Мясо» в Мираторг
- Подготовили документы на грант от ФСИ

ИЩЕМ

- Заказчиков (лаборатории и biotech-компании)
- Партнеров в Computer Vision

КОНТАКТЫ





localhost:8040/doi/DOIMain

ChemDiscovery DOI FEP

DOI

Id	Температура	Ручная обработка
1	55	1
2	57	0
4	61	0
5	63	1

Upload dataset AddRow Factor design

MVP

CHEMDISCOVERY

Облачное приложение для вычислительной химии и оптимизации деятельности лабораторий, которое позволяет использовать вычислительные сервисы компании или заказчика

ПРОБЛЕМА

С помощью компьютера оптимизируется лабораторный процесс, что позволяет эффективно решать задачи, трудоемкие для лабораторных экспериментов.

РЕШЕНИЕ

Инновативность заключается не только в применении последних технологий машинного обучения, искусственного интеллекта и распределённых, облачных вычислений, но и интеграции этих технологий в сложные, консервативные процессы лабораторных исследований и химических производств.

УСПЕХИ

- Провели ряд экспериментов для измерения скорости с Герофарм
- Провели переговоры с представителем ГазпромНефти и подготовили документы для заключения NDA
- Провели переговоры с научной группой вычислительной химии из МГУ о привлечении их к партнёрству по будущим проектам

ИЩЕМ

- Заказчиков из фармакологических компаний и нефтегазового сектора



КОМАНДА:

- СЕМЁН СЕМЁНОВ
автор проекта

КОНТАКТЫ





MVP

МИКОКАРСТ

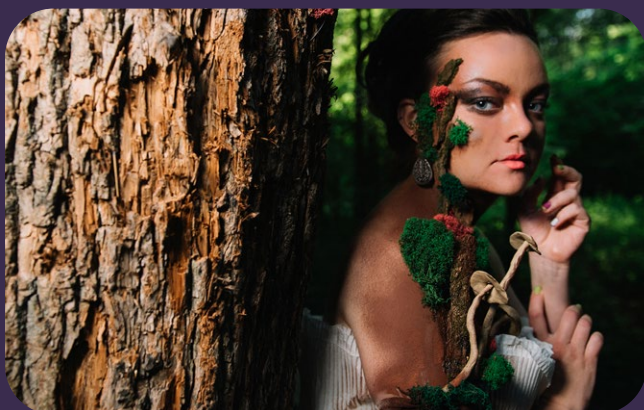
Зеленая технология восстановления объектов и конструкций из камня, предотвращающая их дальнейшее разрушение без вмешательства человека

ПРОБЛЕМА

За последние 10 лет в 6 раз увеличились случаи разрушения каменных конструкций и повышается частота возникновения трещин в объектах города. Каждые 1–3 года необходимо повторять мероприятия по их восстановлению, используя традиционные методы. Так на реставрационные работы уходят миллиарды рублей.

РЕШЕНИЕ

Можно не ремонтировать каждый год трещины, а использовать биотехнологии для их восстановления. Споры гриба способны производить известняк, заполняя даже микротрещины; технология поддерживает их жизнедеятельность — материал самовосстанавливается, повышая свою прочность.



- **АННА БУДНИКОВА**
автор проекта
- **АННА МИРОНОВА**
инженер-технолог
- **ДАНИС ЗУЕВ**
экономист

КОМАНДА:

- **ЮЛИЯ БУДНИКОВА**
научный руководитель
- **АНАСТАСИЯ ДУРОВА**
микробиолог

УСПЕХИ

- Автор прошла в финал премии «Россия – страна возможностей» в номинации «Лидерство»
- Автор дала 2 экспертных комментария на телеканале Москва-24
- Проведён custdev
- Нашли потенциальную площадку для пилота с письмом о заинтересованности

ИЩЕМ

- Грант на разработку технологии в целевых условиях
- Пилотирование
- Заказчиков

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

SMARTAP

Проект SmartTap направлен на разработку отечественного крана и фильтра, оснащенного системой nanoочистки воды и интернета вещей

ПРОБЛЕМА

Решает проблему загрязнения воды с помощью технологии nanoочистки и интернета вещей для получения чистой питьевой (и не только) воды и укрепления здоровья потребителей.

РЕШЕНИЕ

Иновационность нашего продукта заключается в использовании технологий умного дома и nanoочистки воды в одном решении. Сама же nanoочистка способна эффективно уменьшать содержание кальция, магния, солей тяжелых металлов и органических соединений в воде.

УСПЕХИ

- Определили ценностное предложение для b2b и b2c-рынков
- Начали разрабатывать прототип
- Работали над запуском сайта

ИЩЕМ

- Инвестиции
- НИИ для создания и тестирования нашего продукта



КОМАНДА:

- РОМАН НИКИФОРОВ
автор проекта
- КСЕНИЯ МАЧИНСКАЯ
ВА

- АЛЕКСАНДРА КУРЕННАЯ
product manager
- АЛИСА ФРАНКОВСКАЯ
СМО

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ЗВУКИ.МУЗЫКА

Маркетплейс музыкальных библиотек для телепроизводства в удобном приложении, десятки тысяч треков production музыки с лицензией на каждый файл

ПРОБЛЕМА

Сложность подбора, поиска и приобретения каталогов легальной музыки.
 Неудовлетворительное качество музыки.
 Невозможность использования зарубежных библиотек.
 Разрозненность российских библиотек.
 Импортзамещение музыкальных сервисов и библиотек для производителей видеоконтента.

РЕШЕНИЕ

Объединение библиотеки в одном маркетплейсе, где пользователь делает выбор из огромного количества музыкальных произведений по тегам, ключевым словам, категориям, подборкам. Получение файла происходит через выделение нужной части и перенос сразу в видеоредактор или на рабочий стол.



УСПЕХИ

- Сделали первые 3 продажи
- Получили более 6 писем о намерениях
- Запустили рекламную кампанию
- Добавили более 100 тыс. произведений на маркетплейс

ИЩЕМ
 • Инвестиционный пул за долю до 20%
 • Партнера по маркетингу

КОМАНДА:

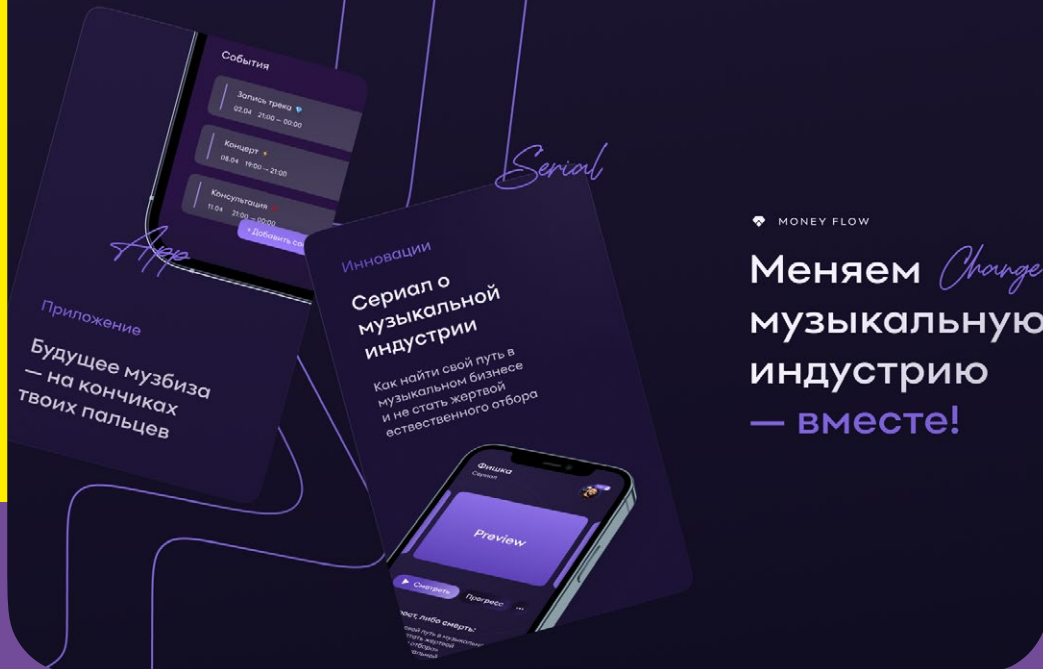
• **МАРАТ ФАЙЗУЛЛИН**
автор проекта

• **ЛИЛИЯ КАМАЛОВА**
САО/ССО

• **МАРАТ КАДЫРОВ**
музыкальный продюсер

• **ВЛАДИМИР ЧИНН**
дизайн и брендинг





MONEY FLOW

Меняем *Change*
музыкальную
индустрию
— вместе!



MVP

MONEY FLOW

Экосистема развития музыкантов, объединяющая digital-услуги агентства и реальные услуги студии в одном месте: мобильном приложении

ПРОБЛЕМА

Неэффективное продвижение — фундаментальная проблема рынка. Она формируется из-за неумения артистов создавать виральный контент и продавать себя аудитории.

РЕШЕНИЕ

При помощи построения комплексного маркетинга, брендинга и точечной работы по улучшению материалов артиста, эти аспекты докручиваются с точки зрения коммерции и дополняются IT-удобствами. Инновационность состоит в комплексности продукта, а также IT-решениях, которые его дополняют: приложения и подписки. С их помощью систематизируется весь процесс продвижения, а артист может наращивать знания об устройстве музбиза.

УСПЕХИ

- Оптимизировали ключевые бизнес процессы и набрали кадров в штат.
- Увеличили выручку на 102%, нарастили LTV, ROMI и конверсию для разных типов клиентов.
- Разработали рекламную кампанию, привели более 120 лидов по цене в 150₽

ИЩЕМ
Заказчиков: музыкальные лейблы для сотрудничества и продвижения артистов

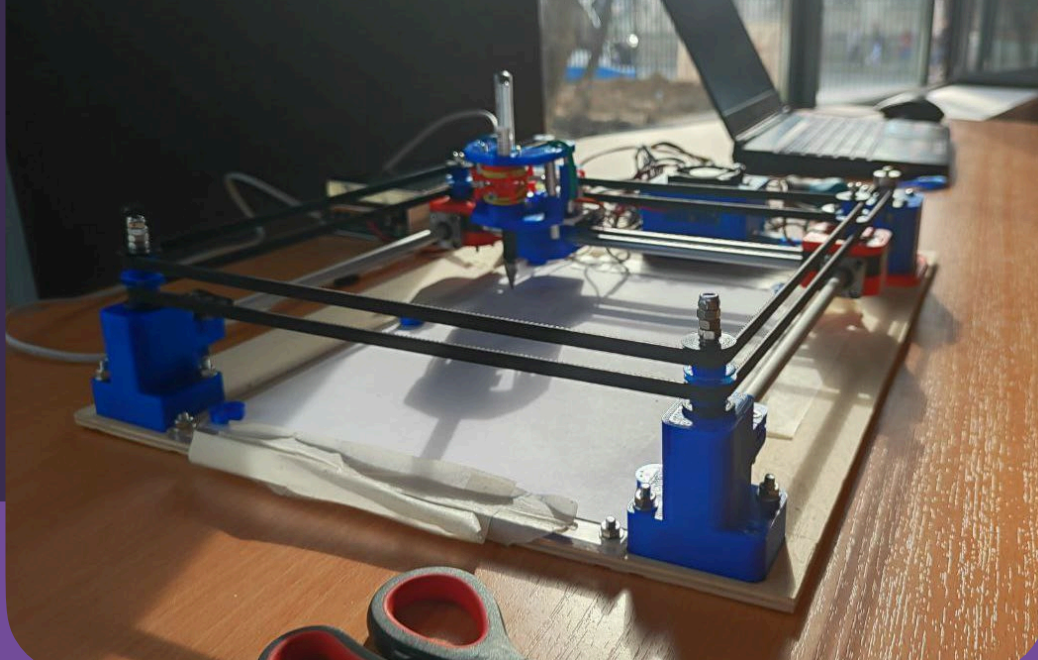


КОМАНДА:

- МАКСИМ СИДЕЛЬНИКОВ
creative director
- НИКИТА ЧЕРНОВ
автор проекта
- ОЛЕГ КОКШАРОВ
ain distributor
- МАРК ГОРИН
СМО
- ЕГОР ФОКИН
COO

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

MALEVICH ARM

Инновационный робот-художник,
способный создавать изображения на стенах
фасадов и помещений

ПРОБЛЕМА

MalevichArm решает сразу две проблемы:

- Высокая стоимость покупки и аренды роботов-художников и их ПО при малой скорости нанесения изображений ими.
- Высокая стоимость, неудобство монтажа и ограниченная площадь нанесения изображения роботов для печати на стенах.

РЕШЕНИЕ

Робот представляет собой конструкцию, размер которой можно легко увеличивать до больших форматов изображений и закреплять вертикально. В сравнении с конкурентами MalevichArm предлагает оптимизированное для быстрого нанесения изображений, более доступное и масштабируемое до больших форматов решение.



УСПЕХИ

- Провели ряд переговоров с потенциальными клиентами
- Представили продукт на двух крупных выставках
- Создали и настроили работу ЮЛ, подключили бухгалтерию
- Определились с концепцией первого продукта и начали постройку его прототипа, закупили компоненты

ИЩЕМ
• Партнёров для сотрудничества в строительной и event-индустрии

КОМАНДА:

• **ДАНИЛ НИКОЛАЕВ**
автор проекта

• **ДМИТРИЙ КАЛЯКИН**
СТО

КОНТАКТЫ



Онлайн-публикация книги

Разместите свою книгу во всех магазинах

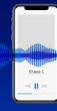
Забудьте о сложностях издательского процесса. Воспользуйтесь сервисами автоматической верстки, корректуры и озвучки текста или воспользуйтесь услугами проверенных специалистов.



Печатные книги



Электронные книги



Аудио-книги

САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ИЗДАНИЕ КНИГ.КОМ

Помощь автору любой книги выпустить ее на рынок и стать успешным писателем при помощи автоматизации процессов и искусственного интеллекта

ПРОБЛЕМА

Для самостоятельной публикации своей книги автору необходимо преодолеть ряд задач: провести допечатную подготовку, определить полиграфические параметры, обеспечить маркетинг и дистрибуцию.

РЕШЕНИЕ

При помощи алгоритмов автоматизируются многие издательские процессы, помогая авторам фокусироваться на создании качественного контента, который распространяется в виде печатных, электронных и аудио-книг практически без его участия.

УСПЕХИ

- Разработали интерфейс управления проектами при помощи no-code инструментов
- Автоматизировали найм менеджеров на 90%, сократив время на отбор в 5 раз
- Внедрили новый алгоритм обработки заявок, сократив трудозатраты менеджеров на 40% и исключив большое количество ошибок
- Разработали шаблоны автоматической верстки текста и внедрили новые стандарты верстки, сократив время на верстку и корректуру книг на 25%, при этом улучшив внешний вид книги

ИЦЕМ

- Инвестиции в размере 5 млн рублей за долю 10%



КОМАНДА:

- **ЕГОР ПАНУРИН**
автор проекта
- **ИННА ВЕРШИННИНА**
COO
- **ИАНА САТТАРОВА**
ССО
- **ДАРЬЯ ДРОФА**
HR

КОНТАКТЫ





MVP

EYEZOR

Инновационное портативное офтальмологическое устройство, предназначенное для раннего выявления и мониторинга заболеваний глаз

ПРОБЛЕМА

Решает комплексную проблему ограниченного доступа к качественной офтальмологической диагностике, особенно в отдаленных и малообеспеченных регионах. Предоставляет решение для дистанционных медицинских бригад и учреждений, сталкивающихся с нехваткой специального оборудования и квалифицированных специалистов.



- **ИГОРЬ ТОРОПОВ**
автор проекта
- **ВАРВАРА КАРАМЫШЕВА**
COO

КОМАНДА:

- **СТЕПАН ВЯЛЬЦЕВ**
CVO

РЕШЕНИЕ

EyeZor — первый в своем роде портативный офтальмологический периметр, оснащенный ИИ, позволяющий проводить раннюю и точную диагностику глаз на уровне стационарных аналогов. Это позволяет расширить границы государственной и частной мобильной медицины, делая её более доступной и распространённой.

УСПЕХИ

- Подтверждение рыночного спроса и интереса B2B: Положительная оценка от офтальм. клиник «Сфера» и «Восток Видение»
- Взаимодействие с «СМ Клиника»: Подтверждена работоспособность EyeZor, выражен интерес к технологии
- Партнерство с «Медси»: Заинтересованность подтверждена, планы на дальнейшее сотрудничество
- Получено положительное уведомление на регистрацию изобретения от ФИПС, подтвержден инновационный потенциал EyeZor

ИЩЕМ

- Партнерства с медицинскими учреждениями и НИИ для апробации и доработки прототипа

КОНТАКТЫ





MVP

ROCKETLAB

Приложение для расшифровки медицинских анализов крови с привязкой к личным показателям пациента, результат точностью до 99%

ПРОБЛЕМА

Людам, которые сдают кровь на анализ, приходится заново записываться к врачу/читать информацию самостоятельно на форумах в Интернете, чтобы понять, что с их здоровьем.

РЕШЕНИЕ

Функционирование приложения на основе медицинской базы BigData для анализа показателя и формирование с помощью ИИ графического и текстового результатов.

УСПЕХИ

- Выступили в качестве спикеров на выставке от Минобрнауки и в доме молодежи на ВДНХ
- Провели более 20 CustDev-интервью
- Усовершенствовали MVP
- Начали вести экспертный TG-канал

ИЦЕМ

- Инвестиции в размере 2 млн.руб. за долю 50%
- Заказчика



КОМАНДА:

- ПОЛИНА КУДАШЕВА
автор проекта
- МАРИЯ БЕЛИКОВА
project manager

КОНТАКТЫ



АКАДЕМИЯ
ИННОВАТОРОВ

САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ОРАЛСЕНСОР

Инновационная внутриротовая капа, оснащенная рН-сенсором, который обеспечивает непрерывный мониторинг показателей кислотности в ротовой полости

ПРОБЛЕМА

До 30% население испытывает изжогу (ГЭРБ).
Отсутствуют неинвазивные технологии для мониторинга заболеваний, связанных с изменениями кислотности.

РЕШЕНИЕ

Беспроводная, неинвазивная капа с рН-сенсором для мониторинга кислотности в реальном времени позволяет эффективно диагностировать и контролировать заболевания без дискомфорта для пациента.



УСПЕХИ

- Подали заявку на патент полезного изобретения

ИЩЕМ

- Электрохимиков и радиотехников
- Индустриального партнера

● **КАЗИМ ОЗДЕН**
автор проекта

● **БЕХРУЗ РАСАМАТОВ**
project manager

● **ЯНА ФЕКЛИНА**
гастроэнтеролог

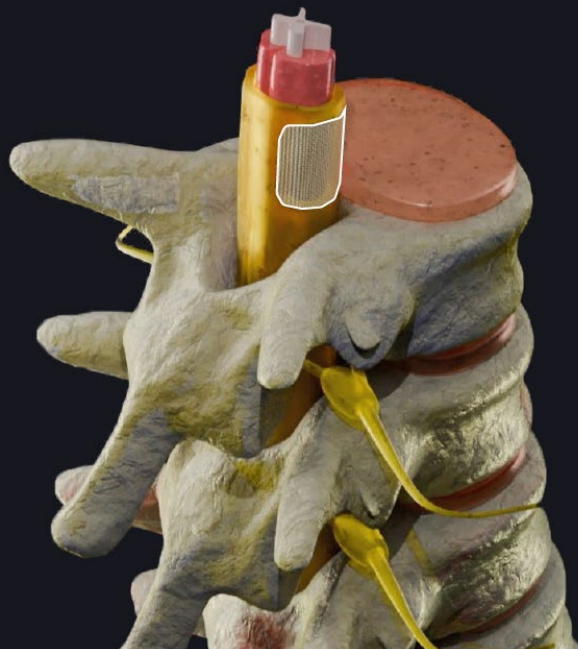
КОМАНДА:

● **ОМАР МУТАЕВ**
медицинский консультант

● **ДМИТРИЙ ЛАРИОНОВ**
СТО

КОНТАКТЫ





MVP

НЕЙРОИМПЛАНТАТ

Биодеградируемый имплантат, который позволяет восстановить двигательные и чувствительные функции организма

ПРОБЛЕМА

Острая травма спинного мозга — это вид неврологического повреждения, сложно поддающегося терапии. В настоящий момент в качестве лечения выступают противовоспалительные препараты, лишь ограничивающие распространение повреждений и снимающие воспаленные и болевые эффекты.

РЕШЕНИЕ

Разработанный командой нейроимплантат ускоряет скорость реабилитации организма, создавая в месте травмы ориентировку для восстановления нервных волокон.

УСПЕХИ

- Разработали драфт брендбука
- Изготовили первые партии имплантатов
- Запустили новую волну испытаний на животных
- Были опубликованы в дайджесте Минобрнауки, а также в RT, Наука. РФ
- Получили приглашение в качестве спикеров на ВДНХ
- Подготовили медицинскую и инвестиционную презентации
- Провели переговоры с потенциальными партнерами
- Расширили команду

ИЩЕМ

- Партнеров (клинических и индустриальных)



КОМАНДА:

- ЭЛЕОНОРА ЗЕЛЕНОВА
автор проекта
- ДАРЬЯ ТРУХАЧЕВА
CFO

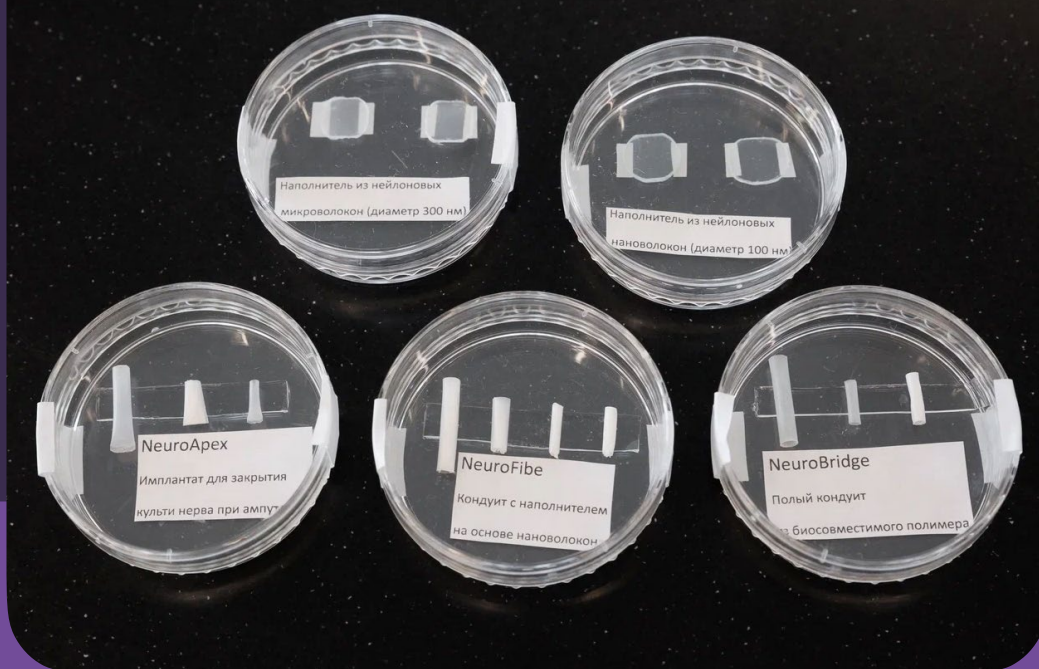
- ПОЛИНА КОВАЛЕВА
СТО
- АРТЁМ БЕЛОКОНЬ
UX/UI-дизайнер
- ГРИГОРИЙ ФУРСА
биолог

КОНТАКТЫ



АКАДЕМИЯ
ИННОВАТОРОВ

САЙТ



MVP

NEUROGRAFT

Имплантаты из наноматериала, имитирующего архитектуру нервной ткани, для ускорения восстановления пациентов после травм

ПРОБЛЕМА

Большинство из 1,5 миллионов ежегодных операций травм нервов в мире проводятся с использованием аутооттрансплантатов (пересадки собственного нерва). Это требует травмирования здорового нерва, длительного времени на операцию, а также чревато осложнениями донорского участка.

РЕШЕНИЕ

Импланты изготовлены на основе наноматериала из ультратонких волокон нейлона, близких по структуре нервной ткани. Наполнение импланта обеспечивает уникальные возможности ускорения регенерации нерва: ускорение направленного роста, уменьшение риска осложнений.



• **МАРК ГАБРИЯНЧИК**
автор проекта

• **ОЛЬГА АНТОНОВА**
СТО

• **ИГОРЬ КАНЕВ**
технолог, биофизик

КОМАНДА:

• **ЕЛЕНА РАЙХМАН**
технолог

• **ОЛЬГА КОЛЕСНИКОВА**
клинический исследователь

УСПЕХИ

- Вошли в топ проектов «Идея. Росконгресс» АСИ
- Получили первые результаты исследования кондуитов на дефектах нервов у крыс
- Разработали дизайн новых имплантатов
- Создали сайт компании
- Разработали собственную айдентик
- Выступили на выставке проектов в Сеченовском университете
- Проект внесен в реестр Минэкономразвития РФ

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 11 млн рублей
- Seed — 10 млн рублей за долю 10%
- Раунд А — 40 млн рублей за долю 15%
- Индустриальных партнёров (мед. изделия 3 класса)

КОНТАКТЫ





САЙТ



SoftSleep

MVP

SOFTSLEEP

Клинически доказанная позиционная терапия, предназначенная для людей, страдающих обструктивным апноэ сна и позиционным храпом

ПРОБЛЕМА

Среди людей старше 35 лет довольно распространены такие проблемы сна, как храп и ночное апноэ. Согласно недавним исследованиям апноэ сна могут страдать почти 1 миллиард человек во всем мире. В России с подобными проблемами во сне сталкиваются примерно 57% мужчин и 42% женщин.

РЕШЕНИЕ

Цифровая система SoftSleep — это интеллектуальный пояс, способный предотвращать храп и апноэ с помощью мягких вибраций. Когда человек во время сна переворачивается на спину, пояс начинает издавать мягкие вибрации, и тем самым человек, не просыпаясь, понимает, что ему необходимо перевернуться на бок.

УСПЕХИ

- Разработали финансовую модель стартапа
- Усовершенствовали конструкцию MVP
- Вышли на пилотное тестирование на базе ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

ИЩЕМ

- Инвестиции в размер 5 млн руб. за долю 30%
- Трекерское сопровождение
- Индустриального партнера

КОНТАКТЫ



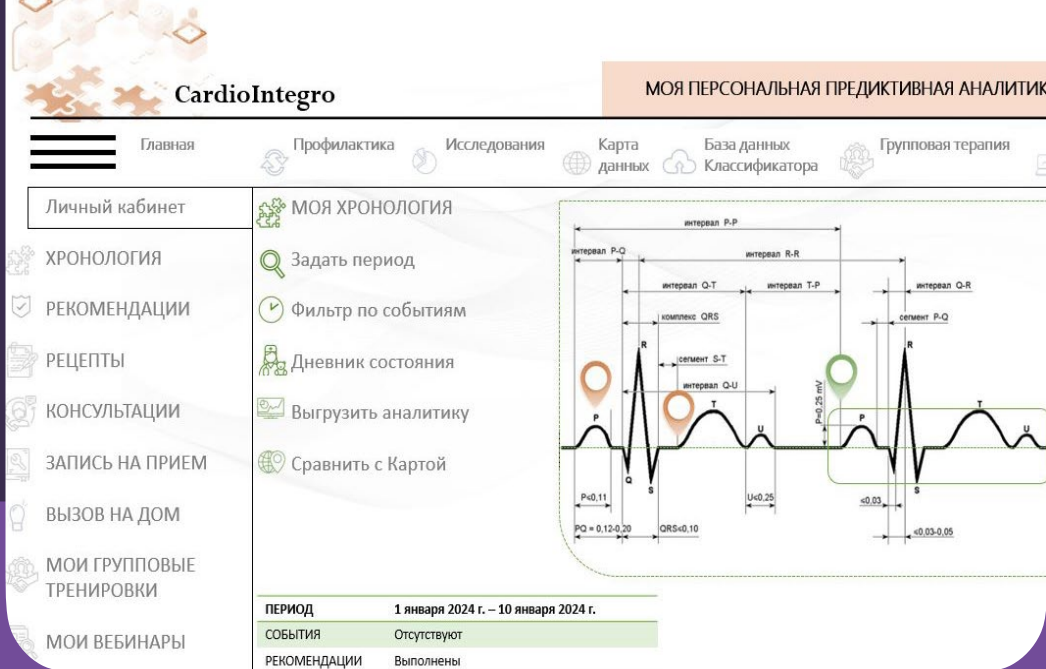
КОМАНДА:

- НИКОЛАЙ КАЛМЫКОВ
СТО
- МАРАТ ЯНГИРОВ
инженер-разработчик

- АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВ
автор проекта
- АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВА
СТО



CardioIntegro



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

CARDIOINTEGRO

Персональное устройство для раннего выявления аномалий в работе сердечно-сосудистой системы с целью предотвращения развития заболеваний

ПРОБЛЕМА

Отсутствие механизмов раннего выявления развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, в том числе, в молодом возрасте. Необходимость разработки системного подхода к профилактическим и превентивным методам лечения. Сокращение доли заболеваний ССС в смертности населения РФ.

РЕШЕНИЕ

Разработка механизма на базе машинного обучения с целью раннего выявления отклонений в работе сердечно-сосудистой системы конкретного человека, на основании длительного анализа и мониторинга пациента в реальном и неограниченном периоде времени.



• **ИАНА КИМ**
автор проекта

• **ДЕНИС ЛУЧКОВ**
медицинская группа

• **ТАТЬЯНА ВОЛОХОВА**
медицинская группа

КОМАНДА:

• **ДМИТРИЙ КОРЯКИН**
СТО

• **ЯРОСЛАВ ЯКУБЕНКО**
старший разработчик

УСПЕХИ

- Отрисовали первую версию интерфейса веб-сервиса
- Расширили команду

ИЩЕМ

- Инвестиции для MVP в размере 5 млн руб. за долю 15%
- Государственные и частные клиники для партнёрства





САЙТ



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

M.GEN

Цифровой сервис-помощник, который представляет собой приложение, позволяющее пользователям получить расшифровку результатов их генетических тестов

ПРОБЛЕМА

Люди, которые страдают от сложных заболеваний или имеют предрасположенность к сложным заболеваниям, испытывают проблемы в ситуации сбора и анализе данных о болезни, а также в анализе и отслеживании своего состояния здоровья и хранении всей информации в удобном месте.

РЕШЕНИЕ

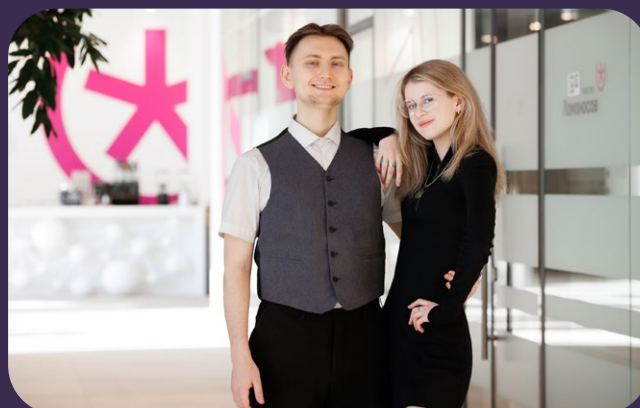
Решение проблемы отсутствия доступной и проверенной информации с помощью механики анализа электронного анамнеза и адаптации результатов генетического тестирования. На основании всех данных пациента продукт позволяет получить контроль течения своей болезни в динамике.

УСПЕХИ

- Сделали карту эмпатии и CJM
- Сделали презентацию для питча
- Доработали юнит-экономику

ИЩЕМ

- Экспертное сопровождение
- Полезные связи в MedTech



КОМАНДА:

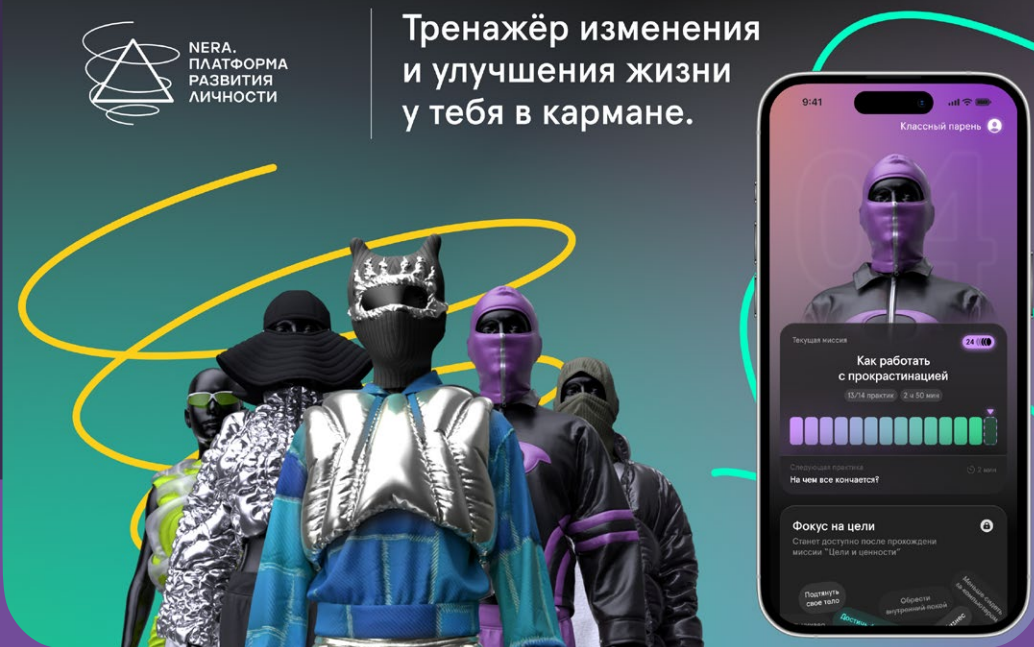
• **ВАРВАРА КАРАМЫШЕВА**
автор проекта

• **АРТЕМ ГАЙБОВИЧ**
backend-разработчик

КОНТАКТЫ



САЙТ



MVP

NERA

Геймифицированная платформа развития личности, в рамках которой пользователь развивается, делится своими результатами и получает поддержку сообщества

ПРОБЛЕМА

Люди испытывают трудности с личностным развитием: Рынок предоставляет слишком большой спектр инструментов по самообразованию и сомнительные продукты инфобизнеса; Люди не знают, с чего начать трансформацию; Нет времени на поиск решений и очное посещение; 60% людей хотят получать контент, в соответствии со своими потребностями.

РЕШЕНИЕ

Мобильное приложение с цифровым наставником NERA проводит диагностику пользователя по текущим болям и интересам, предлагает ему персонализированную траекторию развития, сопровождает во время прохождения миссий и делает путь саморазвития интересным за счет методов геймификации и роста аватара в приложении.



• **ЕВГЕНИЙ МУРИК**
автор проекта

КОМАНДА:

• **СВЕТЛАНА ИГНАТЬЕВА**
руководитель проекта

УСПЕХИ

- Участвовали с питчем на Founders' Mondays, привлекли внимание Альфа-банка, обсуждают пилотирование
- Сделали совместный онлайн-тренинг с экспертом Nera, Сергеем Насибяном
- Изучили целевую аудиторию и провели касдевы, благодаря которым сформировался пул доработок по приложению
- Выстроили работу с Мосполитех, инициировали совместное исследование и научную статью

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 25 млн руб.
- Партнера с опытом продаж
- 2 млн руб на запуск продаж

КОНТАКТЫ





Убирай лишнее. Учись как тебе захочется.

Создавайте свои продукты:
онлайн курсы, сервисы, мастер-классы
и многое другое вместе с Moduly



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

MODULY

Крутые инструменты с ИИ для быстрого и качественного создания контента

ПРОБЛЕМА

B2B: высокая конкуренция на рынке онлайн-образования и экспертов, высокие прайсы на создание школы и рекламу, низкое доверие у аудитории к одиночным проектам и новым авторам.

РЕШЕНИЕ

Вебинары и онлайн-трансляции для большего вовлечения аудитории — маркетплейс собирает и удерживает аудиторию. Гибкость в выборе контента с фокусом на низкой стоимости отдельных тем, ускоренным изучением и быстрым применением на практике.

УСПЕХИ

- Провели ряд CustDev-интервью
- Сформировали УТП продукта
- Провели ряд встреч с потенциальными партнерами
- Прошли в преакселератор Технопарка «Сколково»

ИЩЕМ

- Новых авторов контента
- Стратегических партнеров



КОМАНДА:

• НИКИТА ПЛАТОНОВ
автор проекта

• ИВАН ИВАШЕВ
СТО

КОНТАКТЫ





MVP

ТЕНГРИ РОБОТЫ

Производство учебных роботов под любые задачи. Проект нацелен сделать процесс обучения интересным через практическую работу с роботом

ПРОБЛЕМА

Отсутствие на рынке функциональных роботов в среднем ценовом сегменте, которые развивают профессиональные навыки через использование роботов на практике.

РЕШЕНИЕ

Комплексное решение: настраиваемые функции роботов под учебные программы, техническое сопровождение и кастомизация роботов по запросу заказчика.



УСПЕХИ

- Провели ряд проблемных интервью
- Создали прототип робота
- Создали сайт и коммерческое предложение проекта
- Провели переговоры с потенциальными клиентами

• **СОДНОМ МАНДАРОВ**
автор проекта

• **ВАЛЕРИЙ БОЛДЫРЕВ**
инженер-конструктор

• **ДАНИЛ ДАНИЛОВ**
инженер-робототехник

КОМАНДА:

• **РУСТЕМ АНДРЕЕВ**
СМО

• **НИКИТА МАЖУГА**
программист

ИЩЕМ
Заказчиков

КОНТАКТЫ





Плохо запоминаешь лекции и билеты или нет времени их учить?

ЗАПОМНИ ВСЁ



САЙТ



MVP

EARMEM

Образовательный инструмент с искусственным интеллектом для запоминания любых материалов посредством генерации схем и вопросов

ПРОБЛЕМА

В среднем обучающийся тратит 3 часа в день на изучение нового материала – курса, книги или конспекта. Более того, у 51% подростков в мире развивается клиповое мышление, что приводит к снижению концентрации внимания.

РЕШЕНИЕ

Создание AI-powered образовательного инструмента, который переводит любой загруженный контент в формат вопросов и схематичных конспектов. В итоге человек тратит не более 15 минут на изучение новой информации вместо 3 часов.

УСПЕХИ

- Сделали 18 продаж
- Запартнёрились с четырьмя онлайн-школами английского языка
- Запустили пересборку бота

ИЩЕМ
 • Партнеров: онлайн-школы, агрегаторы
 • Эдвайзеров для запуска MVP на рынке SEA



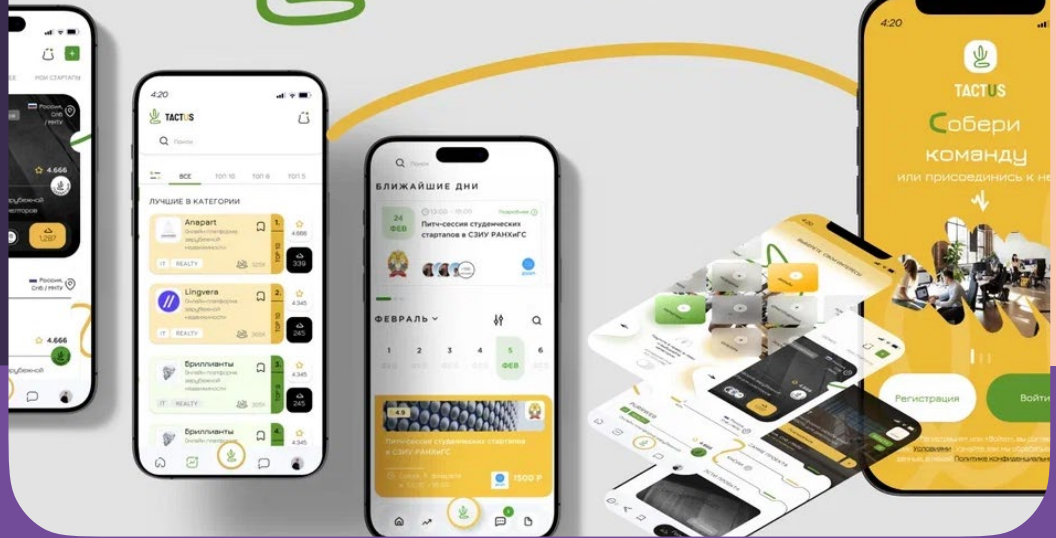
КОМАНДА:

- **АЛИСА БУХАРОВА**
автор проекта
- **НИКИТА ИЛЬИН**
СТО

- **ЕВГЕНИЯ НЕВЕРОВИЧ**
СМО

КОНТАКТЫ





MVP
TACTUS

Экосистема по поддержке молодежного предпринимательства, упакованная в мобильное приложение

ПРОБЛЕМА

Тактус решает проблему низкого темпа экономического роста через популяризацию предпринимательства среди молодежи, путем предоставления им доступа к грантовым возможностям и мерам поддержки через единое мобильное приложение.

РЕШЕНИЕ

Инновационность подхода заключается в комплексности предоставляемых услуг: Tactus создает единый путь развития проектов, что помогает избежать серьезных ошибок молодым предпринимателям при создании своих стартапов. Такой подход повышает процент выживаемости проектов на рынке.



УСПЕХИ

- Заключение 2 партнерств: B2G для пилотного запуска (с СПбГЭУ) и B2G на коммерческой основе
- Отснялись в репортаже для 1 канала и в репортаже Комитета по Науке и Высшей школе СПб
- Выступили на инвест-сессии ВФМ

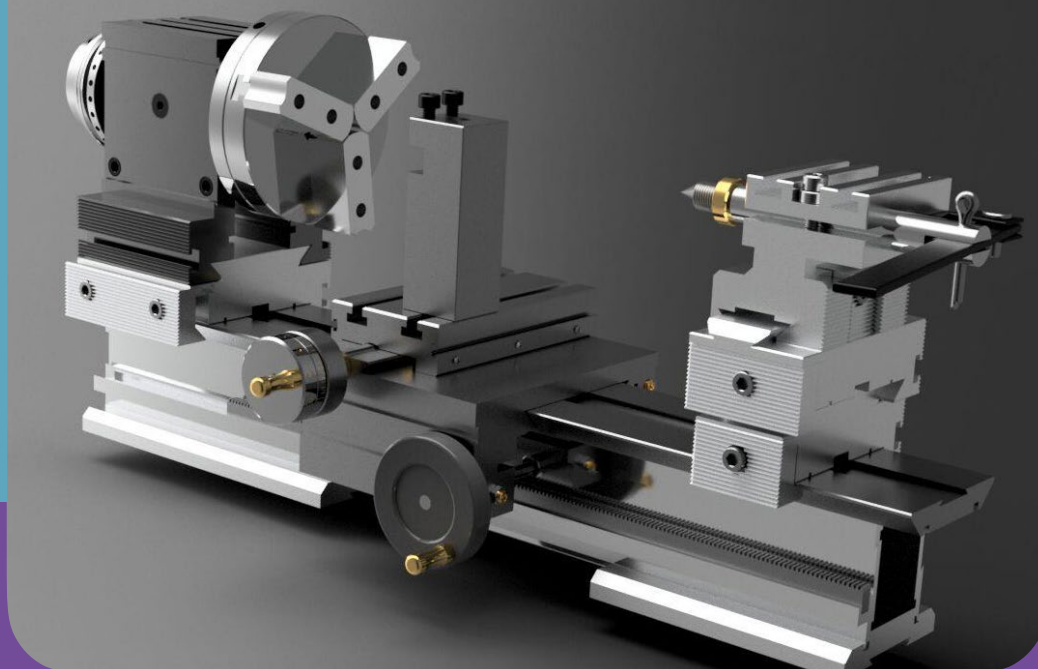
КОМАНДА:

- **МАРК ЦАРУКЯН**
автор проекта
- **НИКИТА РОЖКОВ**
СТО
- **СЕРГЕЙ КРАСЮКОВ**
СМО
- **НИКОЛАЙ ПАРФЕНЕНОК**
GR

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 5 млн руб.
- Выходы на ЛПР-ов ВУЗов





САЙТ



STANNIS

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

STANNIS НАСТОЛЬНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ

Настольные станки для обработки металла – современные инструменты, позволяющие использовать ЧПУ технологии прямо на своем столе

ПРОБЛЕМА

Стартап решает проблему выбора станков. На рынке присутствуют станки низкого качества, а также дорогие и громоздкие модели. Команда разрабатывает два типа станков: один для хоббистов, который можно настроить под свои нужды, и другой для бизнесов, готовый к использованию «из коробки».

РЕШЕНИЕ

Решение доступно по цене, сопоставимой с обычными станками без систем ЧПУ. Преимущество станков заключается в использовании композитных материалов и электроники, что обычно требует дополнительного дооснащения у владельцев станков.

УСПЕХИ

- Разработали и собрали MVP
- Разработали бренд и систему дизайна
- Освоили технологию литья из полимербетона
- Детально изучили ключевой сегмент целевой аудитории

ИЩЕМ

- Партнеров для изготовления деталей
- Партнеров для совместного использования помещения в МСК и МО



КОМАНДА:

• **ЕГОР БОГДАНОВ**
автор проекта

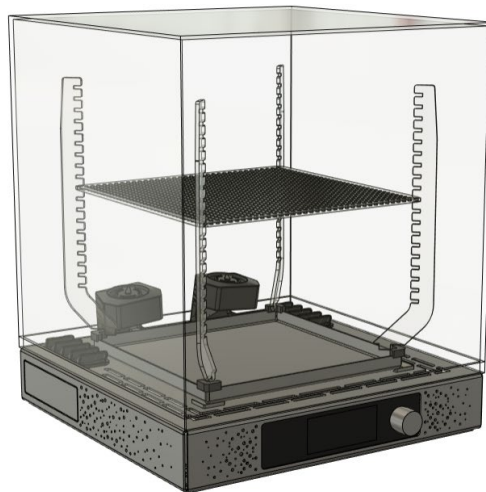
• **ЛЯМАН БАЙРАМОВА**
САО

• **ДУАРД ВЕСЕЛОВ**
СТО

• **КСЕНИЯ ПОДГОРНАЯ**
СРО

КОНТАКТЫ





MVP

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ FDM/FFF ПОСТОБРАБОТКИ

Комплексное решение — оборудование для автоматизации постобработки деталей, напечатанных на FDM/FFF 3D-принтере

ПРОБЛЕМА

В настоящее время постобработка печатных изделий после FDM/FFF 3D происходит в основном вручную. Это занимает очень много временных и финансовых ресурсов, к тому же требуется непосредственное участие сотрудников для проведения постобработки.

РЕШЕНИЕ

С помощью оборудования можно получить деталь лучшего качества за меньшее время и меньшие деньги, и без непосредственного участия человека. Обработка осуществляется за счет травления поверхности детали паром обрабатывающего вещества, полученного методом испарения.



УСПЕХИ

- Запустили производство электроники и корпусов оборудования
- Произвели сборку предпродажной версии
- Провели более 15 CustDev среди крупнейших компаний в нашей индустрии
- Нашли 2 компании и 1 университет, готовых приобрести оборудование

КОМАНДА:

• ПАВЕЛ ШМЕЛЕВ
автор проекта

• АЛЕКСАНДР РЫБАКОВ
СМО

• GERMAN
ВИНОГРАДОВ
СТО

ИЩЕМ

- Заказчиков
- Коллаборации в сфере аддитивных технологий





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

МАТЕРИАЛЫ ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКИ ВОДОРОДА

Создание прототипов отечественного оборудования для транспортировки, хранения и очистки водорода

ПРОБЛЕМА

Разрабатываемый продукт направлен на развитие отечественной инфраструктуры, работающей на экологически чистых источниках энергии для различных применений. Разрабатываемое оборудование будет востребовано как на удаленных инфраструктурных объектах, так и в условиях мегаполиса.

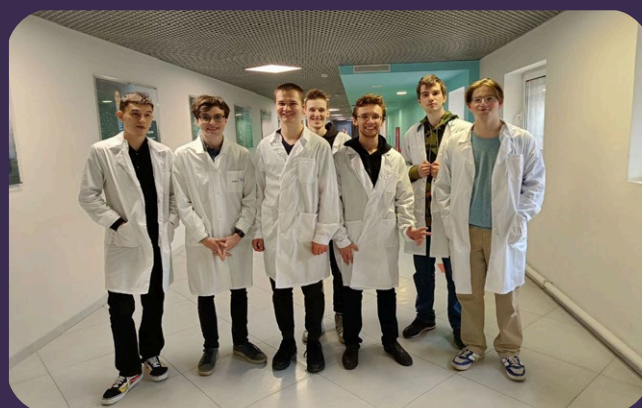
РЕШЕНИЕ

Работа и основные эксплуатационные характеристики прототипов создаваемого оборудования будут основаны на разработанных оригинальных составах композиционных гидридообразующих материалах, способных очищать водород и безопасно его хранить в больших количествах.

УСПЕХИ

- Приняли участие в конгрессе «Мир климата Эскпо - 2024» в Экспоцентре
- Создали образцы аккумулятора водорода
- Создали логотип и плакат проекта

ИЦЕМ
 • Инвестиции для создания прототипа и партнера для внедрения продукта в размере 109 млн рублей в год, доля компании инвестора 49%



КОМАНДА:

- МИХАИЛ ЗАДОРЖНЫЙ
автор проекта
- ЛЕОНИД КОКОДЕЕВ
CSA
- ЕГОР МАСЛЕННИКОВ
CFO
- ИВАН СКРЫПНИКОВ
teamleader
- ИЛЬЯ МАЛЯВКО
BA

КОНТАКТЫ





MVP

SNAILLABS

Проект SnailLabs нацелен на создание экосистемы для автоматизации 3D-печати, совместимой с любым принтером

ПРОБЛЕМА

В настоящее время порог вхождения в аддитивные технологии довольно высокий (новым пользователям нужно потратить много времени, чтобы разобраться с настройками печати), при этом технология слабо масштабируется (нет решения, которое являлось бы совместимым с принтерами разных производителей).

РЕШЕНИЕ

Экосистемой, состоящей из программной (онлайн-сервис с базой моделей и веб-слайсером) и аппаратной (устройство автоматизации, которое способно подключиться к принтеру любого производителя с функциями удаленного контроля печати, AMS станции, сушки пластика) частей.



УСПЕХИ

- Прогресс в дизайне WEB-сервиса, построение архитектуры приложения
- Разработали вторую версию корпуса устройства
- Смоделирована первая версия сушильной камеры
- Открыли ООО
- Отгрузили документацию по MVP на производство

КОМАНДА:

- **АНДРЕЙ ЦУРКАН**
автор проекта
- **НИКИТА КЛЮЕВ**
CFO

- **АНДРЕЙ ВОЛОШИН**
СТО
- **ЕКАТЕРИНА СТАИНА**
ВА

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 10 млн руб. за долю 15%
- Компании для запуска пилота продукта

КОНТАКТЫ





WE'RE

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

WE.RE

Инновационная и экологичная ткань из растительных сельскохозяйственных отходов, отвечающая современным потребностям клиентов

ПРОБЛЕМА

Колоссальное количество целлюлозосодержащих сельскохозяйственных отходов, которое не перерабатывается. Зависимость от импорта на рынке текстиля. Высокая стоимость ткани лиоцелл на внутреннем рынке РФ.

РЕШЕНИЕ

Переработка растительных отходов в целлюлозное волокно и в последствии в текстиль. Инновационность проекта в адаптации известной технологии к ранее не используемым растениям, в освоении свободной ниши производителя лиоцелла в РФ, а также в оптимизации производства за счёт низких затрат на сырьё.

УСПЕХИ

- Закрыли инвестиционную сделку
- Запустили НИОКР
- Были на двух отраслевых выставках, где собрали полезные контакты
- Начали работать над сайтом

ИЩЕМ

- Производства пилотных партий
- Ранних заказчиков
- Помощь в маркетинговой упаковке



КОМАНДА:

• АНАСТАСИЯ
КОСТЮНИНА
автор проекта

• ТИМОФЕЙ
ПЕРЕВЕЗЕНЦЕВ
CVO

• ЕЛИЗАВЕТА
КАЛИКА
СТО

КОНТАКТЫ





MVP

SONOCHEM

SonoChem — это уникальная технология переработки полимерных и промышленных отходов в синтетическую нефть с использованием ультразвуковых методов

ПРОБЛЕМА

При производстве полипропилена отходом является атактический полипропилен, непригодный для создания материалов. Сегодня атактический полипропилен утилизируется путём сжигания или захоронения, что наносит вред окружающей среде, а компании теряют ценное сырьё. Объём рынка более 500 млн. руб. в год.

РЕШЕНИЕ

Впервые в мире используется технология термоакустического крекинга, что позволяет снизить температуру процесса в 4 раза, при этом выход полезных фракций близок к 100%.

Получаемая нефть содержит ценные альфаолефины и легко интегрируется в нефтехимические процессы.



УСПЕХИ

- Доказана гипотеза работоспособности технологии лабораторно
- Собран MVP
- Получены договорённости с главными инженерами-конструкторами

КОМАНДА:

- **АРТУР ОКОНЕШНИКОВ**
автор проекта

ИЩЕМ

- Партнёров для организации рециклинга АПП на их производстве

КОНТАКТЫ





САЙТ



Flowtech

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ТРУБА FLOWTECH

Компактная аэродинамическая труба для организаций дополнительного образования, кванториумов, технопарков, вузов и разработчиков летательных аппаратов

ПРОБЛЕМА

Подготовка кадров — в соответствии со стратегией развития беспилотной авиации РФ до 2030 года необходимо подготовить более 1 млн работников сферы БПЛА.

Сокращение сроков и стоимости разработки новых образцов техники — многих ошибок можно избежать, проведя эксперимент в аэродинамической трубе.

РЕШЕНИЕ

Созданная компактная аэродинамическая труба (габаритные размеры 1,6 м*0,8 м*0,4 м) с замкнутым воздушным каналом и закрытой рабочей частью. Данное решение позволяет проводить достоверные аэродинамические эксперименты в любой помещении.

УСПЕХИ

- Провели серию мастер-классов в школах
- Подготовили патенты для регистрации
- Нашли отраслевых партнёров
- Приняли участие в отраслевых выставках и конференциях

ИЩЕМ

- Отраслевых партнёров и заказчиков



КОМАНДА:

• НИКИТА УСАЧЕВ
автор проекта

• АНДРЕЙ КУЗНЕЦОВ
CFO

• ГАЛИНА ЗЕЛИК
СТО

• ВАРВАРА
КУЗНЕЦОВА
СМО

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ТОНКАЯ ВТУЛКА «RELIN»

Тонкая терморасширяемая втулка: проект направлен на снижение аварийности промышленных нефтепроводов из-за коррозии на сварных стыках

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему распространения коррозии на стыках трубопроводов, снижая риск аварий и разливов нефти, которые составляют порядка 10 млн рублей на 1 км нефтепровода. В отличие от альтернатив, использование Релейн практически не сужает диаметр трубы, обеспечивая надежность при очистке.

РЕШЕНИЕ

Доработали рыночные решения: заменили дорогую нержавеющую сталь на полимерный материал. Это позволило сделать втулку в 2 раза тоньше, многократно повысить стабильность втулки при очистке трубы и снизить капитальные затраты на изоляцию трубопровода в 3 раза.



УСПЕХИ

- Провели ряд выступлений перед потенциальными партнерами
- Доработали прототип продукта
- Попали в преакселератор Газпром Нефти

КОМАНДА:

• **ДМИТРИЙ АЛЯВДИН**
автор проекта

• **ДЕНИС ЧАПЛЫГИН**
технический специалист

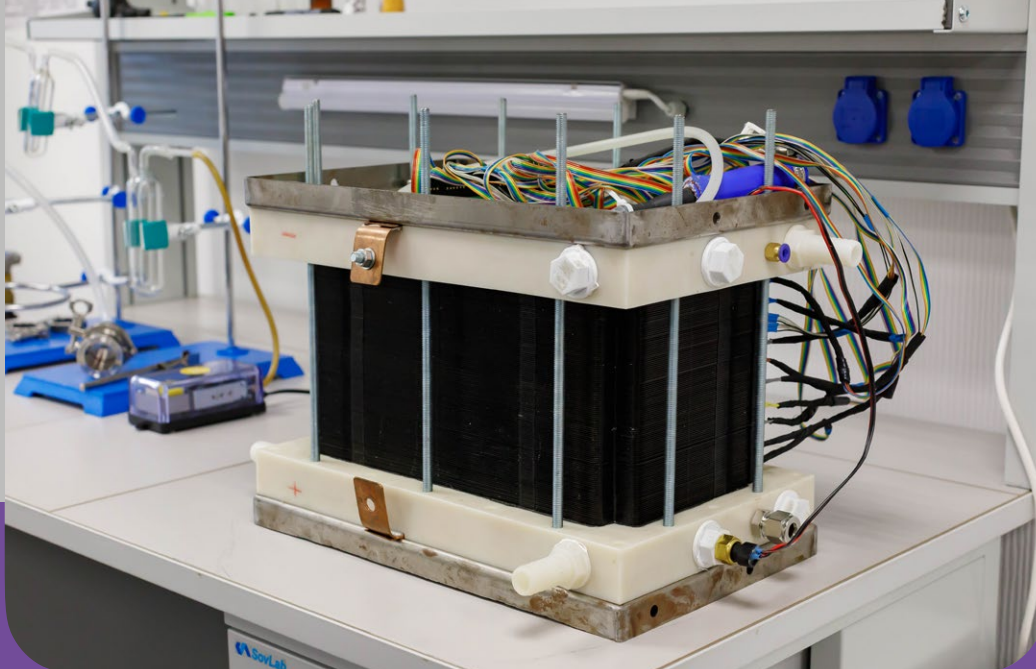
• **ВЛАДИМИР БЕЛЯКОВ**
технический советник

ИЩЕМ

- Площадку для пилотного проекта
- Заказчика

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

МОБИЛЬНАЯ ВОДОРОДНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Система, направленная на решение актуальных задач в области энергетики, экологии и устойчивого развития

ПРОБЛЕМА

В России преобладают дизельные генераторы, из которых лишь 5% производится в РФ. Водородные энергоустановки на основе топливных элементов могут стать перспективной заменой импортным дизельным генераторам. Водородные системы бесшумны, требуют меньше ремонта и улучшают экологию города.

РЕШЕНИЕ

Команда предлагает модульное решение, которое позволит скомплектовать систему в зависимости от каждой конкретной задачи. Варьируя количество блоков с ТЭ, можно регулировать мощность системы, а изменяя количество моноблоков с баллонами увеличивать время работы.

УСПЕХИ

- Посетили мероприятие на выставке «Россия», где была проведена беседа с А. В. Новаком и губернаторами Мурманска и Красноярска
- Дали более 7 интервью и публикаций о проекте в различных газетах и СМИ
- Провели ряд встреч с потенциальными заказчиками, которые проявили заинтересованность в проекте
- Выступили с проектом на конференции в Физтехе

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 16 млн рублей за 20%



КОМАНДА:

- **ЯН ТИМАШПОЛЬСКИЙ**
автор проекта
- **ПАВЕЛ СИТНИКОВ**
инженер-технолог
- **ВСЕВОЛОД НОВИКОВ**
project manager
- **СЕВАСТЬЯН ТИМАШПОЛЬСКИЙ**
финансовый аналитик
- **НИКОЛАЙ РАВДИН**
инженер-конструктор

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

NEOPIXEL

Первый в России фотополимерный 3D-принтер,
разработанный в сфере современных
технологий

ПРОБЛЕМА

Аддитивные технологии существуют давно, но не каждая из них обладает высокой точностью изготовления изделия, дороговизна оборудования и сложные техпроцессы с ограниченностью воспроизводимости сложных форм. Главная проблема, которую решает проект — импортозамещение.

РЕШЕНИЕ

Современное аддитивное оборудование используется для оперативного изготовления высокоточных изделий. Цифровое производство сокращает затраты на производство в сфере ручного труда. Решение позволяет изготавливать изделия с высоким разрешением и производительностью до 120 мм/час.



УСПЕХИ

- Были включены в национальный реестр талантов России
- Прошли дополнительные обучения для расширения рынка продукта

- **МАКСИМ БОГУШ**
автор проекта
- **КСЕНИЯ СОРОКИНА**
PR-manager
- **АЛЕКСИ МИКАЭЛ ХЭККИНЕН**
ИТР

КОМАНДА:

- **ДЕНИС БОГУШ**
co-founder
- **АНАСТАСИЯ ШАБАЛОВА**
PR-manager

ИЩЕМ

- Инвестиции на договорной основе
- Партнерства





САЙТ


**BETA
BEAM**

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ВЕТАВЕАМ

Уникальный сервис по восстановлению CO₂ лазерных трубок для производств с лазерными станками

ПРОБЛЕМА

Быстрый износ и высокая стоимость замены CO₂ лазерных трубок на производстве. Проект предлагает услугу по их восстановлению, аналогичную перезаправке картриджей для принтеров.

РЕШЕНИЕ

Метод восстановления CO₂ лазерных трубок продлевает их жизнь и снижает затраты. Это достигается благодаря исследованиям в области плавления боросиликатного стекла и создания стабильных составов газов внутри трубки.

УСПЕХИ

- Подали заявку на патент
- Завершили все эксперимента с закачками газа и начали полноценную работу в арендованном помещении
- Стали резидентами МИКа

ИЩЕМ

- Компании с более 50 станками в Москве для пилотирования услуги



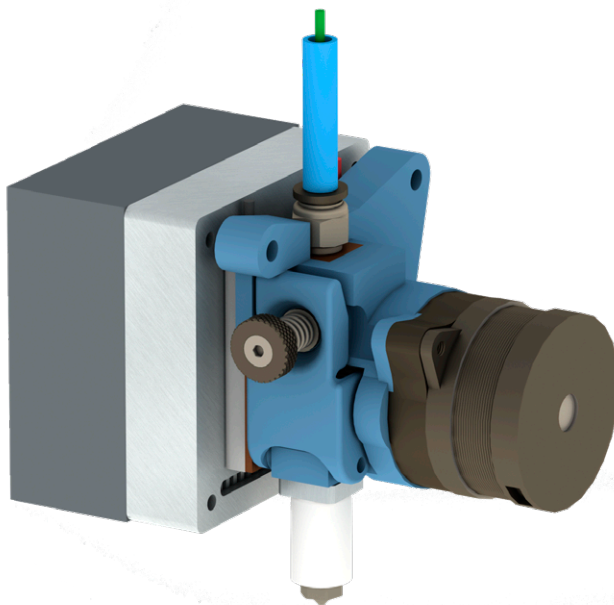
КОМАНДА:

- **АРТЁМ ПРОКУДИН**
автор проекта
- **ИВАН ЮДИН**
CVO

- **АНАСТАСИЯ ЮДИНА**
ССО
- **ДАМИР МИГРАНОВ**
СТО
- **АНДРЕЙ МИХАЙЛОВ**
патентовед

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

СОФТ 3D

Разработка печатной головы, которая сможет работать с мягкими полимерными материалами и 3D-принтер, предназначенный для коммерческого использования

ПРОБЛЕМА

Современные 3D-принтеры для работы с эластичными материалами нужно долго настраивать, печать занимает много времени, а полученное изделие может оказаться непригодным для эксплуатации. Проблемы при печати такими материалами возникают из-за их мягкости.

РЕШЕНИЕ

Экструдер разработки сможет влиять на физические свойства материала во время подачи. Это позволит работать с пластиками мягкостью до 70A. А 3D-принтер позволит повысить объемы производства, при меньших затратах на ремонт и обслуживание.



УСПЕХИ

- Продвинулись в разработке и сборке прототипа
- Провели анализ рынка

ИЩЕМ

- Грантовую поддержку
- Партнеров для производства 3D-принтеров

КОМАНДА:

• **ЕГОР ПАРФИНЕНКО**
автор проекта

• **ВАЛЕРИЯ ГОРКОВЕНКО**
СМО

КОНТАКТЫ





САЙТ



MVP

ОБУЧЕНИЕ С ЛЕГЕНДАМИ

Цифровой ИИ-сервис, который помогает людям общаться и обучаться с легендарными деятелями культуры, искусства и бизнеса в нескольких форматах

ПРОБЛЕМА

Является интересной альтернативой книгам и лекциям. Увеличивает разнообразие и увлекательность образовательных процессов для подростков и студентов. Школьники и студенты могут общаться с самыми гениальными людьми из разных индустрий по фейстайму.

РЕШЕНИЕ

Школьники и студенты могут общаться с самыми гениальными людьми из разных индустрий по фейстайму, задавать им любые вопросы, консультироваться по разным предметам.

УСПЕХИ

- Контракт с Росохраной — начали проработку интеграции виртуального Пушкина в их технологичные остановки в Питере
- Заняли первое место на хакатоне «Городские Легенды»
- Внедрение виртуального персонажа в красноярский музей Астафьева

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 9 млн руб. за долю 10%

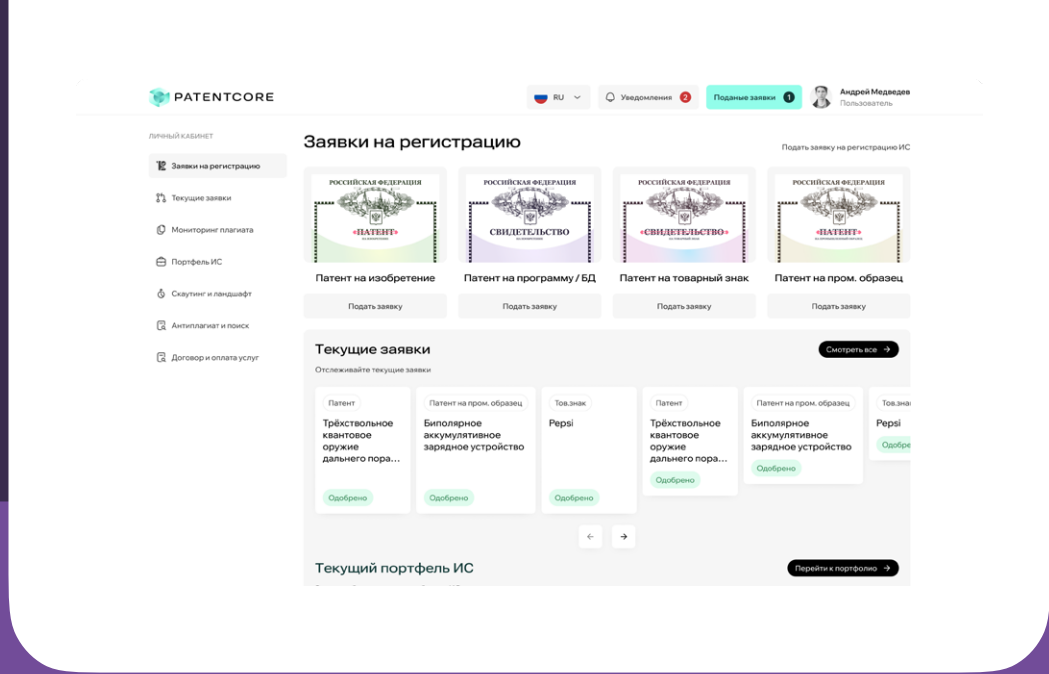


КОМАНДА:

- **ВАЛЕРИЙ АКИМОВ**
автор проекта
- **САМУИЛ БРЕНЗОВИЧ**
CEO
- **АРСЕНИЙ КУВШИНОВ**
СМО
- **АНДРЕЙ ЛЫТАЕВ**
дизайнер и программист

КОНТАКТЫ





MVP

PATENTCORE

ИИ-платформа для анализа интеллектуальной собственности в результате комбинации обработки изображений и текста для оценки сходства объектов ИС

ПРОБЛЕМА

На сегодняшний день на российском рынке не представлены качественные решения по внедрению ИИ в сферу интеллектуальной собственности (IP). Важно отметить, что за рубежом ведущие компании в сфере IP уже активно внедряют передовые модели ИИ для выявления трендов на рынках deep tech стартапов.

РЕШЕНИЕ

Компания разработала платформу для быстрой и удобной подачи заявок на все виды интеллектуальной собственности, в которой использование моделей искусственного интеллекта позволяет уменьшить время на подготовку заявки и проведения поиска по товарным знакам и патентам.



УСПЕХИ

- Стали победителями всемирного конкурса молодых предпринимателей G-SEA
- Договорились о сотрудничестве с Президентом ВОИР
- Улучшили бизнес-модель и составили roadmap на год

ИЦЕМ

- Партнеров (в том числе, с возможностью пилотного тестирования) из числа фармкомпаний, техкомпаний и корпораций, которые уделяют внимание патентам и товарным знакам

КОМАНДА:

- **ДАУДИН ДАУДИ**
автор проекта
- **ВАДИМ САННИКОВ**
техдиректор

- **БОРИС КОЗАК**
CFO
- **АРТЕМ САННИКОВ**
COO

КОНТАКТЫ





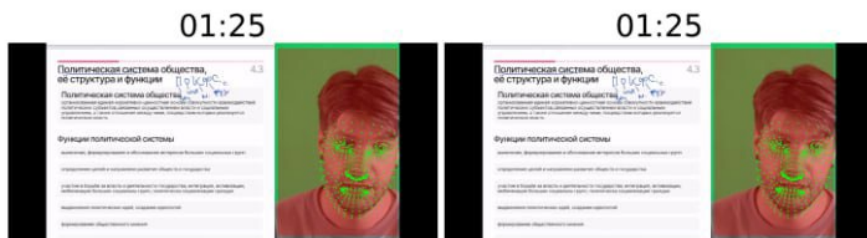
HeadPositionViolation

HeadPositionViolation fails

1

42

56



MVP

AI EDSCOACH

Автоматизация контроля качества онлайн-занятий через мониторинг картинки и звука, токсичности в речи, контента и рекомендации для монтажа

ПРОБЛЕМА

Временные затраты менеджеров и методистов онлайн-школ на ручной мониторинг качества, поднимающие цену продакшена и постпродакшена онлайн-уроков, тем самым удешевляя и облегчая процесс контроля качества.

РЕШЕНИЕ

Ускорение процесса контроля качества в разы благодаря применению машинного обучения, а именно компьютерного зрения и обработки естественного языка.

УСПЕХИ

- Доработали MVP продукта
- Провели ряд CustDev-интервью
- Запустили пилотное тестирование на базе школы

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 4 млн руб. на год
- Заказчиков в EdTech



КОМАНДА:

• **ОЛЬГА ШЕРСТЮК**
автор проекта

• **АНДРЕЙ ШИЛКОВ**
СТО

• **МУЛХАМ ШАХИН**
ML Engineer

КОНТАКТЫ



Искусственный интеллект и новые технологии для вашего бизнеса на каждом этапе

Наша миссия — повысить эффективность работы сотрудников, путем внедрения ИИ в рутинные процессы компании. Мы уверены, что любой процесс компании, можно оптимизировать и увеличить выручку бизнеса.

Прикоснуться к ИИ →

Мы помогаем нашим клиентам



MVP

MINDMARKET

Проектирование модулей аналитики как индивидуально, так и доступные пакетные решения под нужды НАШИХ КЛИЕНТОВ

ПРОБЛЕМА

Потеря конверсии в продажах на разных этапах взаимодействия с клиентами.
Низкая скорость обработки запросов и вопросов.
Отсутствие возможности подключить автоматизацию во все социальные сети и довести клиента до целевого действия.
Обработка большого объема запросов 24/7.
Работа с любыми возражениям и дожимание до продажи.

РЕШЕНИЕ

Использование передовых технологий по ИИ. Уникальное преимущество — это разработанный сервис по обучению ИИ. Второе уникальное решение — это SAAS-платформа для удобного пользования продуктом.



УСПЕХИ

- Запустили сервис
- Реализовали ноу-хау по обучению ИИ
- Сделали продажи на более 500 тыс. руб.
- Расширили команду на 3 специалиста
- Привлекли 4 партнера

ИЩЕМ

• Инвестиции в размере 50-150 млн руб. за долю до 20%

КОМАНДА:

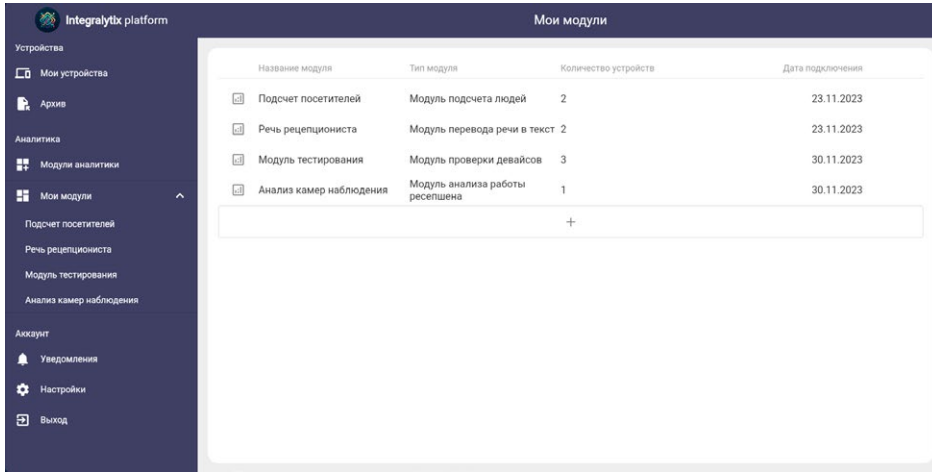
• **ИЛЬЯ КУКУЕВ**
автор проекта

• **АЛЕКСЕЙ ПАК**
СМО

• **ЕВГЕНИЙ ЛУКОНИН**
ССО

КОНТАКТЫ





САЙТ



INTEGRALYTX

MVP

INTEGRALYTX

Система нейросетевой видео- и аудио-аналитики для бизнеса с гибкой настройкой процесса анализа подключаемых устройств

ПРОБЛЕМА

Большинство бизнесов так или иначе хотят анализировать процессы, которые в них происходят. Средний и малый бизнес часто не может позволить себе промышленные варианты систем. Мы проектируем модули аналитики как индивидуально, так и предоставляем доступные пакетные решения под нужды наших клиентов.

РЕШЕНИЕ

При использовании модульной системы пользователям не нужно переплачивать за функции, которыми они не будут пользоваться. Модули выполняют определенные классы задач и настраиваются по желанию пользователя. Также постоянно разрабатываются новые модули для системы, в том числе «под ключ».

УСПЕХИ

- Провели ряд переговоров с партнёрами и заказчиками
- Приступили к разработке MVP
- Оформляют ООО

ИЩЕМ

- Клиентов и партнеров, заинтересованных во внедрении системы



КОМАНДА:

- **ВАДИМ САНТАЛОВ**
автор проекта
- **МАКСИМ УСМАНОВ**
DevOps и дизайнер
- **ВИКТОР ТАРАСОВ**
системный архитектор и backend-разработчик
- **ВЯЧЕСЛАВ ЕЛИСЕЕВ**
ML-engineer

КОНТАКТЫ





Grifon

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

GRIFON

Решение для предоставления персонализированных рекомендаций покупателям в офлайн-магазинах на основе машинного обучения и компьютерного зрения

ПРОБЛЕМА

Сегодня дополнительные продажи в ретейле осуществляются с помощью скриптов продавцов и мониторов в торговом зале. Однако ретейл не способен быстро предоставлять персонализированные предложения для каждого клиента в реальном времени. На этом бизнес теряет до 40% потенциальной выручки.

РЕШЕНИЕ

Комбинация технологий ИИ и компьютерного зрения позволяет достичь лучшего эффекта в кросс-продажах. Компьютерное зрение позволяет быстро получать информацию о клиенте, а ИИ — быстро обрабатывать её и предоставлять рекомендации для клиента в реальном времени.



УСПЕХИ

- Оформили ООО
- Улучшили прототип продукта
- Провели ряд встреч с потенциальными партнерами

КОМАНДА:

• **ИВАН КОСТЫЛЕВ**
автор проекта

• **НИКИТА ВОРКОВ**
СТО

ИЩЕМ

- Партнеров, которые загорятся созданием офлайн-ритейла будущего

КОНТАКТЫ





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

MOBLEN

Онлайн-платформа с ИИ-ассистентом, который помогает составлять задания и проверять ответы учеников, обеспечивая их обратной связью по ошибкам

ПРОБЛЕМА

Качественное образование сегодня становится все более дорогим и менее доступным из-за нехватки человекочасов педагогов.

РЕШЕНИЕ

Наша технология позволяет вводить ИИ в существующие образовательные процессы: мы не заставляем использовать наши методологии, каждая организация может настроить ИИ под свою образовательную траекторию и использовать его так, как она посчитает нужным.

УСПЕХИ

- Помогли клиенту на 40% сократить издержки на реализацию образовательных программ и занять преимущественное положение на рынке
- Перешли от пилотного тестирования к регулярному применению
- Внедрили возможность генерации изображений и озвучки к заданиям

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 2 млн руб. за долю 5%



КОМАНДА:

• **ВЛАДИСЛАВ КУДИНОВ**
автор проекта

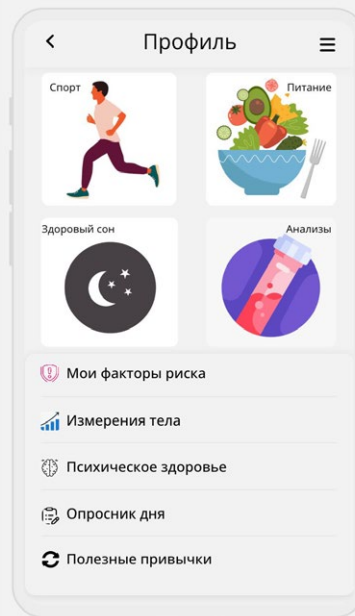
• **СЕРГЕЙ ГУЗЕНКО**
СТО

• **ДРАГОМИР КОРОБКО**
CDO и COO

• **ПАВЕЛ ЗЕЛЕНКО**
Chief Frontend Developer

КОНТАКТЫ





ИДЕЯ

ВОНАСКЕРАИ

Приложение с ИИ, предлагающее персональные рекомендации по улучшению работы организма, используя данные о состоянии пользователя

ПРОБЛЕМА

Людам тяжело самостоятельно следить за состоянием своего здоровья, учитывая сразу несколько параметров.

РЕШЕНИЕ

Текущее состояние пользователя оценивается не как набор отдельных числовых параметров, а как вектор с координатами из этих параметров. Векторы сложны для человека, но отлично подходят для обработки машинной. Параметры характеризуют состояние пользователя и влияют на оценку других параметров.



УСПЕХИ

- Скорректировали гипотезы по продукту
- Провели Custdev

ИЩЕМ

- Инвестиции 6% стартапа за 14,5 млн руб.:
- в первый год 6,6 и 7,9

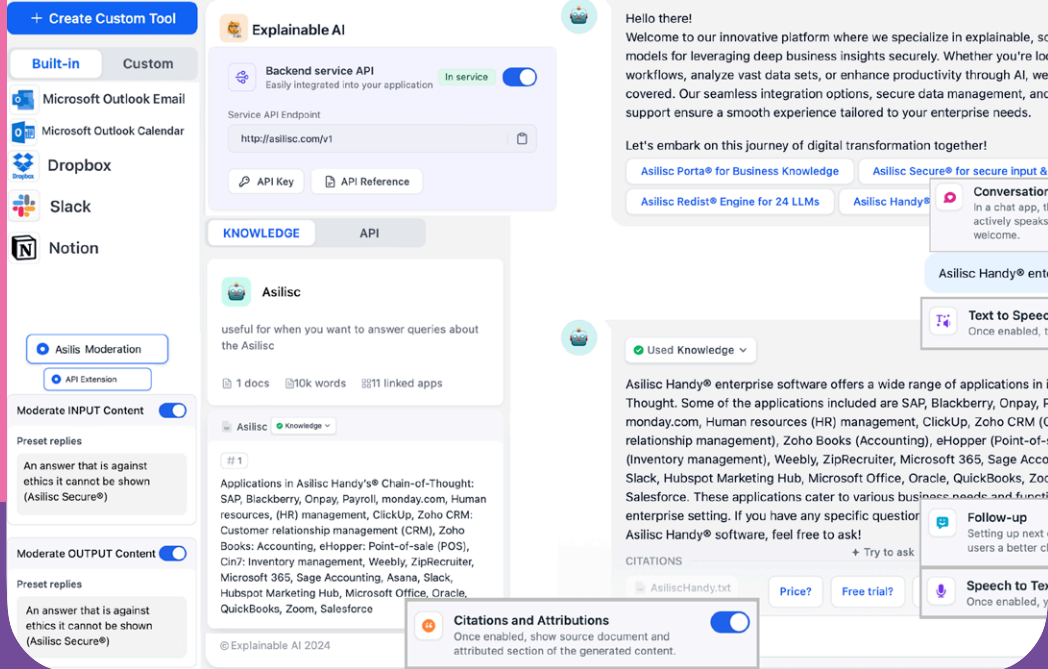
КОМАНДА:

- **МАРИЯ ЛУКИЕНКО**
автор проекта
- **ИЛЬЯ АБРОСИМОВ**
Techlead

- **ИЛЬЯ ДАНИЛОВ**
AI/ML
- **ПАВЕЛ РОГОВОЙ**
SLO

КОНТАКТЫ





САЙТ



MVP

ASILISC

Ассистент с ИИ, который выводит результаты поиска со ссылками на источники, выполняет действия, повышает эффективность на 43% и скорость на 25%

ПРОБЛЕМА

Генеративные сети могут предоставлять недостоверные данные. Нейросети могут только создавать информацию, но они не могут совершать какие-либо действия за пользователя.

РЕШЕНИЕ

Асилиск модерирует 24 нейросети, работает с данными компании, распознает изображения, преобразовывает голос в текст, выводит информацию со ссылками на источники, озвучивает ее, обеспечивает безопасность, а через плагины создает последовательность действий, используя внешние сервисы и программы.

УСПЕХИ

- Пропитались в «Открытый микрофон» ИЦ «Желснет»
- Подали ряд запросов на пилотные тестирования
- Провели переговоры с потенциальными партнерами, прошли отбор в Sechenov Tech
- Расширили штат команды и зарегистрировали юридическое лицо, провели ряд CustDev
- Внедрили искусственный интеллект в продукт

ИЩЕМ
• Пилотный проект с Департаментом здравоохранения Москвы в стационарах и поликлиниках



КОМАНДА:

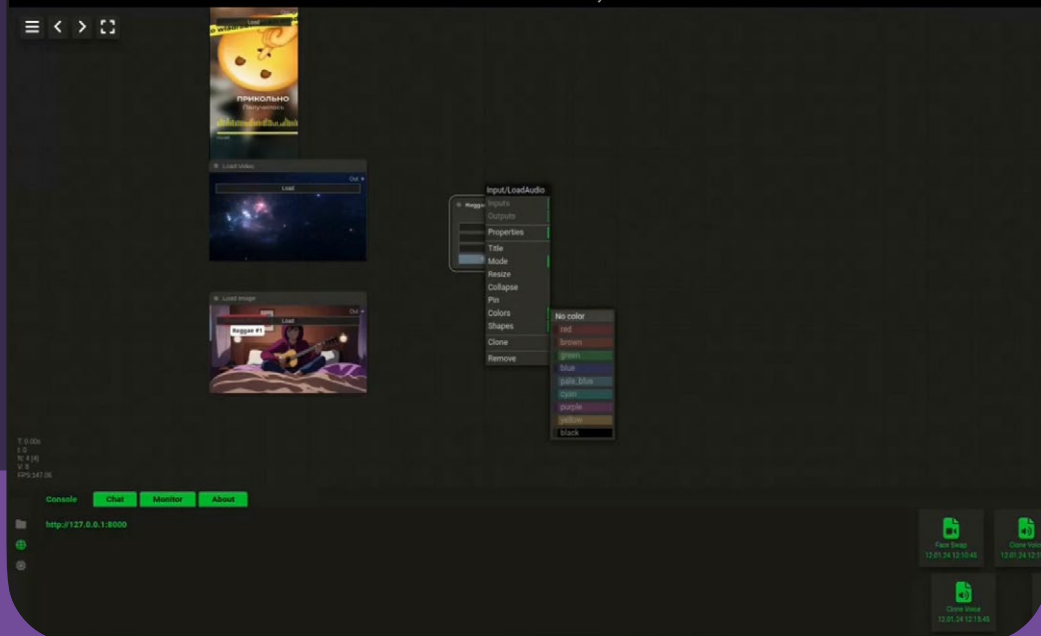
- СЕРГЕЙ ВОРОПАЕВ
автор проекта
- ЮЛИЯ ВОРОПАЕВА
СМО
- ПОЛИНА ВОРОПАЕВА
PR
- ВИТАЛИЙ НИКУЛЕНКА
СТО
- СЕРГЕЙ ПЕРЕПЕЧАЕВ
Med

КОНТАКТЫ





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

WUNJO AI V1.0 / UPMINDER AI V2.0

Синтез и клон голосов (англ., рус., кит.), анимация лица, дипфейк губ, замена лица по фото, генерация видео текстом, удаление объектов и текста

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему создания уникального медиа-контента для начинающих медиамейкеров без необходимости в специфических технических знаниях. Автоматизация процесса включает синтез речи, дипфейк и другие инструменты для легкости и креативности.

РЕШЕНИЕ

Wunjо AI инновационно решает задачи с помощью более 20 нейронных сетей, включая уникальные модели, обученные на специальном датасете. Проект использует улучшенные методы с открытым кодом, предоставляя все возможности в одном месте, что позволяет работать локально на компьютере.



• **ВЛАДИСЛАВ
РАДЧЕНКО**
автор проекта

• **КОНСТАНТИН
КРАВЦОВ**
CFO

КОМАНДА:

УСПЕХИ

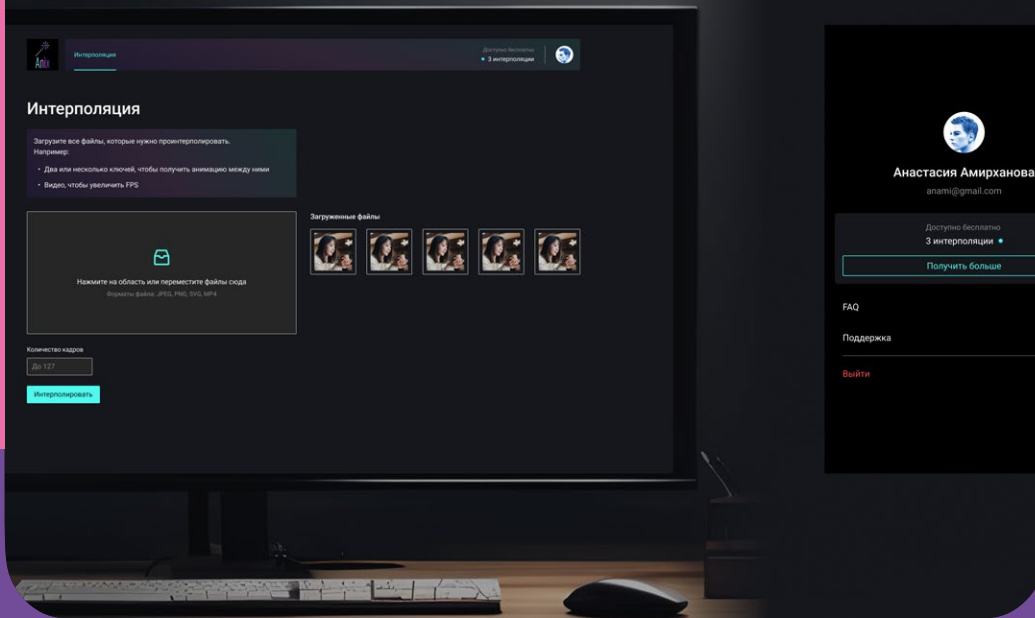
- Познакомились с 5 конкурентами по разработке ИИ, побывали на 10+ конференциях по инвестициям и ИИ
- Начали процесс подготовки MVP для Urminder.education (второй проект команды)
- Подготовили инвестиционную презентацию (около 5 итераций)

ИЩЕМ

- Аудитория
- Заказчики (B2B на базе ИИ)
- Партнерство (на развитие v2)

КОНТАКТЫ





MVP

ANIX

Нейросеть, которая отрисовывает промежуточные кадры за аниматора быстрее и дешевле, забирает проблемы на себя

ПРОБЛЕМА

В 2D-анимации очень дорогой и долгий процесс продакшена, больше всего ресурсов отнимает отрисовка аниматорами вручную промежуточных кадров между ключевыми. Проект решает эту проблему, значительно ускоряя и удешевляя эту отрисовку, а также параллельно облегчая внедрение правок и переговоры с заказчиками.

РЕШЕНИЕ

С помощью нейросети, которая решает задачу интерполяции для 2D-анимации. Мы провели индивидуальное обучение под конкретные запросы аниматоров, поэтому нейросеть может из 1 FPS делать 60 FPS (подобные нейросети работают только с 12 FPS и выше), сохраняя качество и подстраиваясь под стиль анимации.

УСПЕХИ

- Получили подтверждение о втором транше инвестиций
- Запустили воронку из 40 студий анимации, откуда согласовываем 4 потенциальных пилота, в том числе с Союзмультфильмом
- Провели более 20 тестирований продукта

ИЩЕМ
Заказчиков для совместного пилотирования, контакты и связи в мире анимации

КОНТАКТЫ



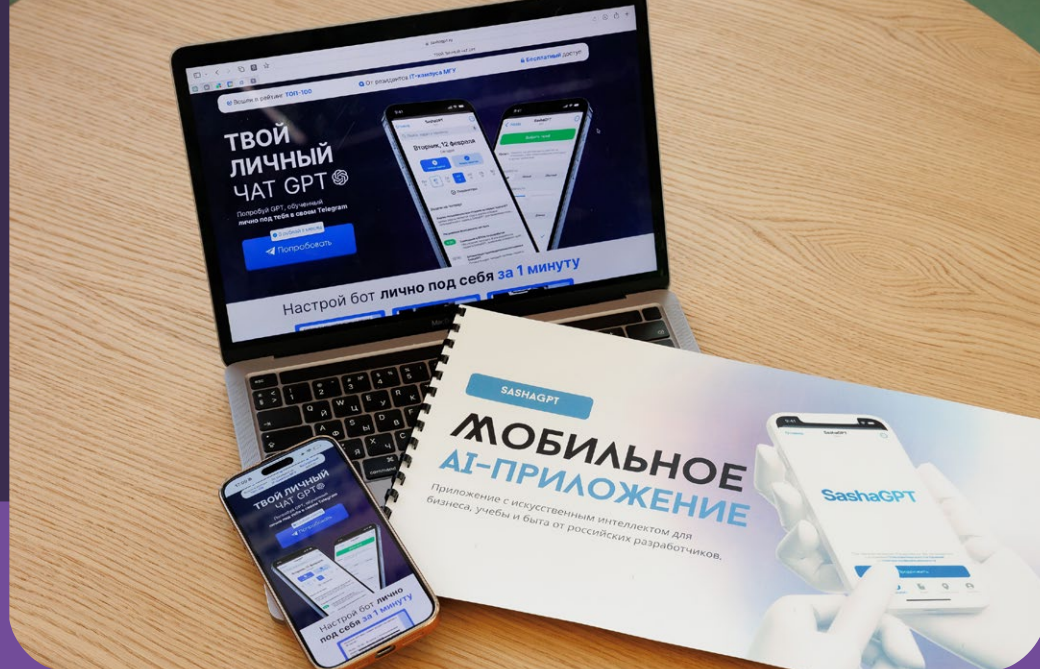
КОМАНДА:

- **АЛЕКСАНДРА СЕВОСТЬЯНОВА**
автор проекта
- **АНДРЕЙ ЦАРЕВ**
СТО
- **ЕЛИЗАВЕТА ПЕТРОВА**
product manager



САЙТ

SASHA
GPT



MVP

SASHAGPT

Приложение с ИИ для учебы,
быта и бизнеса

ПРОБЛЕМА

В России ежемесячно более 1100 000 пользователей ищут в поиске возможность получить доступ к GPT без VPN и без иностранной карты. Иностранные компании блокируют доступ к своим продуктам для граждан РФ, а команда этот доступ предоставляет.

РЕШЕНИЕ

Продукт предоставляет доступ ко всем возможностям ИИ. Для приложения не нужен VPN. Приложение бесплатно в базовом функционале. Приложение не нужно скачивать, оно работает в мессенджере. Функции интуитивно понятны и запускаются в 1-2 клика.



УСПЕХИ

- Выпустили приложение
- Привлекли первых 300 пользователей уже через несколько часов после запуска рекламы

ИЩЕМ

- Стартапы, которым нужна помощь в упаковке (сайты, соцсети) и в маркетинге

КОМАНДА:

• **МАКСИМ
ГЕРАСИМЮК**
автор проекта

• **СЕРГЕЙ РОМАНОВ**
партнер, стратегическое
планирование

• **ЕКАТЕРИНА ЧИГИРЕВА**
специалист по маркетингу

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

EZEE MEDIA

Инновационный сервис мониторинга СМИ и соцсетей, автоматически адаптирующий контент, максимизируя вовлеченность аудитории

ПРОБЛЕМА

В современном мире бренды сталкиваются с проблемой низкой узнаваемости и репутации, неэффективными рекламными кампаниями и отсутствием информации о действиях конкурентов. Сервис направлен на решение этих ключевых задач, обеспечивая стратегическое преимущество на рынке.

РЕШЕНИЕ

Проект решает данные задачи при помощи: качественных алгоритмов аналитики, моделей прогнозирования на основе ML, генеративных моделей, которые используют знания о том, какие темы и какой способ изложения информации наиболее популярны (по просмотрам, репостам) у каждого типа источника.

УСПЕХИ

- Определили перечень партнеров для осуществления продаж и внедрений
- Подготовили документацию для интеграции с маркетплейсом «Битрикс»
- Провели более 5 проблемных интервью с потенциальными клиентами

ИЩЕМ

- Инвестиции 30 млн руб. за 30%
- Якорного заказчика
- Партнёров



КОМАНДА:

- **АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВ**
автор проекта
- **МАРИЯ СКРЯБИНА**
product manager и дизайнер

- **ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВ**
DS
- **ИГОРЬ БОРОВИК**
fullstack-разработчик
- **АРТЁМ СЕРГЕЕВ**
backend-разработчик

КОНТАКТЫ





САЙТ

7 ДНЕЙ БЕСПЛАТНО

ИИ ассистент службы поддержки

Попробовать бесплатно >

Связаться с нами >

Наш чат-бот способен обработать все типовые запросы ваших клиентов без вовлечения сотрудников поддержки

Lynk.AI

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

LYNK.AI

ИИ-ассистент для автоматизации службы поддержки,
повышающий эффективность обслуживания
и удовлетворенность клиентов

ПРОБЛЕМА

30% клиентов покидают сайт, если не получают ответ поддержки через 10 секунд. На многих онлайн-платформах поддержка доступна только в рабочие часы, и клиенты часто сталкиваются с длительным ожиданием ответа.

РЕШЕНИЕ

ИИ-ассистент Lynk.AI обеспечивает круглосуточную поддержку покупателей, отвечая на вопросы всего за 3 секунды. Благодаря базе знаний, формируемой нашими клиентами, ИИ-ассистент автоматизирует 80% запросов, обеспечивая своевременные и релевантные ответы.



УСПЕХИ

- Расширили функционал продукта
- Запустили свой сайт
- Провели тестирование чат-бота

ИЩЕМ

- Партнера/ментора с опытом построения международной IT-компания

КОМАНДА:

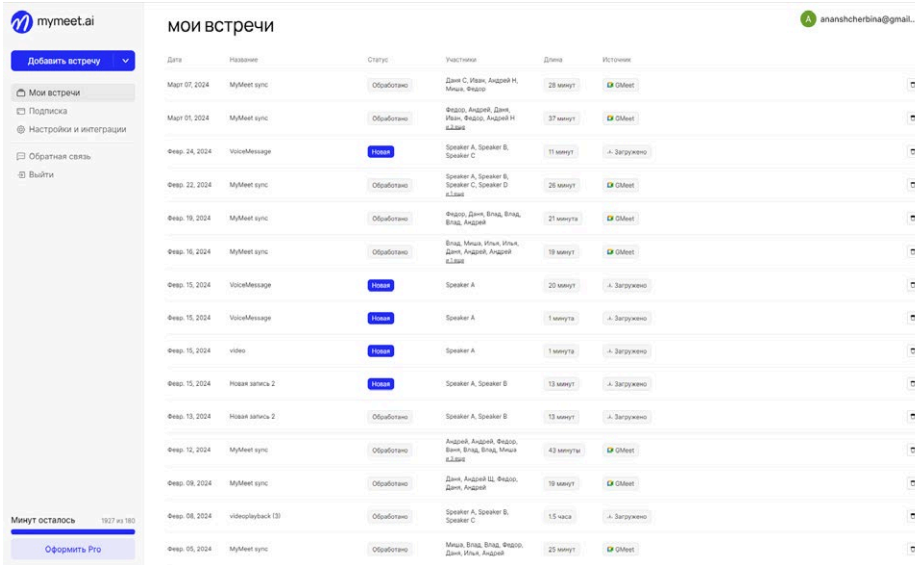
• **АЛЕКСАНДР
ЧЕЛОМБИТКО**
автор проекта

• **АЛЕКСАНДРА
МАЗЕЕВА**
СМО

• **СЕРГЕЙ КОЛЕСНИКОВ**
CSO

КОНТАКТЫ





Дата	Название	Статус	Участники	Длительность	Источник
Март 07, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Данил С, Иван, Андрей Н, Митя, Федор	28 минут	Zoom
Март 01, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Федор, Андрей, Данил, Иван, Федор, Андрей Н и другие	27 минут	Zoom
Февр. 24, 2024	VoiceMessage	Новая	Спикер А, Спикер В, Спикер С	11 минут	А. Загружено
Февр. 22, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Спикер А, Спикер В, Спикер С, Спикер D и другие	26 минут	Zoom
Февр. 19, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Федор, Данил, Влад, Влад, Влад, Андрей	21 минут	Zoom
Февр. 16, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Влад, Митя, Иван, Иван, Данил, Андрей, Андрей и другие	19 минут	Zoom
Февр. 15, 2024	VoiceMessage	Новая	Спикер А	20 минут	А. Загружено
Февр. 15, 2024	VoiceMessage	Новая	Спикер А	1 минута	А. Загружено
Февр. 15, 2024	видео	Новая	Спикер А	1 минута	А. Загружено
Февр. 15, 2024	Новая запись 2	Новая	Спикер А, Спикер В	13 минут	А. Загружено
Февр. 13, 2024	Новая запись 2	Обработано	Спикер А, Спикер В	13 минут	А. Загружено
Февр. 12, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Андрей, Андрей, Федор, Влад, Иван, Иван, Митя и другие	43 минуты	Zoom
Февр. 09, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Данил, Андрей И, Федор, Данил, Андрей	19 минут	Zoom
Февр. 08, 2024	видеозапись 13	Обработано	Спикер А, Спикер В, Спикер С	1.5 часа	А. Загружено
Февр. 05, 2024	МьюМет аудио	Обработано	Митя, Влад, Влад, Федор, Данил, Иван, Андрей	23 минут	Zoom



САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

МУМЕЕТ.AI

ИИ для онлайн-встреч: запись, транскрибация встреч и медиафайлов (Google Meet, Zoom, SberJazz, Яндекс.Телемост) на 50+ языках

ПРОБЛЕМА

Много встреч, мало времени, нужно быть в контексте всего.
Необходимо писать заметки и отправлять итоги встреч команде.
Тяжело пересматривать записи и писать транскрипт, выделять важное.

РЕШЕНИЕ

Делается расшифровка, выделяются спикеры и проставляются таймкоды.
По готовому транскрипту формируется краткое содержание, результаты встречи и задачи с ответственными и дедлайнами.

УСПЕХИ

- Ведут переговоры с X5 Group, Ростелеком и КАМАЗ
- Увеличили показатели выручки (x2) и регистрации (x3) за время акселератора
- Получили 3 предложения от венчурных фондов и различных инвесторов

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 15 млн руб. за долю 10%
- Партнеров (банки, IT-компании)

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

• ФЕДОР ЖИЛКИН
автор проекта

• ИВАН ПЛАТОНОВ
CDO

• ИЛЬЯ БЕРДЫШ
CPO

• АНДРЕЙ ЩЕРБИНА
CMO

DANGER



РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

СИСТЕМА ВИДЕОДЕТЕКЦИИ ВООРУЖЕННЫХ ЛЮДЕЙ

Система с высокой точностью определяет наличие вооруженных людей в кадре, и в случае обнаружения — оповещает и ведет трекинг вооруженного человека, даже если оружие спрятано

ПРОБЛЕМА

Обеспечение безопасности граждан в общественных местах.

РЕШЕНИЕ

Помимо нейросетевого подхода, дополнительно используются другие математические методы, что обеспечивает высокую точность детекции вооруженных людей в кадре видеонаблюдения в режиме реального времени.



УСПЕХИ

- Вышли на экспертное сотрудничество с ведущими специалистами в области компьютерного зрения
- Разработан план по применению различных архитектур нейронных сетей для дальнейшего развития проекта и достижения наивысшей точности
- Вышли на сотрудничество с потенциальными клиентами

ИЩЕМ

- Возможность пилотного тестирования
- Заказчиков и покупателей

КОМАНДА:

• ВАЛЕРИЯ КИРОВА
автор проекта

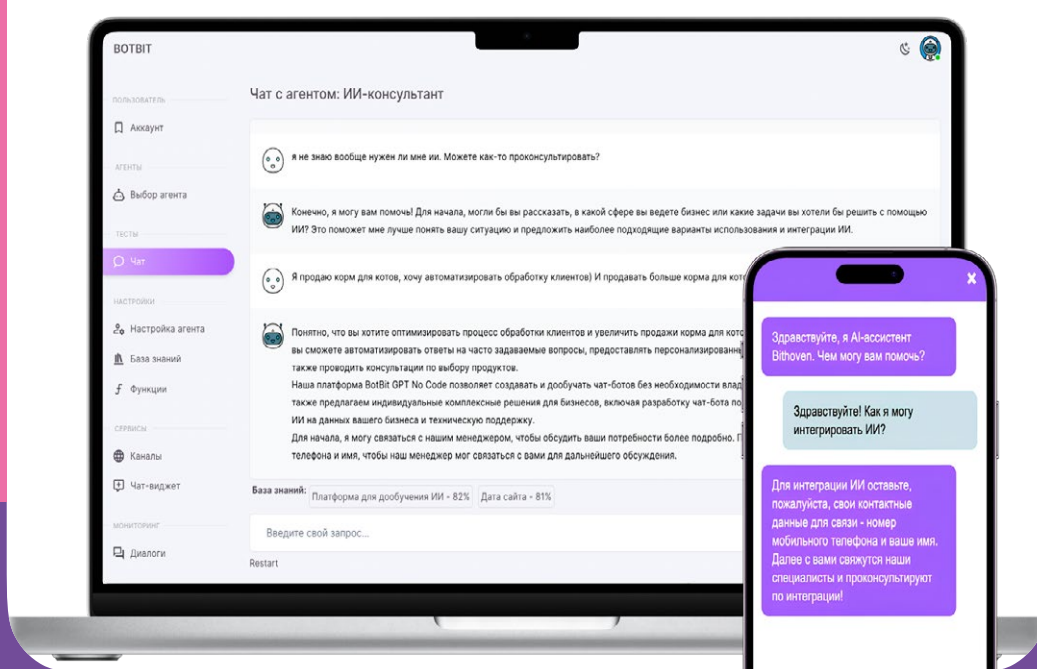
• ЯКУБ
ШАРАФУТДИНОВ
COO

• ОЛЕГ МАЙЕР
СТО

• ЮРИЙ НОВИКОВ
CVO

КОНТАКТЫ





САЙТ


BotBit

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ВОТВИТ AI

AI-платформа BotBit помогает без особых усилий создавать собственных продвинутых ИИ-чат-ботов, работающих на базе GPT без кода

ПРОБЛЕМА

Для ответов клиентам и подготовки отчетности и аналитики используются значительные человеческие ресурсы, что влечет за собой дополнительные расходы для предпринимателей.

Человеческий фактор не обеспечивает качественную и своевременную поддержку клиентов 24/7.

РЕШЕНИЕ

Создание и дообучение пользователями в два клика и своих ИИ-ассистентов на основе ИИ в виде больших языковых моделей (LLM), таких как GPT и другие, за счет текстовых данных без навыков программирования.

УСПЕХИ

- Получили запросы на интеграцию пилотов на 3 200 000 руб.
- Интегрировали 3 пилотных проекта на 570 000 руб.
- Запустили MVP ИИ-платформы для интеграции ИИ по подписке
- Привлекли 50+ пользователей до запуска трафика

ИЩЕМ

- Стратегических партнеров
- Запросы на пилотные интеграции

 КОНТАКТЫ
 


КОМАНДА:

- **АНДРЕЙ ГЛЕБОВ**
автор проекта
- **ДМИТРИЙ ШИЛОВСКИЙ**
СТО

- **АНТОН ПЛАТУНОВ**
СМО
- **ЮРИЙ ФРОЛОВ**
ML-инженер
- **СЕВАСТЬЯН БАЛАБИН**
ВА

Сгенерировать ПИ

Описание патента

Автор

Срок от

Срок до

Страна
 Выберите страну

управления представляет собой инновационное решение, которое позволяет повысить эффективность ракеты, улучшить ее характеристики и снизить радиолокационную заметность.

[Ссылка на патент](#)

Тематика: Разработка ракетного вооружения для авиации.

Заголовок: "Конструкция ракеты класса воздух-воздух с отцепляемым парашютом"
 Вводный абзац: В данном тексте описывается конструкция ракеты класса воздух-воздух, которая содержит фюзеляж, двигатель и головку самонаведения, а также отцепляемый парашют, уложенный в сбрасываемый обтекатель,

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

AUTORATENT

С помощью алгоритмов nlp и встраивания различных больших языковых моделей сервис помогает увеличить эффективность работы с поиском и анализом идей

ПРОБЛЕМА

Процесс поиска и анализа идей в правовой области — это важная часть любого НИОКР. Однако это сложный, долгий и подверженный неточностям процесс, так как требует серьезных ментальных ресурсов от человека.

РЕШЕНИЕ

Автоматизируя процесс поиска и анализа с помощью таких алгоритмов, как суммаризация генерация, кластеризация и генерация текста, итоговое решение будет способно заменить большую часть шаблонной работы человека.



УСПЕХИ

- Разработали прототип Telegram версии сервиса
- Создали макет дизайна будущего сервиса
- Провели несколько CustDev встреч, в том числе с представителями МИК

ИЩЕМ

- Партнеров для пилотирования
- Потенциальных заказчиков

КОМАНДА:

• **АЛЕКСАНДР ЗУБОВ**
автор проекта

• **ЕГОР СИДОРОВ**
fullstack-разработчик

• **ГЛЕБ БОЧАРОВ**
ML-разработчик

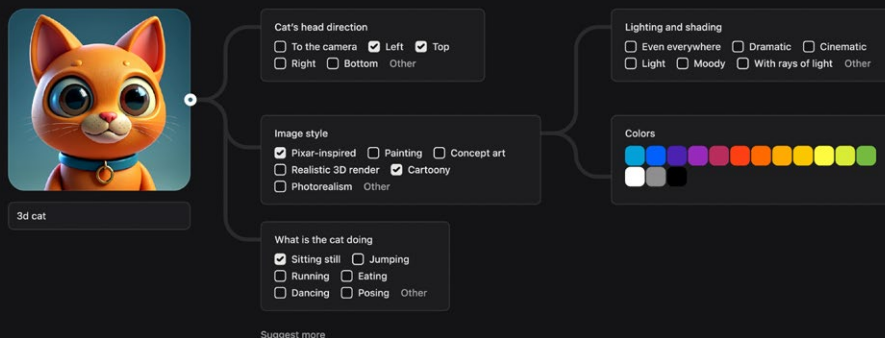
• **ДАНИЛА КАЛИНИКИН**
продакт-менеджер, аналитик

КОНТАКТЫ



НейроХудожник

Генерируем изображения по mind map вместо промпта



САЙТ



MVP

НЕЙРОХУДОЖНИК

Платформа для дизайнеров, помогающая создавать графический контент с помощью ИИ-конструктора

ПРОБЛЕМА

Существующее взаимодействие с генеративным ИИ построено на текстовом запросе. Однако, он неудобен для выражения мыслей и недостаточно контролирует генерацию.

РЕШЕНИЕ

Вместо промпта в НейроХудожнике используется технология само-генерирующегося облака ключевых слов с умными подсказками, а также интуитивно понятный конструктор моделей. С ними добиваться желаемой генерации гораздо проще.

УСПЕХИ

- Организовали питч-сессию в Тбилиси с участием 7 стартапов и международных инвесторов
- Получили грант от Microsoft на \$5к (на сервисы)
- Получили грант от OpenAI на \$2,5к (на сервисы)
- Вышли на пилот в колледж Карсина

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 15 млн руб. за 10% компании

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

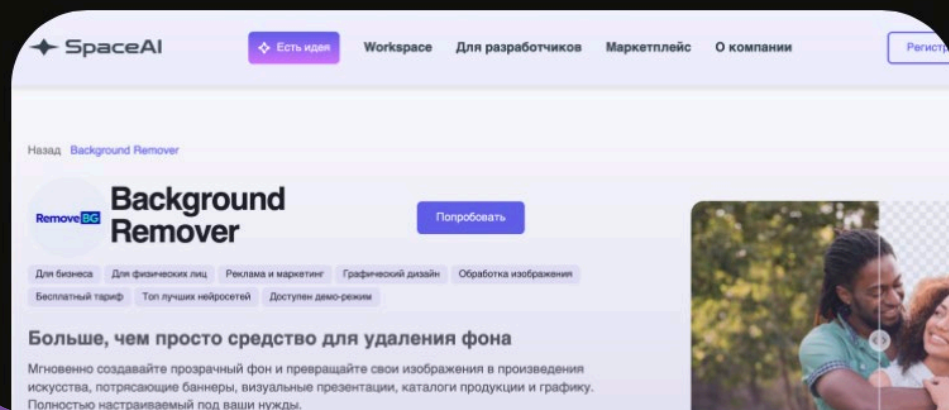
- **СЕРГЕЙ ПОЛИН**
автор проекта
- **АНДРЕЙ ЛЕВАДА**
product designer
- **ЯКОВ САПАРОВ**
ML-инженер
- **НИКИТА ДРОЗДОВ**
COO
- **ЭЛЕОНОРА ПИКАЛО**
CMO



САЙТ



Простое использование искусственного интеллекта



MVP

SPACEAI

Маркетплейс продуктов,
использующих искусственный
интеллект

ПРОБЛЕМА

Помогает специалистам и бизнесам решать задачи с помощью ИИ-продуктов без технических навыков, а разработчикам ИИ-решений монетизировать свой продукт.

РЕШЕНИЕ

Собственное рабочее пространство, дружелюбный интерфейс, набор продуктов для любой ниши, возможность переключаться между разными продуктами прямо на нашем сервисе.



УСПЕХИ

- Запустили демо-версию
- Разработали презентацию для выступлений
- Получили приглашение выступить на венчурном форуме

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 40 млн руб. за долю 10%
- Поставщиков ИИ-решений
- Инфлюенсеров в сфере ИТ и ИИ

КОМАНДА:

• **РАНИС ГАЛИЗЯНОВ**
автор проекта

• **ХАЧАТУР САМВЕЛЯН**
senior frontend developer

• **ЕВГЕНИЙ ГОЛУБ**
UX/UI дизайнер

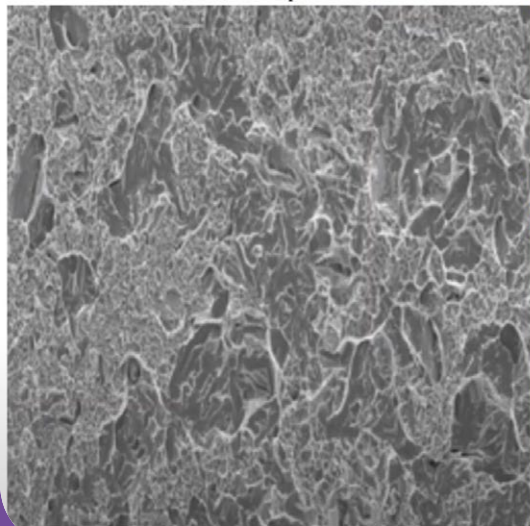
• **ВИКТОРИЯ ЗАВИРОВА**
СМО

• **ЮРИЙ АБДУЛИН**
СТО

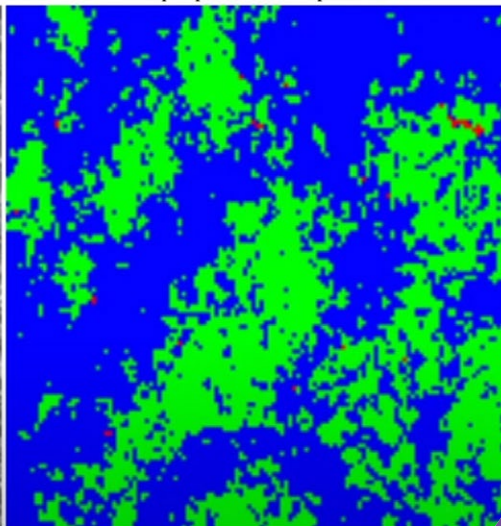
КОНТАКТЫ



Исходное изображение:



Преобразованное изображение:



MVP

ИИ В МЕТАЛЛОГРАФИИ

Информационная система на основе алгоритмов ИИ для автоматического анализа и обработки фрактографических изображений

ПРОБЛЕМА

Процессы прохождения проверки ОТК, а также анализ причин технологических аварий сопровождается значительными затратами времени и труда высококвалифицированных специалистов при фрактографическом анализе изломов.

РЕШЕНИЕ

С помощью компьютерного зрения проводится предобработка изображений. Посредством глубокого обучения выстраивается нейросеть определенной архитектуры, определяющая характер разрушения металла в образце. Экспертная система выдает результат: доли вязкой и хрупкой структур, а также вероятных примесей.

УСПЕХИ

- Привлекли дизайнера в команду
- Сделали презентации-портфолио для питчинга реализованных пет-проектов
- Разработали буклет для представителей нефтегазовой сферы (Транснефть, Роснефть, Лукойл, Газпром) и передали представителям компаний в Москве

ИЦЕМ

- Потенциального заказчика



КОМАНДА:

- **ИЛЬДАР КАСКИНОВ**
автор проекта
- **АЛЕКСАНДР БЕЛЫЙ**
backend/frontend-разработчик
- **АЛЕКСЕЙ ЕНИН**
программист-исследователь,
системный аналитик
- **ДИНАРА ТУЙСИНА**
дизайнер

КОНТАКТЫ





ADAPTUM

MVP

ADAPTUM

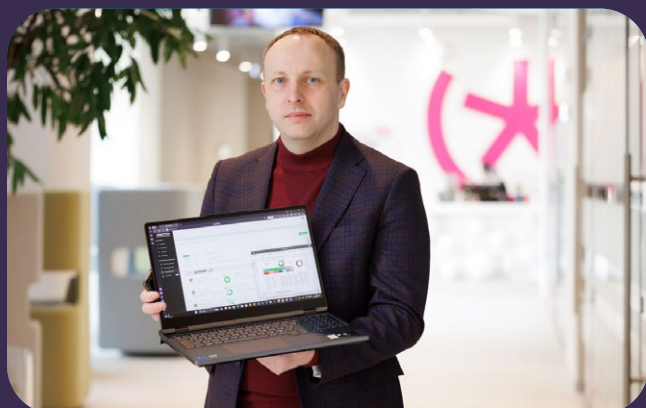
Сервис помогает компаниям интегрировать новых сотрудников в коллектив, учитывая потребности бизнеса и прошлый опыт работы с персоналом

ПРОБЛЕМА

Продукт решает проблему быстрой и эффективной адаптации новых сотрудников в компании. Часто процесс интеграции сотрудников в коллектив может быть затянутым, что сказывается на эффективности бизнеса и продуктивности персонала.

РЕШЕНИЕ

Сервис предлагает компаниям персонализированные треки обучения пользователей, централизованный обмен опытом и обратной связью, а также аналитику данных для оценки эффективности персонала.



УСПЕХИ

- Провели ряд CustDev-интервью
- Провели несколько встреч с потенциальными заказчиками
- Получили согласия от компаний на пилотное тестирование

ИЩЕМ

- Заказчиков
- Партнеров
- Консультантов
- Фонды

КОМАНДА:

• **ПАВЕЛ ЖИРНОВ**
автор проекта

• **СЕРГЕЙ КРАЙНИКОВ**
Android Dev

• **ЕЛИЗАВЕТА
БАРБАСОВА**
UX / UI-дизайнер, BA





Surname1453 Name1453 Middlename1453

Возраст: 36

Ежемесячный доход: 532 160,00

Количество предыдущих мест работы: 4

Общий стаж работы: 8

Стаж в текущей компании: 6

Количество компаний к общему стажу: 0,50

Работа в сверхурочное время: Нет

Наличие резюме на сайтах по поиску работы: Да

Образование: Магистр

Семейное положение: В браке

Количество отправленных сообщений

Количество полученных сообщений

Количество получателей сообщений

Количество сообщений с адресатами в поле «скрытая копия»

Количество сообщений с адресатами в поле «копия»

Количество сообщений, прочитанных с задержкой (позднее времени получения на 4 часа)

Количество дней между датой получения и датой прочтения сообщения

Количество сообщений, на которые произведен ответ

Количество символов текста в исходящих сообщениях

Количество сообщений, отправленных вне рамок рабочего дня

Соотношение количества полученных и отправленных сообщений

Соотношение объема в байтах получаемых и отправляемых сообщений

Количество входящих сообщений, имеющих вопросительные знаки в тексте, но на которые не был направлен ответ



MVP

QUITTERQUIT

Решение для прогнозирования увольнения и определения степени эмоционального выгорания сотрудника

ПРОБЛЕМА

Высокая текучесть кадров сильно ударяет по финансовым показателям компании, создавая значительные издержки на замену ушедших сотрудников (30–200% годовой зарплаты), снижая продуктивность и подрывая ее репутацию на рынке труда.

РЕШЕНИЕ

Выявление рисков увольнения и предложение проактивных мер по удержанию сотрудников при помощи использования современных технологий машинного обучения и анализа данных. Это позволяет создать благоприятную рабочую среду, повысить лояльность персонала и сэкономить значительные средства.

УСПЕХИ

- Разработали MVP продукта
- Провели 3 встречи с потенциальными партнерами
- Установили первые контакты с клиентами

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 15 млн руб за долю 5%
- Заказчиков для внедрения продукта

КОНТАКТЫ



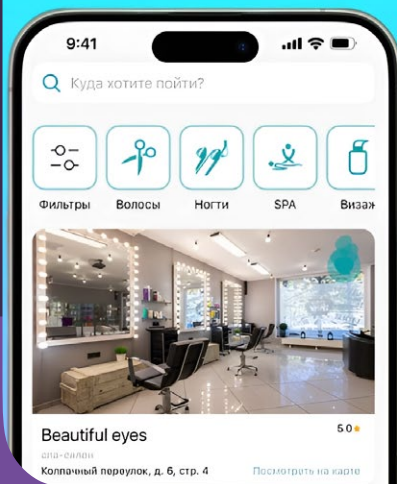
КОМАНДА:

- **АЛЕКСАНДР ОТЧЕНАШЕНКО**
автор проекта
- **ИЛЬЯ АФОНИЧЕВ**
ML-разработчик

- **ИЛЬЯ КРЕТИНИН**
frontend-разработчик
- **КОНСТАНТИН МАРТЫНОВ**
Data Scientist
- **АРТЕМ СИДЯКИН**
backend-разработчик



САЙТ



Бьюти-платформа для поиска салонов красоты и записи на услуги

Подключите интеграцию. Клиенты смогут найти ваше заведение в приложении и записаться на услуги в два клика.

IT ДЛЯ B2B/B2C

MVP

ZAND

Мобильное приложение для удобной записи в любой салон красоты, упрощающий поиск и продвижение бьюти-мастеров

ПРОБЛЕМА

B2B: ограниченные рекламные бюджеты, технологическое несоответствие, дорогая и неэффективная реклама.
B2C: клиенты сталкиваются с нехваткой информации о салонах, неудобствами в записи и обмене контактами мастера, а также отсутствием источников поиска.

РЕШЕНИЕ

Zand создает интегрированную платформу для легкой онлайн-записи в салоны красоты, предлагая актуальные данные о сервисах, персонализированные рекомендации через ИИ, улучшая клиентский опыт.



УСПЕХИ

- Провели 25 CustDev-интервью
- Усовершенствовали приложение
- Запустили множество рекламных кампаний
- Улучшили бизнес-модель

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 15 млн руб.
- Партнеров в бьюти-индустрии
- Поддержку в ASO-маркетинге

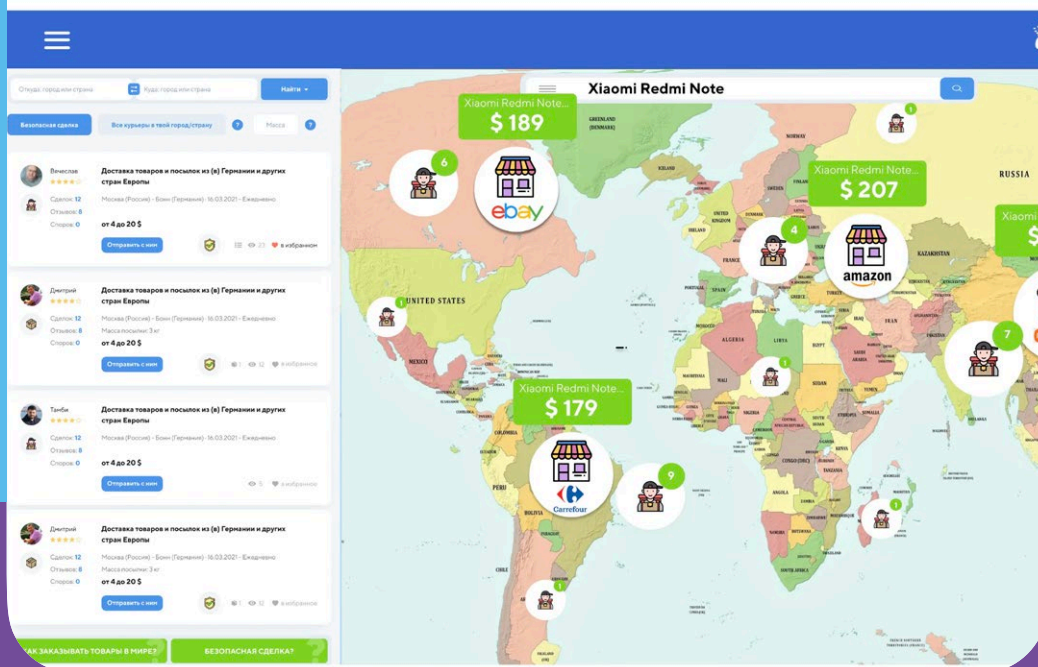
КОМАНДА:

- ДАНИЛ ЗИНОВЬЕВ
автор проекта
- ЕГОР ЗИНОВЬЕВ
СМО
- АРТЁМ МАСЕНКОВ
CVO

- ХИЗРИ АЛИЕВ
СТО
- ГЕОРГИЙ ЗВЕРЕВ
COO

КОНТАКТЫ





САЙТ



MVP

СЕРВИС СКВОЗНЯКОМ

Сервис поиска попутчиков для доставок посылок и совместных поездок, который решает проблему долгой и дорогой международной доставки

ПРОБЛЕМА

Сервис «Сквозняком» решает проблему дорогой и долгой международной доставки, помогает выбирать товары по самым выгодным ценам за рубежом, создает новую нишу редких, уникальных, аутентичных и ранее не доступных товаров, позволяет быстро и экономно доставить их из-за рубежа.

РЕШЕНИЕ

Сервис из области sharing economy. Огромный трафик перемещающихся между странами людей, многие из которых хотят сэкономить в дороге, окупить затраты на билеты или даже заработать в своей поездке. Они готовы взять с собой по пути посылку за небольшую плату, что снижает стоимость и срок доставки.

УСПЕХИ

- Провели ряд CustDev-интервью
- Улучшили бизнес-модель
- Подготовили рекламный ролик
- Приступили к инвестиционной упаковке

ИЩЕМ

- Инвестиции 15 млн руб. за долю 10%
- Крупных международных логистических партнеров



КОМАНДА:

• АНДРЕЙ ВДОВЕНКО
автор проекта

• СЕРГЕЙ ЖУК
СРО

КОНТАКТЫ





Расчет проекта

Распечатать

Проект: «Краткое название проекта» | Сценарий: «Название сценария»

В аналогичных проектах процент согласования не превышает 70%. Рекомендуем проверить IRR

Длительность проекта
5 лет 2 месяца 28 дней

Начало проекта
05 августа 2022

Окончание проекта
05 апреля 2027

Рейтинг проекта



Значение индекса

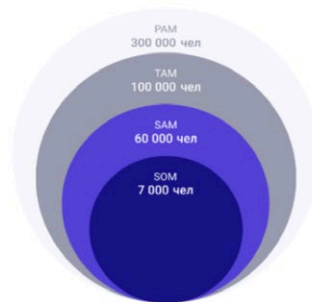
- Высокий риск. Не рекомендовано одобрение
- Средний риск. Рекомендуется ручной анализ.
- Низкий риск. Рекомендуется к исполнению.

Комментарий

Проект оценивается как надежный. Рекомендуется проверить данные и запросить у инициатора проекта дополнительные сведения о расходах и доходах.

Объем рынка

Продукт



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

METADOOR INVEST

Платформа для расчета, экспертизы, согласования и мониторинга инвестиционных проектов

ПРОБЛЕМА

Неэффективное распределение финансовых ресурсов проектов с потерей >20% инвестиционного капитала. Отсутствие прозрачного мониторинга, контроля основных финансовых метрик. Неоптимизированный рискованный фонд при планировании инвестиционных проектов.

РЕШЕНИЕ

Автоматизация процесса инвестиционного моделирования/планирования. Управление денежными потоками в инвестиционном проекте. Оптимизация рисков инвестиционных проектов и расчет рисковых фондов. Алгоритмы принятия решений по инвестиционным проектам.



УСПЕХИ

- Актуализировали бизнес план проекта
- Провели несколько проблемных интервью
- Разослали письма компаниям клиентам
- Сформулировали продуктивное предложение по Value Proposition Canvas
- Актуализировали клиентские сегменты

ИЩЕМ

- Заказчика из сегментов — банкинг, нефтегаз, девелопмент, институты развития

КОМАНДА:

- АЛЕКСАНДР ГУРИН
автор проекта
- МИХАИЛ ШЕПТУХИН
СТО

- МИХАИЛ ГУРИН
COO



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

CHATBOOST.RU

AI-менеджер по продажам в онлайн-чате на сайте, который превосходит в качестве, полноте и скорости ответа человека

ПРОБЛЕМА

98% потенциальных клиентов покидают сайт без покупок, потому что сталкиваются с трудностями и сомнениями, которые мешают принять решение о покупке.
64% потенциальных клиентов, посетивших сайт компании, принимают решение о покупке в течение 3 месяцев, и в итоге могут уйти к конкуренту.

РЕШЕНИЕ

ChatBoost использует языковые модели не только, чтобы предоставить информацию о товаре или услуге, но и помогает определиться с выбором, приобрести то, что действительно нужно клиенту. В отличие от конкурентов, за счет AI предлагается релевантная помощь для каждого конкретного клиента.

УСПЕХИ

- Получили гранты от Yandex Cloud и YandexGPT на сумму более 1 млн руб.
- Привлекли первых клиентов в сфере фитнес, страхования и образования
- Провели 8 встреч с потенциальными партнерами с выручкой более 200 млн руб.

ИЩЕМ

- Заказчиков в сфере EdTech
- Партнеров
- CRM-системы
- Компании для инференса LLM

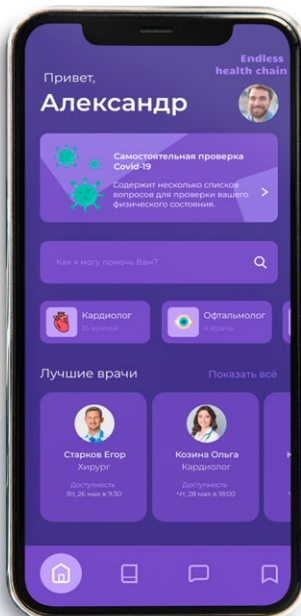
КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **СЕРГЕЙ СТАЦЕНКО**
автор проекта
- **ЕГОР СЕРГЕЕНКО**
backend/MLE в сфере NLP

- **МАКСИМ БОЛЬШИМ**
backend/MLE в сфере NLP
- **ЕВГЕНИЙ ЗОЛОЕДОВ**
frontend-разработчик
- **АЛЕКСЕЙ МАМЕТЬЕВ**
MLE в сфере NLP



ИДЕЯ

ENDLESS HEALTH CHAIN

Обеспечение безопасности и предотвращение утечки персональных медицинских данных с сокращением расходов на их хранение

ПРОБЛЕМА

Предотвращение утечки персональных данных, медицинских данных.
Сокращение затрат до 50% на хранение медицинских и персональных данных.
Стандартизация данных.
Защита конфиденциальности.
Улучшение аналитики и исследований.
Управление данными.

РЕШЕНИЕ

Решение проблем, связанных с взаимодействием и обменом медицинскими данными между различными организациями и пациентами, а также сокращение расходов на хранение персональных медицинских данных.



- **ЕВГЕНИЙ МОСКОВСКИЙ**
автор проекта
- **ПАВЕЛ ТАРАСОВ**
co-founder
- **НИКИТА ПЕТРОВ**
CO

КОМАНДА:

- **НИКОЛАЙ КУЛЕБАКИН**
CSO
- **ИРИНА ЯНКОВСКАЯ**
CSO

УСПЕХИ

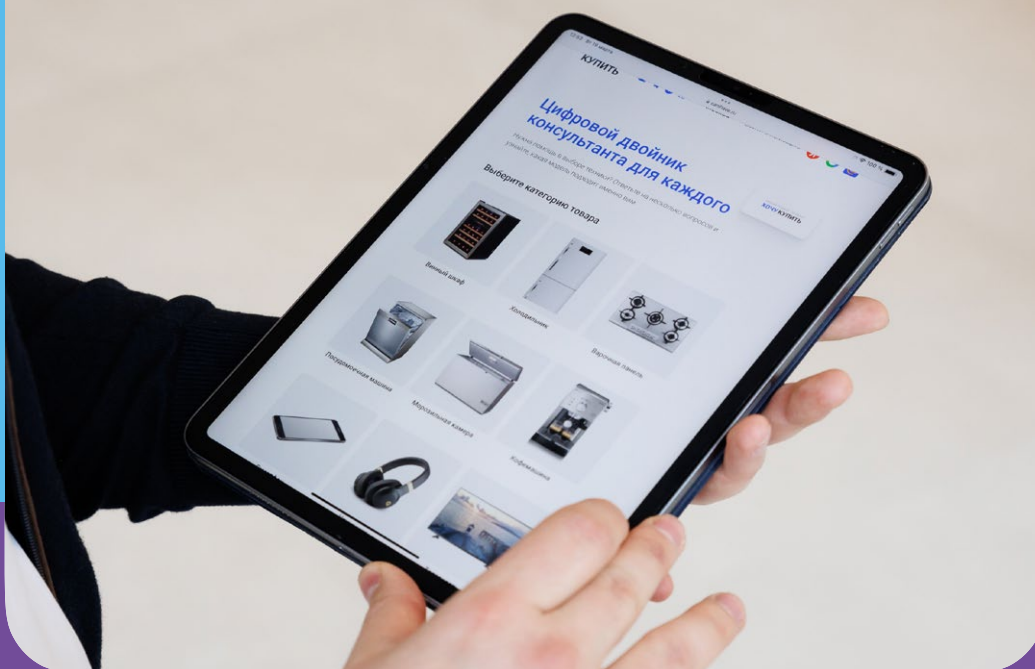
- Получили письмо о намерениях
- Провели ряд встреч с потенциальными заказчиками и инвесторами
- Доработали документацию
- Начали разработку мобильного приложения

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 30 млн руб. за долю 30%
- Партнерство, сотрудничество
- Интеграции, коллаборации

КОНТАКТЫ





САЙТ

**ХОЧУ
КУПИТЬ**

MVP

ХОЧУ КУПИТЬ

Цифровой двойник консультанта для интернет-магазинов, позволяющий автоматизировать до 80% типовых продаж

ПРОБЛЕМА

Интернет-магазины теряют до 25% клиентов из-за того, что их посетителям сложно выбрать подходящий товар из обширного ассортимента. Посетители могут использовать фильтры или прочитать подсказку «как выбрать...», но это низкоконверсионный путь и муки выбора.

РЕШЕНИЕ

«Хочу купить» позволяет осуществить до 80% типовых продаж посетителям интернет-магазинов, благодаря персональным рекомендациям цифрового двойника менеджера по продажам на основе анализа потребностей и отработанных возражений.

УСПЕХИ

- Привлекли инвестиции 10 млн руб.
- Привлекли новых клиентов
- Доработали бизнес-модель
- Доработали УТП для каждого клиентского сегмента
- Договорились о ряде пилотных тестирований

ИЩЕМ

- Крупных клиентов для пилотных тестирований, чтобы опробовать подход на большом трафике



КОМАНДА:

- **АЛЕКСАНДР ВЫСОКИХ**
автор проекта
- **АЛЕКСАНДР КОПЫЛОВ**
СТО

- **РОМАН ШЕВЛЯКОВ**
frontend-разработчик

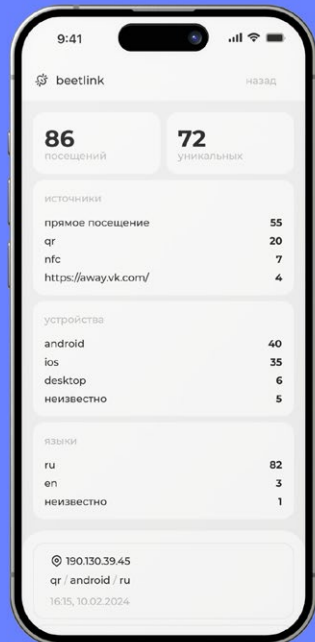
- **ВИКТОРИЯ АРТЮХИНА**
product manager
- **ИВАН ПАВЛОВ**
sales

КОНТАКТЫ





САЙТ



УМНЫЕ ВИЗИТКИ С СИСТЕМОЙ АНАЛИТИКИ

MVP

Эффективный и эффектный способ передачи контактной информации одним касанием умной визитки с телефоном

ПРОБЛЕМА

Ежегодно в мире печатается 10 млрд визиток, а 8 млрд выбрасывается в первую неделю. 80% респондентов испытывают негатив при получении контактов и ни один из респондентов не знает о действиях клиентов со своими контактами, а существующие сервисы имеют ограниченный набор предоставляемой информации.

РЕШЕНИЕ

Проект состоит из трех компонентов: умной визитки, мобильного конструктора веб-сайтов на основе виджетов, сервиса аналитики и таргета трафика. Этот подход позволяет использовать одну визитку всю жизнь, эффективно передавать неограниченный набор контактной информации и собирать статистическую информацию.



УСПЕХИ

- Сделали первую продажу
- Выпустили готовый продукт
- Запустили сайт
- Провели переговоры с потенциальными партнёрами и инвесторами

ИЩЕМ

- Партнёра для печати дизайна на визитках
- Заказчика из HoReCa

КОМАНДА:

• **АНДРЕЙ АВДЕЕВ**
автор проекта

• **АРТЁМ ЗВИР**
frontend-разработчик
и дизайнер

КОНТАКТЫ





САЙТ



st

MVP

STRESSTOUCH

Мобильное healthcare-приложение для отслеживания, коррекции и профилактики повышенного уровня стресса

ПРОБЛЕМА

79% молодежи испытывали стресс в текущем году, из них лишь 7% обращались за помощью к специалистам (ВЦИОМ). Наличие современного и общедоступного решения является оптимальным способом закрытия потребности данного рыночного спроса.

РЕШЕНИЕ

Реализовали фотоплетизмограмму, которая позволяет считывать пульс и иные показатели с помощью фонарика и камеры телефона. В будущем планируется внедрение голосового ассистента и специальных персонализированных треков (возможные пути использования приложения) для подбора эффективных практик снижения стресса.

УСПЕХИ

- Составили unit-экономику проекта
- Улучшили бизнес-модель
- Провели 40 CustDev-интервью
- Усовершенствовали MVP продукта
- Подписали договор гранта ФСИ на 1 млн руб.

ИЩЕМ

- Компанию для пилота
- Партнера для серверных вычислительных ресурсов и ML



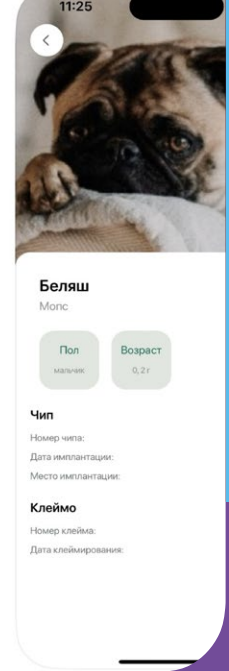
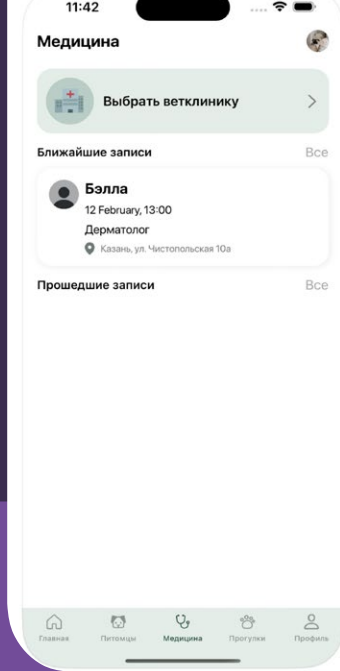
КОМАНДА:

- **АНГЕЛИНА ВЕРШИНИНА**
автор проекта
- **ДЕНИС ДЕНИСОВ**
fullstack-разработчик

- **АЛИНА БЕЛОГУЗОВА**
маркетолог
- **АЛЕНА ФИЛИМОНОВА**
мед. консультант
- **АЛЕКСЕЙ НЕУМОИН**
клинический врач

КОНТАКТЫ





MVP

РЕТCONNECT

Приложение, включающее в себя всю информацию о питомце: вносите поход к врачу питомца, отслеживайте график приема лекарств и получайте быстрый ответ от специалистов

ПРОБЛЕМА

Приложение позволяет создавать персонализированные профили для своих питомцев с их фотографиями, информацией о породе, медицинскими записями и многим другим. Хранить всю их важную информацию в одном месте. Отслеживать питание, фитнес, медицинские записи и напоминания, следить за здоровьем своего питомца.

РЕШЕНИЕ

Мобильное приложение, которое объединяет весь функционал сайтов для владельцев питомцев. Например, онлайн-запись в любую ветклинику города стала доступнее для всех владельцев домашних животных и теперь не придется каждый раз заходить на сайты всех ветклиник в поисках нужного специалиста.



УСПЕХИ

- Подготовили презентацию для заявки на получение гранта
- Сформировали список потенциальных заказчиков

ИЩЕМ

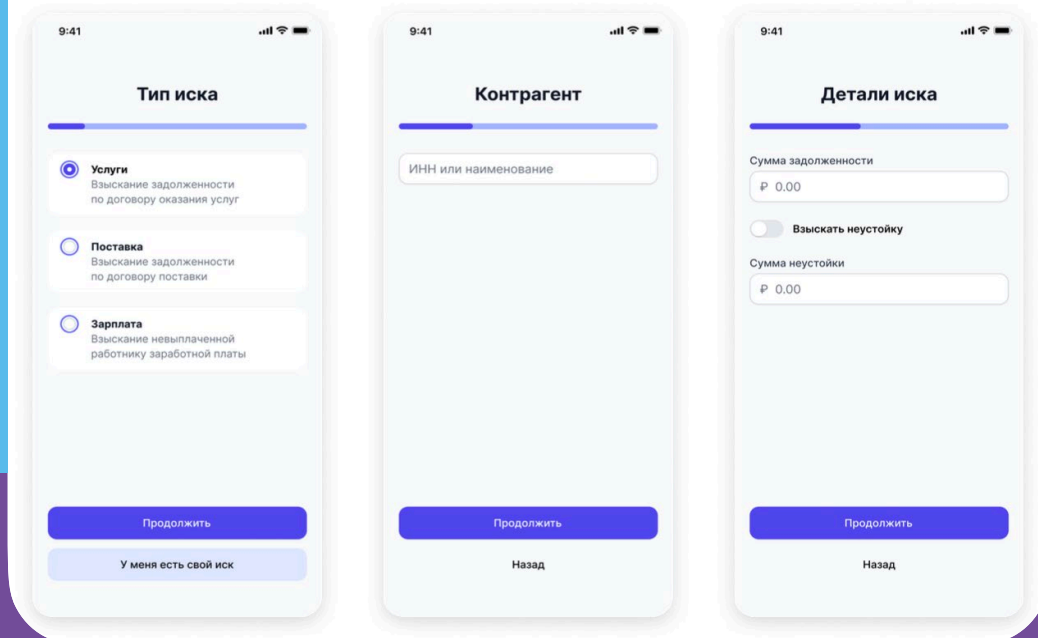
- Инвестиции в размере 6 млн руб. за долю 7%

КОМАНДА:

- **АЛЁНА МАКСИМОВА**
автор проекта

КОНТАКТЫ





ИДЕЯ

YOURPAY.ME

Автоматизированный онлайн-сервис взыскания дебиторской задолженности в судебном порядке с применением нейронных технологий

ПРОБЛЕМА

Сервис помогает получить судебное решение для того, чтобы вернуть свои законные деньги, если заказчик не оплатил работы/услуги, не тратя много денег и времени, без помощи юристов.

РЕШЕНИЕ

Онлайн-сервис, который позволяет сформировать и подать иск онлайн за 5 минут посредством автоматизации, использования нейронных сетей и интеграций с госструктурами.

УСПЕХИ

- Составили unit-экономику проекта
- Улучшили бизнес-модель
- Провели 40 CustDev-интервью
- Усовершенствовали MVP продукта
- Подписали договор гранта ФСИ на 1 млн руб.

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 10 млн рублей за долю 10-15%



КОМАНДА:

- **АНРИ МГЕБРОВ**
автор проекта
- **КИРИЛЛ ПАРФЕНТЬЕВ**
СТО
- **САБРИНА ХУДОЙНАЗАРОВА**
СРО

КОНТАКТЫ





САЙТ



MVP

SUMO TATAMI

Сессионная онлайн-игра с полосой препятствий в жанре аркадной гонки с 7+ игровыми режимами, физическим оружием и редактором уровней

ПРОБЛЕМА

У детей много свободного времени, но они не могут зарабатывать. Так, они могут обратиться к редактору уровней и создавать новые карты. Если их карта становится популярной, то им выплачивается небольшая сумма. Это позволяет реализовываться в любимом хобби, а также иметь заработок.

РЕШЕНИЕ

Проработанный редактор уровней и мощное серверное решение, которое позволяет дать игроку все возможности реализовать свой творческий потенциал.



УСПЕХИ

- Довели приложение до MVP
- Сделали инвестиционную презентацию
- Собрали базу инфлюенсеров и узнали основные метрики

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 30 млн за 20% от компании

КОМАНДА:

- **КОНСТАНТИН КОНДЮКОВ**
автор проекта
- **СОФЬЯ КОВАЛЬСКАЯ**
art-lead

- **КОНСТАНТИН ХОРУНЖЕВ**
teamleader
- **ЕВГЕНИЙ ПОЛИКУТИН**
project manager & game designer

КОНТАКТЫ



POS MAN platform for online store management

Платформа Posman Почему телеграм База знаний Обновления

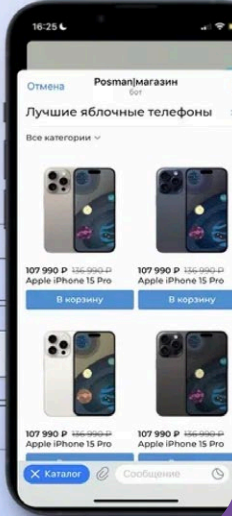
POS MAN - победитель в номинации продукт недели на Product Radar

Сервис-конструктор для создания магазина в Telegram


Posman предоставляет все привычные возможности интернет-магазинов и маркетплейсов для покупателей и инструменты ведения бизнеса для продавцов

[Создать магазин](#) [Пример магазина](#)

Бесплатно, без смс и банковской карты



САЙТ



POS MAN

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

POS MAN

Платформа создания и управления витринами в Телеграм, web и маркетплейсах для масштабирования или входа любого бизнеса в онлайн без разработчиков

ПРОБЛЕМА

Разработка интернет-магазинов, сайтов и приложений — очень дорого и долго;
Старые диалоговые Telegram-боты(1.0) — неудобны для клиентов и сложные в создании, нефункциональные и неэффективные для бизнеса;
Работа на нескольких маркетплейсах в разных личных кабинетах — сложно, дорого и неэффективно.

РЕШЕНИЕ

Простой конструктор самостоятельного создания витрин для продажи товаров, записи на услуги, бронирования отелей и меню ресторанов. Публикация витрин в Telegram/web/маркетплейсы, а также сервисы управления: Аналитика, CRM, Филиалы и сотрудники, Маркетинг и интеграции — в одном окне.

УСПЕХИ

- Сформировали отдел продаж
- Провели встречи с потенциальными партнерами
- Сделали более 10 первых продаж
- Запустили рекламную кампанию
- Приступили к регистрации товарного знака
- Доработали продукт и бизнес-модель

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 10 млн за долю 10%
- Заказчики для пилотных проектов

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

• ДМИТРИЙ
СНИТКОВСКИЙ
автор проекта

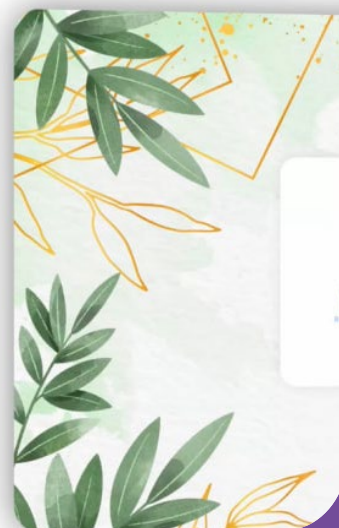
• МАКСИМ
ПОТАПОВ
СТО



САЙТ

Bronixs - сервис для онлайн записи клиентов

Создай собственную страницу для записи на услугу
за 12 мин.

[Попробовать бесплатно](#)

IT ДЛЯ B2B/B2C

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

BRONIXS

Система онлайн-бронирования услуг, которая может быть с большой эффективностью использована для планирования и координации

ПРОБЛЕМА

Благодаря системе онлайн-бронирования можно оптимизировать распределение выездов и ресурсов, таких как врачи и медсестры. Система позволит легко и быстро увидеть доступных специалистов и назначить выбранное время и дату, уменьшая время ожидания и повышая производительность.

РЕШЕНИЕ

Использование системы Bronixs позволит точно запланировать визиты врачей и сестер к пациентам, что поможет избежать ненужной задержки или перекоса в расписании. Назначенные специалисты получают уведомления и детали визитов, что исключает возможность недоразумений или ошибок в коммуникации.



УСПЕХИ

- Провели ряд встреч с потенциальными клиентами и партнёрами
- Прошли в преакселератор Технопарка «Сколково»
- Запустили пилотное тестирование
- Провели CustDev с зарегистрированными пользователями на платформе

ИЩЕМ

- Заказчиков для тестирования

КОМАНДА:

- НИКИТА МЕЩЕРЯКОВ
автор проекта

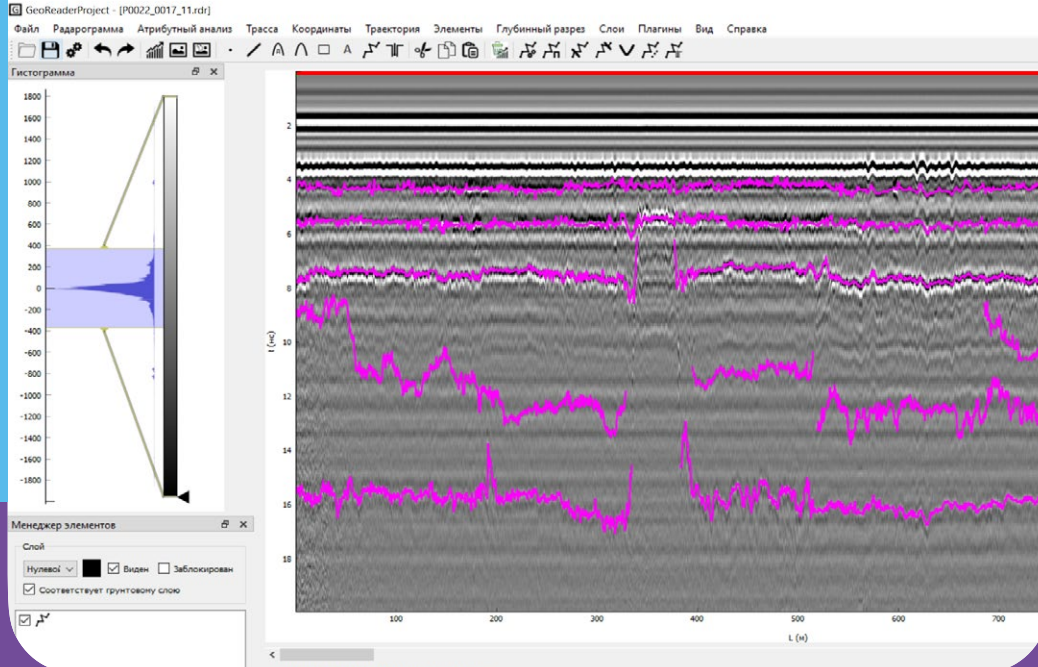
- ДЕНИС ФОМЕНКО
backend-разработчик

- АНДРЕЙ АПУХТИН
СМО

- РОМАН ПШЕНИЧНИКОВ
mobile-разработчик

КОНТАКТЫ





САЙТ



MVP

GEOTIM

Проект направлен на разработку ПО для автоматизации расшифровки данных неразрушающего контроля автомобильных дорог с помощью георадара

ПРОБЛЕМА

Расшифровка георадарных данных требует экспертных навыков и больших трудозатрат. Обычно грамотный эксперт за 1 рабочую смену может выполнить обработку от 1 до 10 км георадарного профиля. Вместе с тем сбор георадарных данных выполняется со скоростью от 20 до 80 км/ч, что существенно выше скорости обработки данных. Несимметричность временных затрат приводит к необходимости привлечения большого числа специалистов на обработку данных и снижает рентабельность проектов.

РЕШЕНИЕ

Инновационный подход заключается в разработке компьютерных алгоритмов на основании научно-исследовательских работ. В программном обеспечении были реализованы самые успешные варианты обработки данных на основании учета мирового опыта и авторских разработок.

УСПЕХИ

- Открыли новые инструменты анализа рынка и продвижения продукта
- Познакомились с интересными людьми из бизнес-среды
- Пришли к решению начать продавать продукт по-другому

ИЩЕМ

- Маркетинг
- Заказчики реализуемой технологии



КОМАНДА:

- **МАКСИМ КУРБАТОВ**
автор проекта
- **ЮРИЙ СУХОБОК**
программист

- **ГЕОРГИЙ ШОБЕРГ**
программист
- **РОМАН ЕРЕМИН**
инженер-исследователь
- **КИРИЛЛ ШОБЕРГ**
программист по ИИ





САЙТ



mapllo

Download on the App Store

GET IT ON Google play

EXPLORE IT ON AppGallery

ЗНАКОМЬСЯ
И ОТКРЫВАЙ НОВОЕ

ВЫБЕРИ
ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ

РАССКАЖИ
О СВОИХ ИНТЕРЕСАХ

НАЙДИ
НОВЫХ ДРУЗЕЙ

ПЛАНИРУЙ
СВОЙ ДОСУГ

ОБЩАЙСЯ
С ЕДИНОМЫШЛЕННИКАМИ

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

MAPLLO

Мобильное приложение для знакомств и поиска новых друзей, единомышленников и разнообразного досуга

ПРОБЛЕМА

Самая главная проблема, которую мы определила для себя — это одиночество. Особенно эта проблема остро стоит в городах миллионниках. Людям очень сильно не хватает близкого общения, друзей и близких по духу людей.

РЕШЕНИЕ

За счет функций и новых фишек мобильного приложения. Проект отходит от концепции современных дейтинговых приложений и дает уникальную возможность знакомиться с единомышленниками. Цель проекта — чтобы люди знакомились по-настоящему, а не «залипали в свайпах».



УСПЕХИ

- Привлекли более 2000 новых пользователей
- Разработали и запустили маркетинговую кампанию

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 10 млн рублей за долю 5%

КОМАНДА:

• **КАРЕН МНАЦАКАНЯН**
автор проекта

• **ИЛЬЯ ГОРЧАНЮК**
art director

• **ЭМИЛЬ МАРТИРОСЯН**
СТО

КОНТАКТЫ



Каждая встреча создана, чтобы быть увлекательной и плодотворной

Наш видеочат — это не просто приложение, это путь сблизиться с миром и друзьями в одно касание. Бесплатно, быстро, всегда под рукой

 Быстрая встреча
создавайте встречи без регистрации

Встречайтесь

Обсуждайте

Учитесь



САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

LETSMEET

Удобный сервис для видеоконференций, который предлагает пользователям возможность встречаться и общаться онлайн

ПРОБЛЕМА

Продукт LETSMEET решает проблему ограниченного взаимодействия в условиях удаленной работы и глобализации. Он упрощает коммуникацию между пользователями, позволяя проводить онлайн-встречи, конференции и презентации с высоким качеством связи, обеспечивая при этом простоту подключения и использования.

РЕШЕНИЕ

Сервис поддерживает масштабируемые видеоконференции, предоставляя стабильное соединение даже при низкой пропускной способности интернета. Интуитивно понятная организация встреч, возможность интеграции с другими платформами и системами.

УСПЕХИ

- Провели бета-тестирование с университетом
- Продвижение в поисковиках
- Увеличили ключевые показатели до +2 новых пользователя в день и +1 новая продажа в неделю

ИЩЕМ

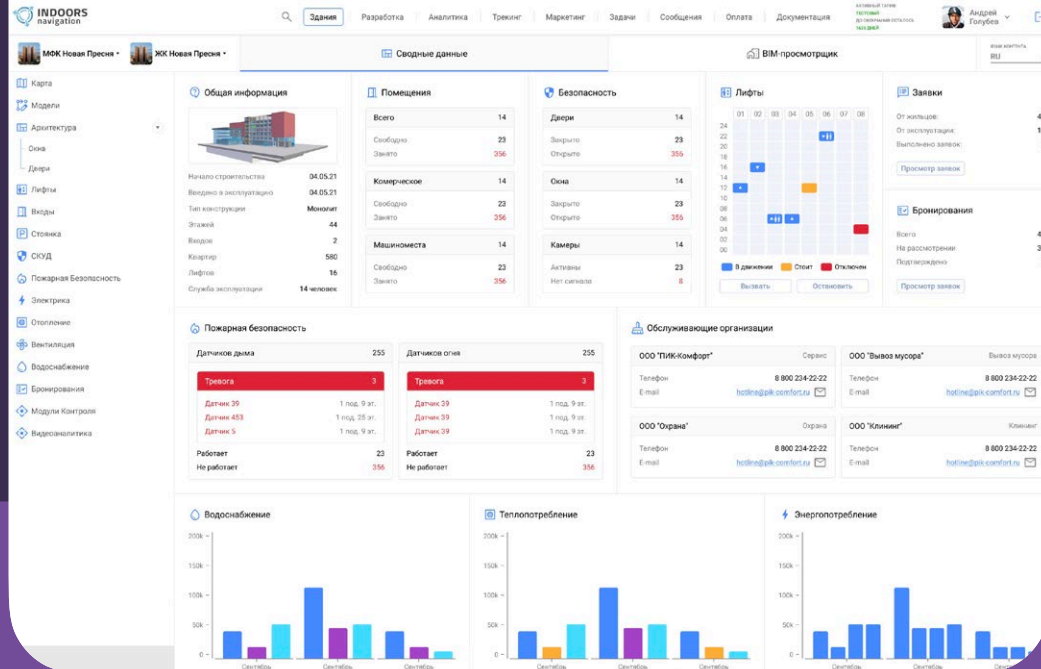
- Инвестиции в размере 45 млн руб. за долю 21%
- Партнеров и заказчиков для интеграции решения

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **СЕРГЕЙ ПЕРШИКОВ**
автор проекта
- **ЯНА ПОПОВА**
product manager
- **МАКСИМ ДЖАНАЕВ**
СТО
- **ТАТЬЯНА ЧЕСНОКОВА**
СМО



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ИНДОРС НАВИГЕЙШН

Единая информационная среда для управления зданиями и активами — ГИС на основе цифрового двойника объекта и геолокационных сервисов внутри помещений

ПРОБЛЕМА

Позиционирование внутри помещений, отслеживание перемещений пользователей и материальных активов, где традиционные технологии ограничены. Эффективное управление зданиями и инфраструктурой объекта, оперативное нахождение и отслеживание всех элементов систем. Создание информационной модели объекта.

РЕШЕНИЕ

Предлагаемая платформа позволяет создавать современную систему навигации (с набором аналитических и маркетинговых инструментов), а также проводить мониторинг эксплуатации (строительства) здания и управление внутренними процессами объекта в онлайн режиме через веб-панель облачной платформы.



УСПЕХИ

- Заключение договора с РЖД на 2.6 млн руб.
- Подготовили заявку на китайский конкурс HiCool
- Внедрили продукт на территории 1МПЗ

КОМАНДА:

• **АЛЕКСЕЙ САМОТАЕВ**
автор проекта

• **ИВАН СУГРОВОВ**
CIO

• **АНДРЕЙ СОСКОВ**
СТО

• **РУСТАМ БАЗАРОВ**
СМО

• **АНДРЕЙ ДОДОНОВ**
СVO

ИЩЕМ
• Заказчиков и партнеров для интеграции нашей платформы

КОНТАКТЫ





САЙТ


SKADI
technologies

MVP

SKADI TECHNOLOGIES

Очки Смешанной Реальности | SKADI MR-Glasses — очки для промышленного использования, основанные на технологии диодов высокой частоты

ПРОБЛЕМА

Повышение эффективности и безопасности сотрудников, снижение простоя оборудования. Концепция нулевого травматизма и снижение показателя по России. Концепция устойчивого развития.

РЕШЕНИЕ

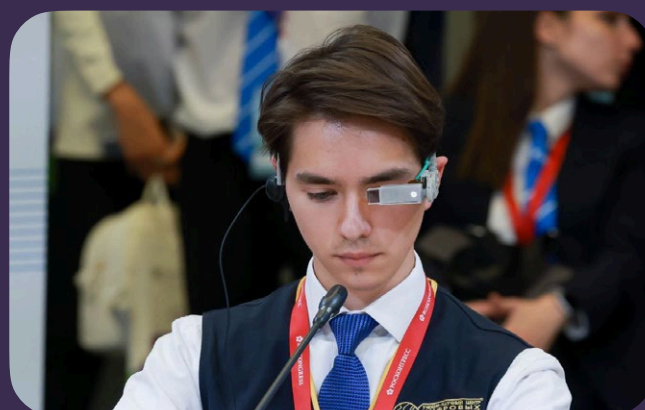
SKADI Glass предоставляют оперативный доступ к данным и инструкциям, позволяя рабочим выполнять задачи более эффективно и безопасно. Это сокращает время простоя оборудования, повышает производительность и снижает вероятность ошибок.

УСПЕХИ

- На форуме «Арктика. Новое поколение» автор выступил с докладом, используя очки в качестве телесуфлера
- Запустили предзаказ очков на собственном сайте
- Подписали договор о сотрудничестве с ООО «Газпромнефть ИТО» и получили потенциальный заказ на 1000 единиц очков при соблюдении ряда условий

ИЩЕМ

- Hardware разработчиков
- Пилотирование от промышленных компаний



КОМАНДА:

• **МАКСИМ НАТЧУК**
автор проекта

• **МАТВЕЙ ВАСИЛЬЕВ**
CIO

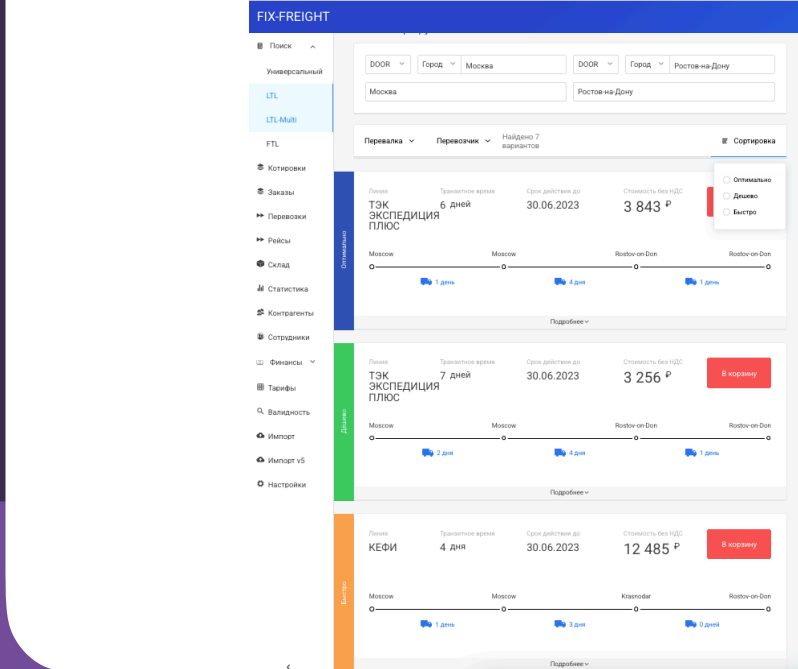
• **ДАНИИЛ ЯКОВЕЦ**
CTO

• **АРТЕМ АЛЕКСЕЕВ**
CFO

• **ЯН ВЕВЮР**
software engineer

КОНТАКТЫ





ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

FIX-FREIGHT

Цифровой транспортный экспедитор,
позволяющий быстро найти оптимальное
предложение для грузоперевозки

ПРОБЛЕМА

Оптимизация временных и денежных затрат на грузоперевозки.

Если требуется найти оптимальную цену для перевозки, придется потратить время на сравнение цен на различных сайтах, сведения их в сравнительную табличку.

РЕШЕНИЕ

Продукт позволяет объединять 2 и более контрагентов в единую логистическую цепочку перевозки. Как правило, при междугородней перевозке используется несколько машин, проект помогает найти и соединить оптимальные предложения от различных транспортных компаний в одну оптимальную логистическую цепочку по набору критериев.



УСПЕХИ

- Провели ряд переговоров с компаниями
- Обновили сайт и запустили его продвижение

ИЩЕМ

- Инвестиции для географического масштабирования в размере от 20 млн руб. за долю 15%

КОМАНДА:

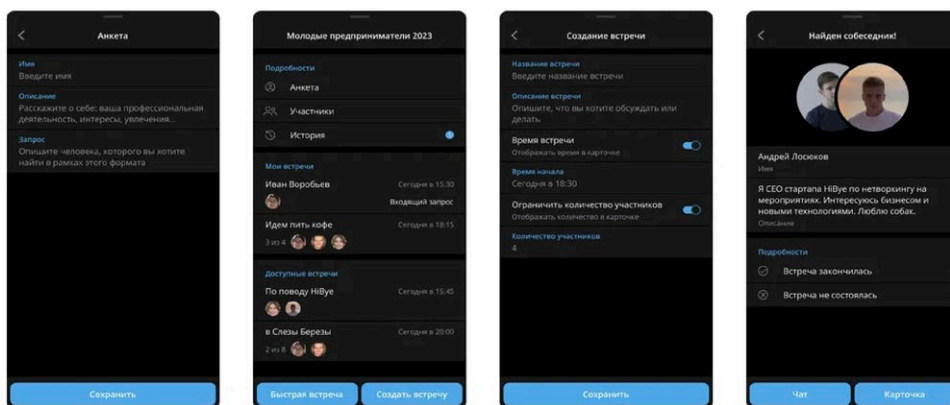
• **ЭРНЕСТ ГОРБОВСКИЙ**
автор проекта

• **НИКИТА СИЛАНТЬЕВ**
COO

• **АЛЕКСЕЙ ЕРШОВ**
СТО



HiBye Telegram mini app для нетворкинга



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

HiBye

Платформа для нетворкинга на мероприятиях с подбором наиболее релевантных друг другу людей при помощи ИИ

ПРОБЛЕМА

Решение проблемы посетителей мероприятий: страх быть отвергнутым, ограниченность во времени, выбор человека для знакомства на мероприятии, потеря контактов. И проблемы организаторов: организация нетворкинга, низкая удовлетворенность клиентов мероприятием и его содержанием, пустые слоты в расписании.

РЕШЕНИЕ

Решение проблемы нетворкинга на мероприятиях при помощи ИИ-подбора людей. Сохранение контактов со всех мероприятий пользователя в одном месте, что решает проблему потери знакомств.

УСПЕХИ

- Провели тестовый запуск на мероприятии от ВЭБ Центра и получили письмо о намерении сотрудничества после него
- Получили грант ФСИ
- Открыли ООО
- Разработали полноценное решение (web-приложения в телеграме, бэкенд, ИИ модель и прототипы мобильных приложений под iOS и Android)

ИЩЕМ
• Сотрудничества: запуск на партнёрских мероприятиях, медийная активность, поиск постоянных клиентов



КОМАНДА:

- **АНДРЕЙ ЛОСЮКОВ**
автор проекта
- **ТИМОФЕЙ ВАЛОВ**
lead designer,
frontend-разработчик
- **АЛЕКСАНДР КУЛАКОВ**
СТО

КОНТАКТЫ

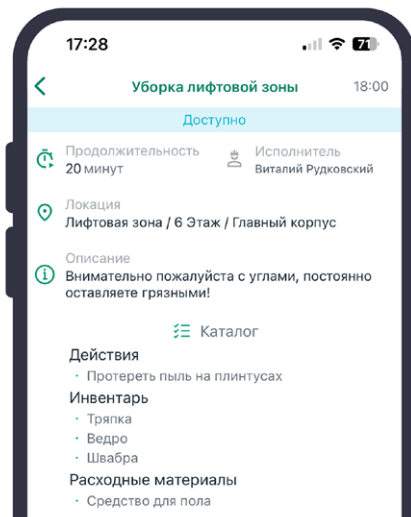




САЙТ

Без вопросов

Подробное описание и инструкции
для выполнения задачи



ThroneBaron

ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

THRONEBARON

Система автоматизации клининга,
контроля персонала и его эффективности

ПРОБЛЕМА

Нарушение рабочего графика сотрудниками.
Низкая производительность труда.
Несоблюдение норм/регламентов.
Отсутствие механизмов работы с негативом
недовольного клиента.
Неэффективные бумажные графики.

РЕШЕНИЕ

Контроль рабочего времени в приложении с верификацией начала и конца рабочего дня.
Мониторинг и авто-штрафы.
Обратная связь через виджет стикера.
Оцифровка бизнес процессов.



КОМАНДА:

• ДМИТРИЙ КОБЗАРЕВ
автор проекта

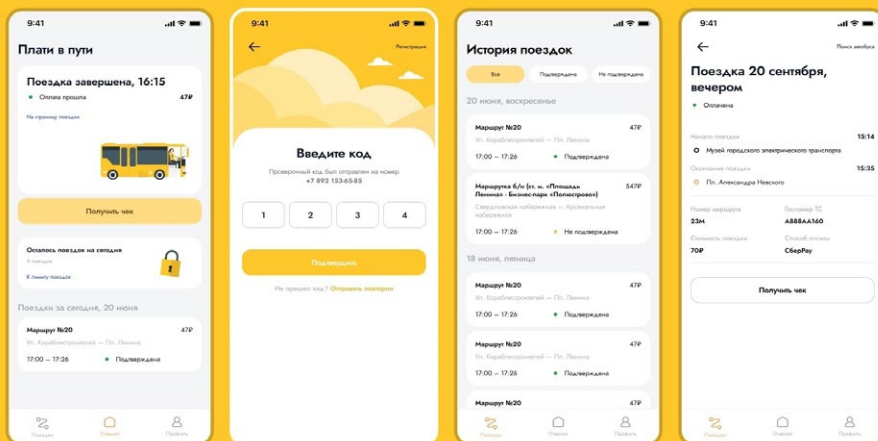
• АЛЕКСАНДР
МЕДВЕДЕВ
СТО

ИЩЕМ

- Инвестиции
- Заказчиков
- Партнеров

КОНТАКТЫ





САЙТ



MVP

ПЛАТИ В ПУТИ

Сервис для платежей по местоположению. Изначально сервис предназначался для оплаты общественного транспорта в Санкт-Петербурге

ПРОБЛЕМА

Неудобную систему оплаты проезда в транспорте после того, как из автобусов в Петербурге убрали кондукторов. Необходимость самостоятельно подходить к валидаторам — в час пик к валидаторам выстраиваются целые очереди.

РЕШЕНИЕ

Двумя способами: либо пассажир включает приложение и оно почти мгновенно определяет рейс и госномер автобуса, предлагая оплатить проезд в одно нажатие. Либо пассажир через уведомление переходит в приложение и оплачивает проезд.

УСПЕХИ

- Подготовили бизнес-модель Остервальдера
- Актуализировали дорожную карту на 2024 года
- Расписали JTBD (Jobs To Be Done) и CBP (Customer Behavior Canvas)
- Сделали пивот



ИЩЕМ

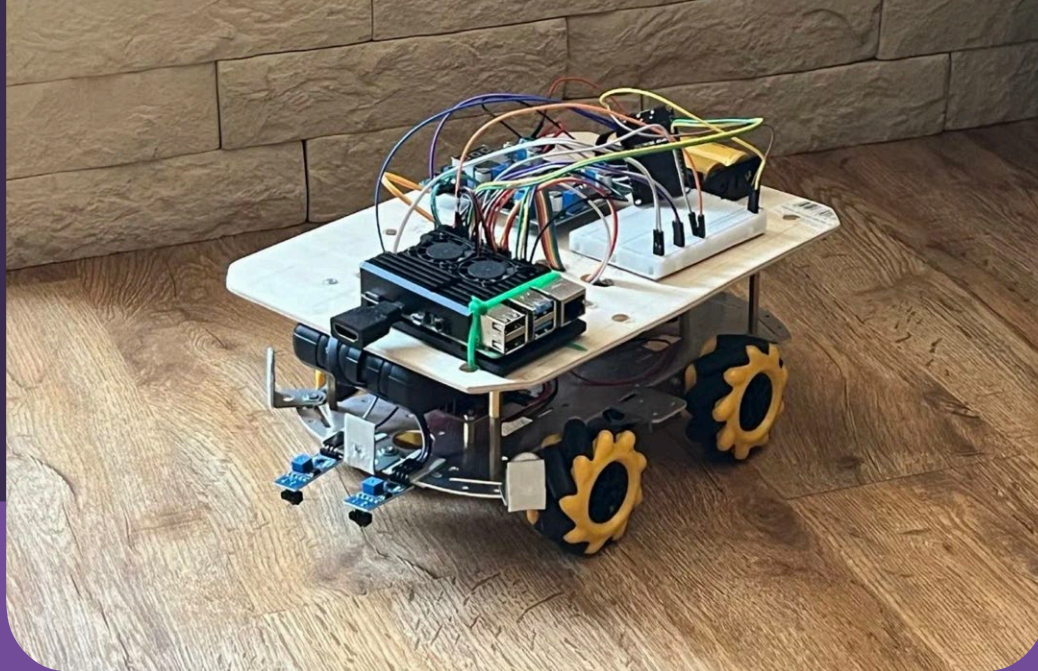
- Партнеров из транспортной отрасли

КОМАНДА:

- МАТИАР РАХМАН ХАШИМИ
автор проекта
- КИРИЛЛ АНДРЕЕВ
BA
- НИКИТА ПЛОХОТНЮК
СТО
- ВЛАС НОРЕЙКО
CFO

КОНТАКТЫ





РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА

ВАВИЛОВ

Автономная система мониторинга болезней тепличных растений

ПРОБЛЕМА

Автономная система мониторинга болезней тепличных растений эффективно решит проблемы раннего обнаружения заболеваний и уменьшит влияние человеческого фактора, что позволит обеспечить точное и оперативное обнаружение заболеваний.

РЕШЕНИЕ

Иновационность решения заключается в автономной системе передвижения и системе компьютерного зрения. Комбинация данных технологий позволяет автономно перемещаться по всей территории теплицы, обеспечивая эффективный мониторинг растений с высокой точностью и избеганием человеческого фактора.



УСПЕХИ

- Провели встречу с Россельхозбанком, получили предложение о гранте
- Сделали нейронную сеть для предсказания болезней клубники, огурцов и томатов, идет процесс разработки программного обеспечения
- Получили документ экспертной оценки от кафедры Овощеводства и Прикладной информатики
- Получили заинтересованность от туровского тепличного комплекса и от тепличного комплекса весна

ИЩЕМ

- Инвестиции на изготовление производственного образца в размере 15 млн руб. за долю 1%
- Площадки для пилотирования

КОМАНДА:

• **ЕГОР КАИНОВ**
автор проекта

• **ПАВЕЛ ВОРОНКОВ**
специалист по нейронным сетям
и разработчик ПО

КОНТАКТЫ





MVP

ОМЕЛА

Высокотехнологическое управление лесами и лесопарками на основе алгоритмов разрабатываемой интеллектуальной информационной системы

ПРОБЛЕМА

Согласно данным Росстата за последние два года площадь зелёных насаждений уменьшилась на >6% в Москве и >25% в МО. В настоящее время нет современных методов прогнозирования состояния лесных и лесопарковых массивов, своевременного и эффективного предупреждения катаклизмов.

РЕШЕНИЕ

Проект посвящен мониторингу городских зеленых зон. Решение базируется на программном моделировании древостоев, как при помощи фундаментального анализа, так и алгоритмов нейронных сетей, что позволяет выявлять риски уничтожения участков, недоступных для обнаружения человеком.

УСПЕХИ

- Получено соглашение о намерениях совместного тестирования и внедрения продукта со стороны владельца «Биосферного полигона Лужное 21 20». На стадии подписания аналогичное со стороны Ассоциации частных лесоводов и лесовладельцев
- Проведено пилотирование продукта на территории национального парка «Угра», оформленное в виде НИОКР
- Договорённость о продвижении стартапа на уровне Владимирской и Нижегородской областей

ИЩЕМ

- Партнерство для запуска пилотов
- Поддержку научно-исследовательских институтов

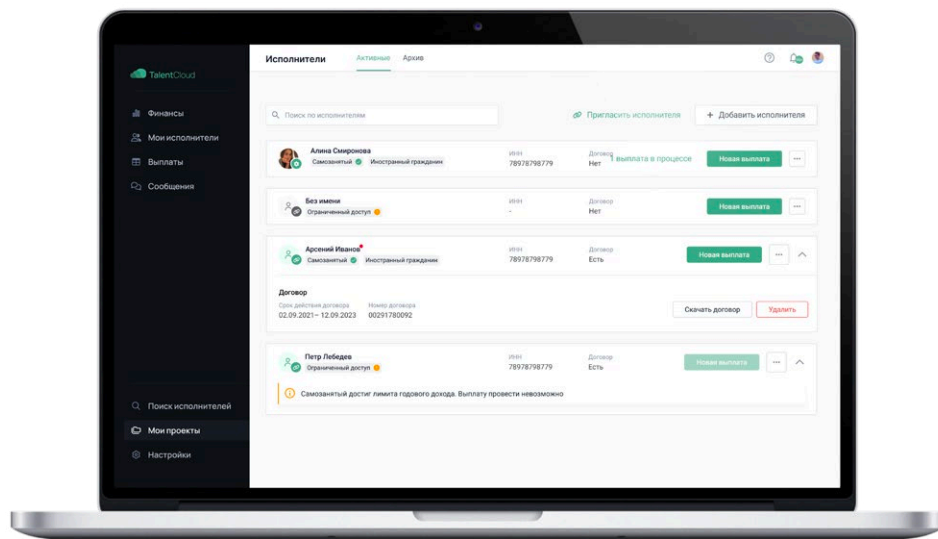
КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **ВСЕВОЛОД ЧЕРНЫШЕНКО**
автор проекта
- **НАТАЛИЯ ГУШАН**
ML-разработчик

- **НИКИТА ГРИШИН**
специалист по GIS-сервисам
- **ОЛЬГА ХАМИКОВА**
ML-разработчик
- **АЛИНА УСАЧЕВА**
инженер данных



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

TALENT CLOUD

Платформа для выплат и обмена закрывающими документами для компаний и ИП, которые сотрудничают с самозанятыми

ПРОБЛЕМА

Работа с самозанятыми исполнителями требует много административных ресурсов. Сложный процесс приводит к ошибкам в документах и их потере, дополнительным расходам на доставку. От 1,5 дней необходимо для подписания бумажных документов, 2-5 человек участвуют в обмене документами со стороны компании.

РЕШЕНИЕ

Платформа Talent Cloud позволяет обмениваться документами и платить исполнителям за несколько минут. Помогает собирать и обновлять данные исполнителей. Формирует документы, исключая ошибки. Поддерживает подписание документов с физлицами онлайн. Проверяет статусы и лимиты самозанятых, формирует чеки.



УСПЕХИ

- «Расписали JTBD и Value Proposition Canvas Выделили новые сегменты целевой аудитории»
- Провели более 10 проблемных интервью
- Посещали мероприятия и завели полезные знакомства

ИЦЕМ

- Заказчиков, которые работают с 50+ исполнителями
- Партнеров для пилотных проектов»

• **КОНСТАНТИН ГУБИН**
автор проекта

• **АЛЕКСЕЙ ТРОФИМОВ**
backend-разработчик

• **АРИНА МАХМУДОВА**
frontend-разработчик

КОМАНДА:

• **ЯНА ЕРЁМЕНКО**
продакт-менеджер

• **НИКОЛАЙ КРАСИКОВ**
UX-дизайнер





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

UMAP

Интерактивные карты для мероприятий, благодаря которым посетители чувствуют индивидуальный подход и комфорт, а партнеры получают желаемый трафик

ПРОБЛЕМА

Основная цель организатора соединить партнеров и посетителей, UMAP помогает это сделать, за счет чего эффективность мероприятий растет. Посетители экономят свое время, полноценно погружаются в программу и подбирают ее под себя, партнеры же привлекают дополнительный трафик и внимание к себе.

РЕШЕНИЕ

Иновация компании заключается в том, что команда разработала конструктор для быстрого создания интерактивных карт. К нему подключаются информационные и рекламные возможности. UMAP создавался на основе потребностей event-рынка.

УСПЕХИ

- Сделали 7 продаж
- Заключили 2 партнерства — с EventRocks и Event Platform
- Переупаковали предложение для event-сегмента
- Посчитали unit-экономику и увеличили средний чек в 3 раза

ИЩЕМ
• Выходы на крупные event-площадки и форумы / фестивали / выставки



КОМАНДА:

• **МАТВЕЙ ЧИГИРИН**
автор проекта

• **СЕМЕН КИМИРИЛОВ**
CBDO

• **АЛЕКСАНДР
ВАРАНЦОВ**
дизайнер

• **АРТЕМ ШУТКО**
СТО

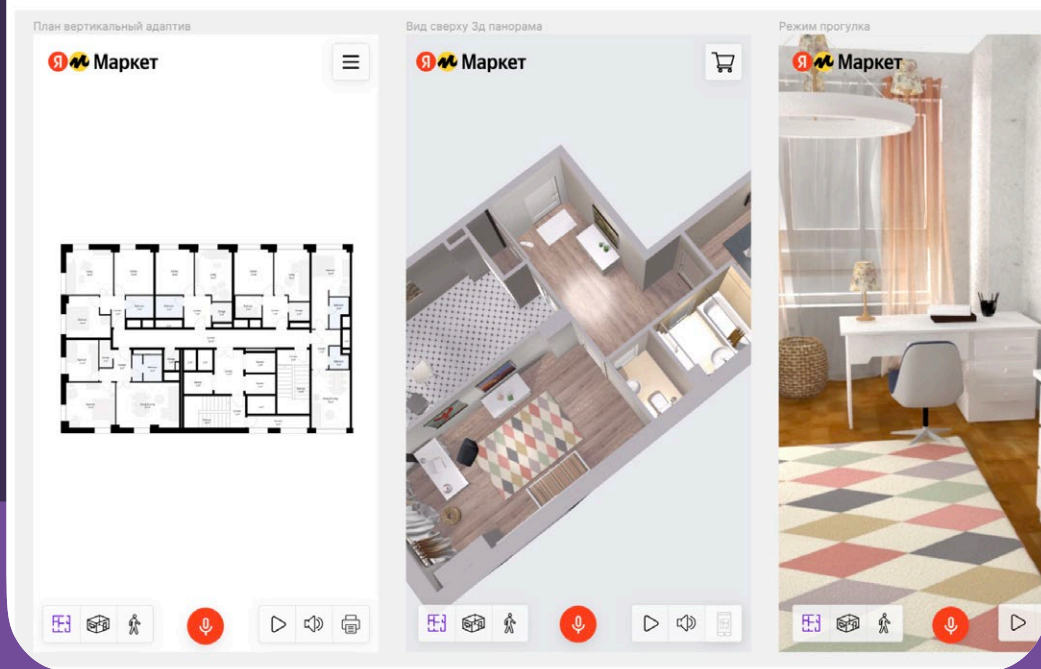
КОНТАКТЫ





САЙТ

PLANNERIX



MVP

PLANNERIX

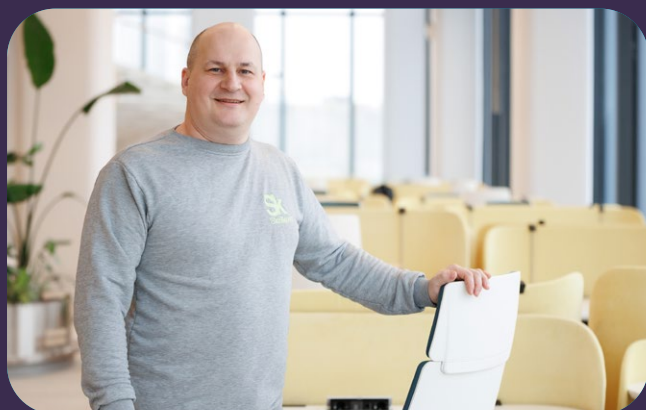
Робот-дизайнер интерьеров,
платформа цифровых паспортов недвижимости,
генератор дизайна интерьеров

ПРОБЛЕМА

Решает проблемы b2b2c обустройства внутреннего пространства недвижимости, оперативно генерирует чертежи дизайн-проектов интерьеров и сметы из товаров в наличии, с учетом бюджета, состава семьи и стилистических предпочтений. Помогает выбрать оптимальные товары для создания индивидуальных интерьеров.

РЕШЕНИЕ

Система распознавания чертежей, фото/видео потока о недвижимости, обучение нейросети и генерация цифровых 2D/3D AR/VR помещений и товаров в них. Использование AI, виртуальных ассистентов, которые заменяют человеческую деятельность в индустрии проектирования дизайна интерьера.



УСПЕХИ

- Проводим «пилот» с РСХБ-Интех и готовимся к запуску монетизации с РСХБ
- Подписали контракт с компанией Техзор
- Получили запрос от Яндекс.Маркета на «Конфигуратор мебели Яндекс.Маркета»
- Продолжаем переговоры с Хофф, РСХБ и Тамак

ИЦЕМ

- Инвестиции в размере \$500 тыс. за долю 5%
- Партнеров в сфере недвижимости

КОМАНДА:

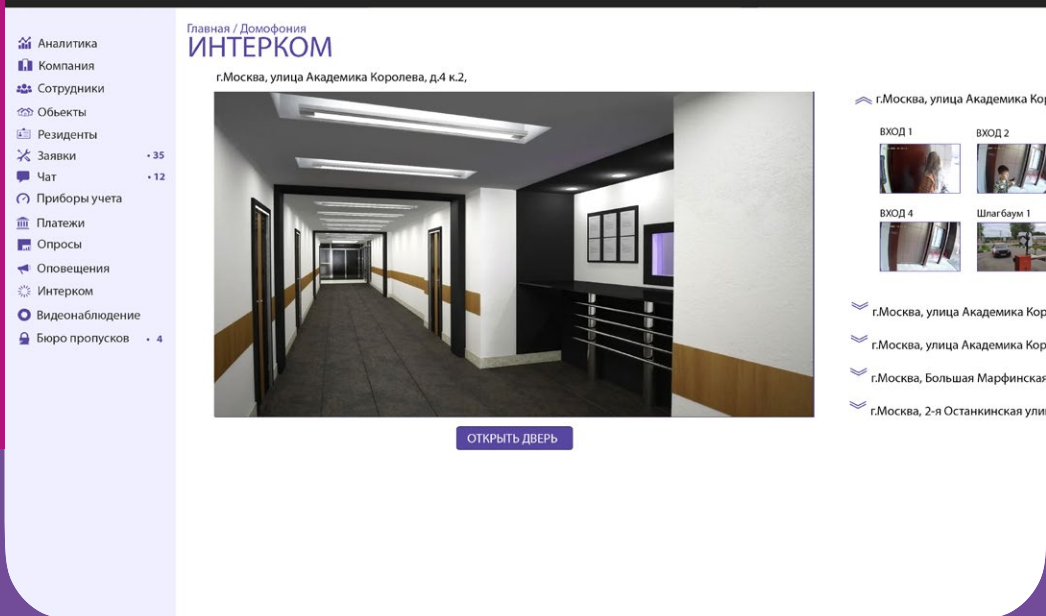
• **АЛЕКСЕЙ СОРОКИН**
автор проекта

• **АЛЕКСАНДР КАЧУР**
СТО

• **ДМИТРИЙ ЗЫКОВ**
CMLO

КОНТАКТЫ





САЙТ



MVP

IKON – ЦИФРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

IKON занимается разработкой программного обеспечения и микроэлектроники для эксплуатации жилой и коммерческой недвижимости

ПРОБЛЕМА

Отсутствие комплексной цифровизации бизнес-процессов и сервисов для резидентов и эксплуатантов, а также уход зарубежных вендоров и интеграторов, что ведет к высокой стоимости внедрений.

РЕШЕНИЕ

Подход к цифровизации предполагает систему all in one, когда у эксплуатантов единое окно входа и вся информация по управляемому объекту объединяется в одном месте. Кроме того авторы разрабатывают умные устройства, которые позволяют модернизировать старую инфраструктуру недвижимости.

УСПЕХИ

- Разработали новые прототипы и провели тестирование
- Заключение договора с первым клиентом на 9 млн рублей
- Провели НИОКР

ИЩЕМ

- Пилотные проекты/объекты
- Якорного заказчика

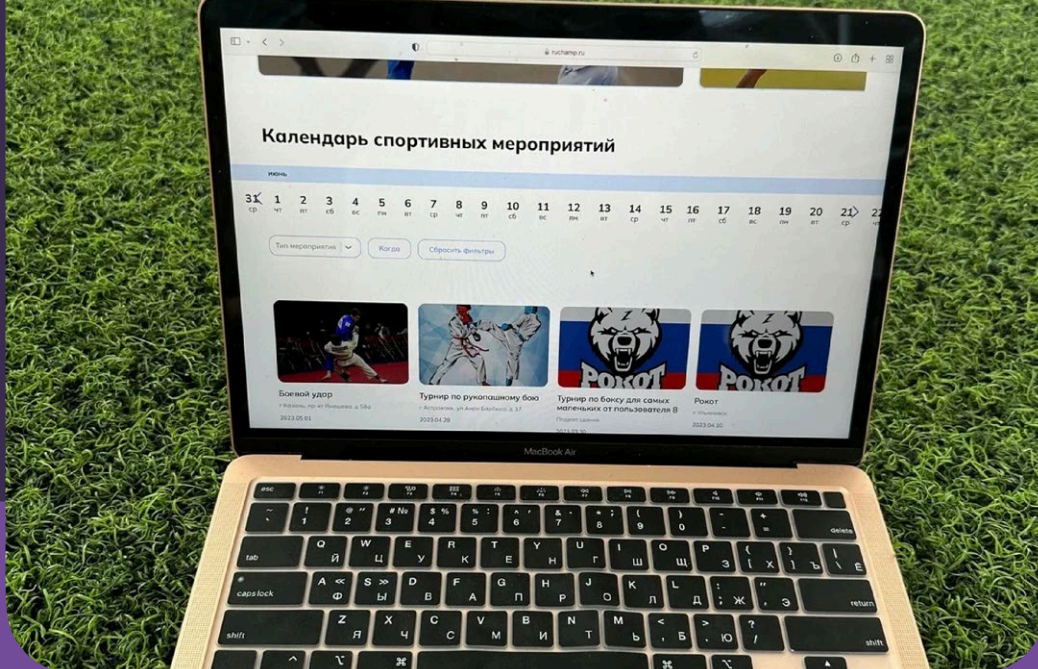
КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- **ИГОРЬ ПЬЯНКОВ**
автор проекта
- **ОЛЕГ ОКУНЕВ**
ССО

- **ДМИТРИЙ ГУБАРЬКОВ**
СТО



MVP

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА RU CHAMP

Цифровое решение в гибридном формате в области спорта с автоматизированной системой проведения соревнований и мероприятий

ПРОБЛЕМА

Проект создан для содействия в решении национальной задачи: вовлечение граждан в регулярные занятия спортом. Кроме того, решает проблему снижения уровня бюрократизации и субъективности, упрощения взаимодействия федераций и спортсменов.

РЕШЕНИЕ

Функционал платформы включает в себя инновационные скрипты в сфере спорта: автоматизированный подбор участников и деление в соответствии с их уровнем, автоматическое выдвижение спортсменов на присвоение званий и разрядов, рейтинговая система, элементы геймификации.



УСПЕХИ

- Сделали продаж на 70000 рублей по проекту с чистой прибылью 27000 рублей
- Выпустили совместный токен со СБЕРом
- Подписали эксклюзивные соглашения с Федерациями футбола, ММА и смешанных единоборств

ИЦЕМ
• Частные инвестиции 15 млн рублей за долю 25%

КОМАНДА:

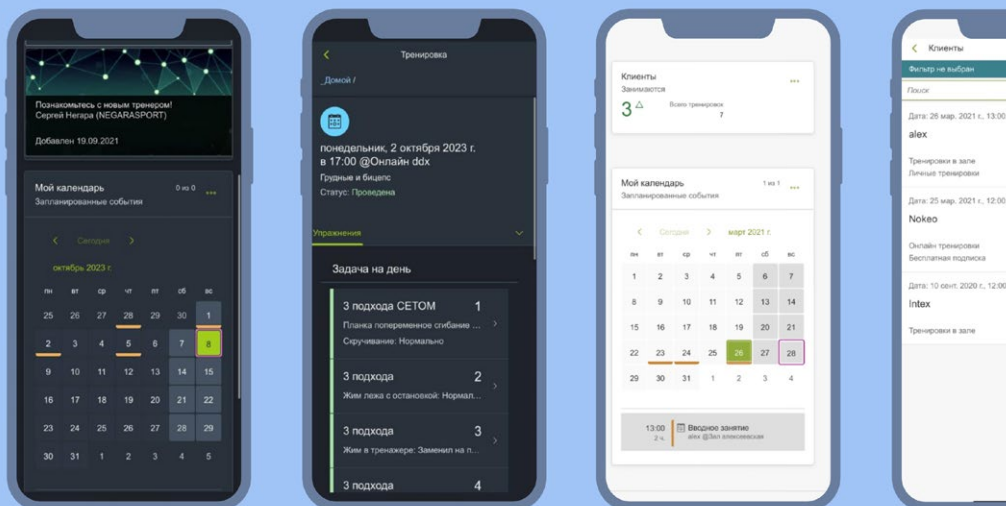
• ГЛЕБ ШИШОВ
автор проекта

• ИГОРЬ СОЛОМАТКИН
IT-безопасность

• ЮРИЙ ПЫЛЕВ
СТО

КОНТАКТЫ





ResAlt
индивидуальная поддержка - большие результаты

MVP

RESALT

CRM для фитнес-тренера, которая помогает масштабироваться за счет онлайн-ведения клиентов и планирования программ тренировок

ПРОБЛЕМА

Фитнес-тренер достигает потолка заработка, когда заполняет все рабочее время клиентами. Можно повысить цены на услуги и потерять клиентов в конкурентной борьбе, или работать больше, жертвуя другими сферами жизни.

А в онлайн нет удобного сервиса для работы, так как все решения заточены под клиента.

РЕШЕНИЕ

Приложение для тренера, которое помогает масштабироваться за счет онлайн-формата.

Тренер создает базу упражнений с описанием и видео (базовые или авторские) из которых собирает индивидуальный план тренировок каждому клиенту. Затем анализирует результаты клиента и грамотно выстраивает прогресс.

УСПЕХИ

- Провели CustDev
- Усовершенствовали финансовую модель
- Сделали первую продажу MVP
- Обсудили проект с потенциальными инвесторами

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 15-25 млн руб. за 10-20%



КОМАНДА:

- **РУСЛАН ИДРИСОВ**
автор проекта
- **АЛЕКСАНДР КАРАСЕВ**
project manager
- **СЕРГЕЙ НЕГАРА**
клиент-менеджер по фитнес-тренерам
- **АЛЕКСЕЙ СЕМЕНИХИН**
креатор

КОНТАКТЫ





САЙТ



ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ

ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

Зарядно-парковочная станция с программным обеспечением — это умное и эффективное решение для владельцев личного электросамоката

ПРОБЛЕМА

Экономит городское пространство, поскольку станция рассчитана на 5 мест. Кроме того, это абсолютно бесплатно и позволяет не носить с собой зарядную станцию. Самокат надежно защищен замком, что решает проблему безопасности.

РЕШЕНИЕ

Управление станцией с помощью приложения, в котором содержатся дополнительные опции облегчающие жизнь владельца СИМ.

Замки для предотвращения краж.

Модем для связи с сервером через мобильный интернет (без необходимости присвоения "белых" IP).

Датчики контроля ячеек.

Система контроля микрокомпьютера.



• **ТАТЬЯНА ПОНОМАРЁВА**
автор проекта

• **ПАВЕЛ ИСУПОВ**
производство, инженерные и конструктивные решения

• **ЮЛИЯ КОНЕВА**
продажи

КОМАНДА:

• **ЕВГЕНИЙ ПОСЕДАЙ**
разработка конструктива, ПО

• **СВЕТЛАНА НОВИКОВА**
маркетинг

УСПЕХИ

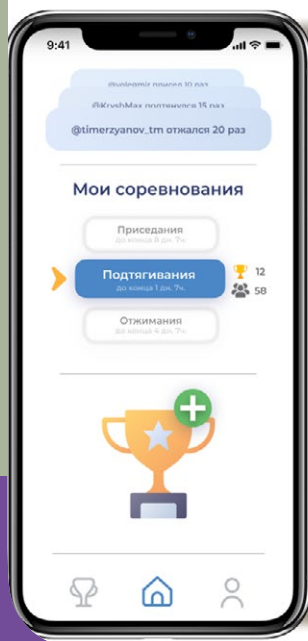
- Опубликовали приложение «ДвижОК» в AppStore и Google
- Определили путь масштабирования проекта (ЦА, план действий) и проведена подготовка для доработки продукта Разработали бизнес модель для привлечения инвестиций
- Приняли участие в выставке «Park Season»

ИЩЕМ

- Инвестиции в размере 20 млн за долю до 30%
- Заказчиков
- Партнёров

КОНТАКТЫ





Push-up count: 0? alt: 17
? alt: 17



САЙТ



ОСПОРТ

ОСПОРТ

Онлайн-платформа для фиксации и демонстрации результатов домашнего спорта с системой виртуального мотивирования

ПРОБЛЕМА

Низкая производительность работы и учёбы.
Сидячий образ жизни.
Выгорание сотрудников, студентов и школьников.
Отсутствие мотивации к занятию спортом.
Проблемы социальной изоляции и барьеров.
Расходы на здоровье сотрудников.
Низкая вовлечённость и единство сотрудников в корпоративной культуре.

РЕШЕНИЕ

Организация онлайн-соревнования с геймификацией, что обеспечивает доступность спорта из дома, укрепляет корпоративную культуру через командные вызовы, используется компьютерное зрение для подсчета результатов, способствуя общению участников, развивая неформальные связи и дружность в коллективе.

УСПЕХИ

- Доработали продукт для выпуска на рынок
- Доукомплектовали команду
- Провели работу над процессом внедрением продукта в ГК ТСС

ИЩЕМ
• Заказчиков – компании с сотрудниками, которые ведут сидячий образ жизни
• Публикации в СМИ

КОНТАКТЫ



КОМАНДА:

- МАКСИМ КРЫШТАК
автор проекта
- ОЛЕГ ВОЛКОВ
программист
- ТИМУР ТИМЕРЗЯНОВ
СТО
- АВАЗХОН ОХУНОВ
программист
- АНАСТАСИЯ КРЫЛОВА
дизайнер

