

«Система защиты от онлайн атак»

FOODNET

SAFENET

TECHNET



Актуальность проекта

1

В первом квартале 2024 года количество атак выросло на 127%

2

Против организаций чаще всего использовалось ВПО для удаленного управления (44%) и шифровальщики (44%), против частных лиц лидирующую позицию заняло шпионское ПО (47%)

3

Утечки конфиденциальных данных наблюдались более чем в половине (52%) случаев успешных атак на организации, в 77% — на частные лица. Нарушение основной деятельности наблюдалось на 5% чаще.

Тренды

1

Использование
искусственного
интеллекта

2

Увеличение объема
данных

3

Ужесточение
требований к
безопасности

Целевая аудитория

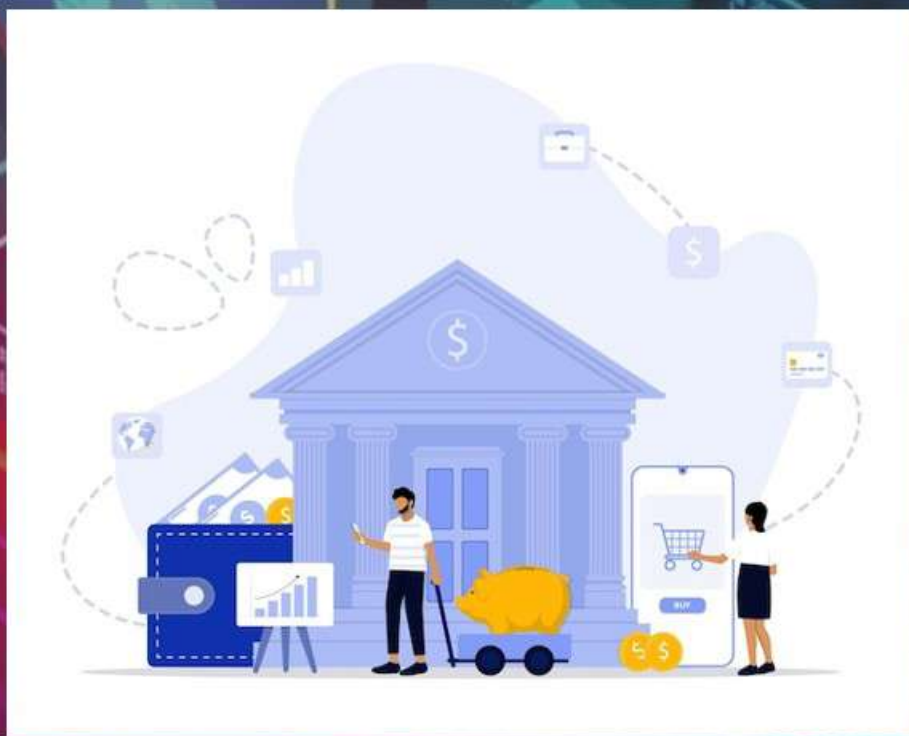


1

Малый и средний бизнес

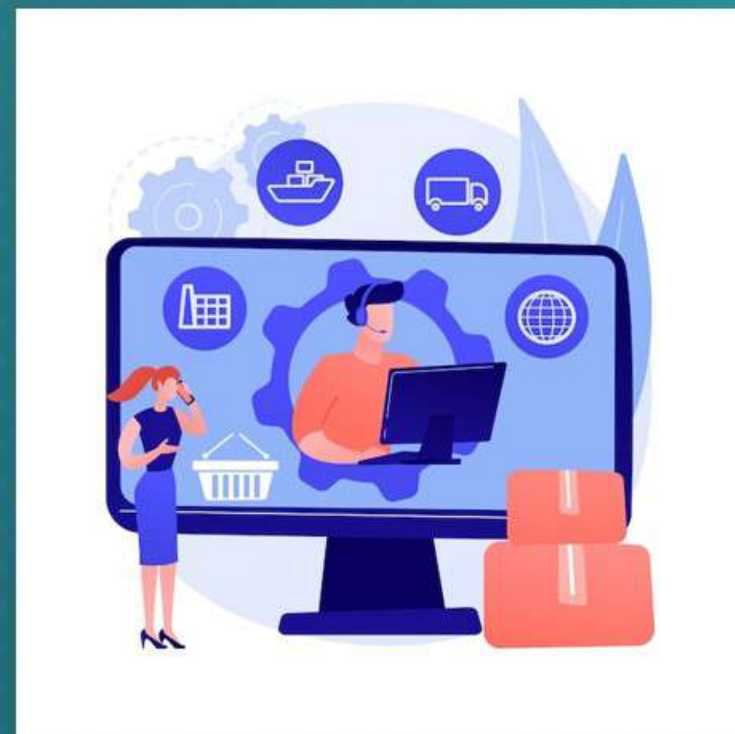
2

Финансовые учреждения



3

Поставщики услуг



Ключевая проблема

ЦА 1

Увеличение числа кибератак: С каждым годом наблюдается рост как количества, так и сложности кибератак, что ставит под угрозу безопасность данных и работу интернет-платформ бизнеса.

Финансовые учреждения столкнулись с усилением кибератак, направленных на нарушение их основной деятельности и компрометацию конфиденциальных данных.

ЦА 2

ЦА 3

Для поставщиков услуг ключевой стала угроза, связанная с атакой на цепочки поставок. Злоумышленники использовали уязвимости в программном обеспечении и инфраструктуре поставщиков для компрометации их клиентов.

Базовый продукт

Приложение представляет собой комплексное решение, предназначенное для обеспечения безопасности интернет-платформ. Оно включает в себя функционал для анализа состояния сети и выявления потенциальных угроз.



Сайт-визитка

Свойства

Обнаружение атак в реальном времени, анализ уязвимостей, отчетность и аналитика, интеграция с другими системами

Предлагаемое решение и основной функционал

Функции

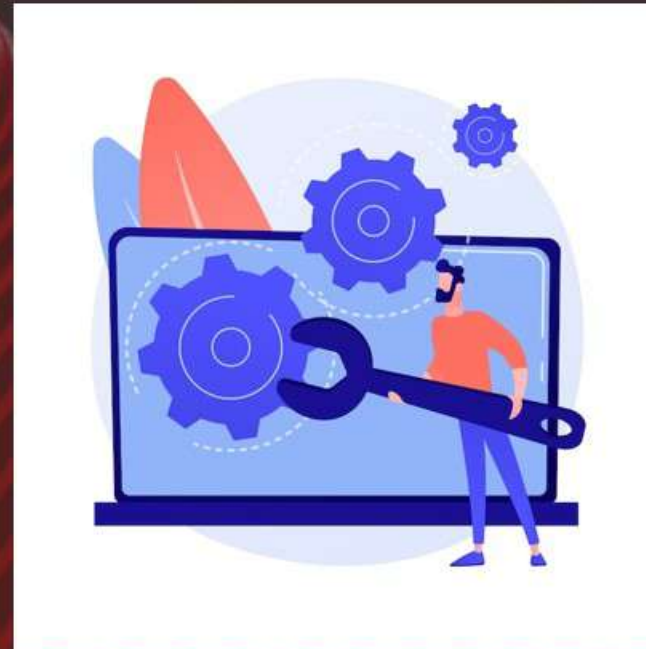
Мониторинг сетевого трафика, предотвращение атак, уведомления о событиях, кастомизация интерфейса

Ценностное предложение

Анализ и отчетность: Пользователи получают доступ к подробной аналитике состояния сети и отчетам о безопасности, что позволяет принимать обоснованные решения для улучшения защиты.

Поддержка и кастомизация: Мы предлагаем гибкие условия лицензирования и поддержку, а также возможность кастомизации приложения под конкретные нужды бизнеса, что делает его подходящим для компаний любого размера.

Защита от кибератак: Приложение использует специальные алгоритмы для обнаружения и предотвращения атак в реальном времени, что позволяет защитить данные клиентов и обеспечить бесперебойную работу интернет-платформ.



Каналы коммуникаций и продаж

Е-mail маркетинг, вебинары и онлайн-мероприятия, деловые встречи и выставки

B2B

Социальные сети, реклама в интернете, отзывные платформы и блоги

B2C

Официальные тендеры и аукционы, прямые контакты с государственными учреждениями, публикации в специализированных изданиях

B2G

Создание информационных материалов, партнерские программы, обратная связь от клиентов

Как информируем о продукте

Поставщики облачных решений, специализированные СМИ и блоги

Партнеры в продажах и коммуникации

Оценка рынка

PAM 14 млрд.

TAM 7 млрд.

SAM 1,4 млрд.

SOM 280 млн.



Рост на 15-20%
в год

Анализ рынка

Финансовые показатели проекта

Стоимость решения

От 20 000 руб., определяется исходя из требований заказчика

3-5 лет

Предполагаемая
выручка за 1-3 года

1 год: 400 000 руб., 2 год: 900 000 руб., 3 год: 1 600 000 руб.

Окупаемость

Структура затрат

Операционные расходы, разработка и поддержка продукта, маркетинг и продвижение, юридические и административные расходы, исследования и разработки (R&D), резервные фонды, логистика

Постоянные затраты

Зарплата сотрудникам, аренда офиса, аренда хостинга

700 000
руб.

350 000
руб.

Переменные затраты

Маркетинг и реклама, участие в выставках и конференциях

На старт

В год

Разовые затраты

Покупка оборудования, регистрация компании и патентов, разработка рекламных материалов

Затраты на старт / в год

План развития проекта

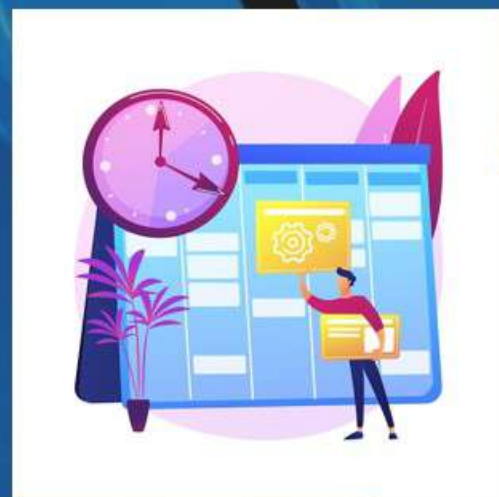


1 год

Исследование и анализ рынка, разработка продукта, пилотное тестирование, подготовка к запуску

2 год

Официальный запуск продукта, активное продвижение и маркетинг, поддержка пользователей и обновления.



3 год

Анализ результатов и оптимизация процессов, расширение функциональности приложения, подготовка к масштабированию

Команда

Разработчик

Создает и внедряет программное обеспечение, обеспечивая его функциональность

Тестировщик

Проверяет наличие ошибок и уязвимостей, обеспечивая качество

Аналитик данных

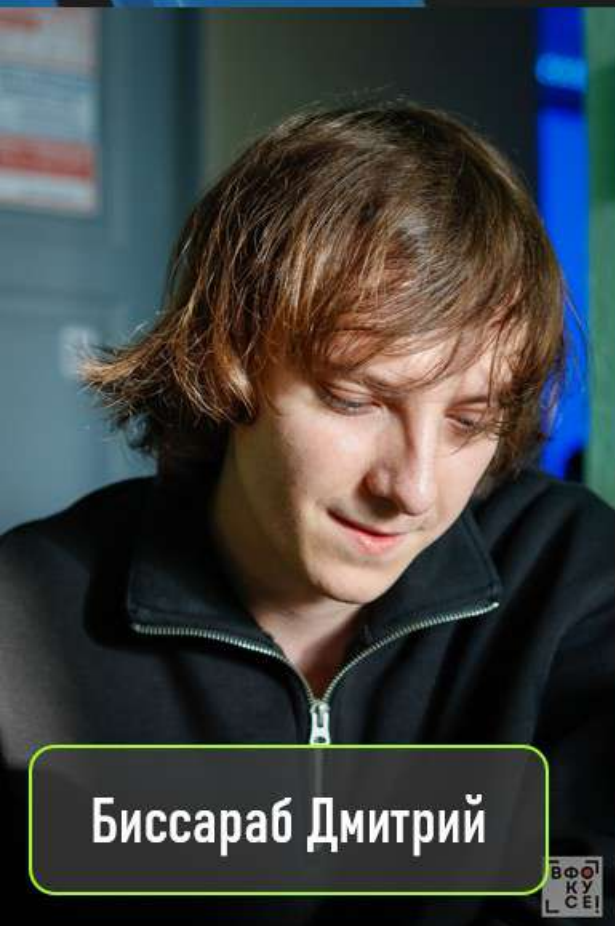
Отвечает за сбор, обработку и анализ данных, для принятия обоснованных решений

Лидер проекта

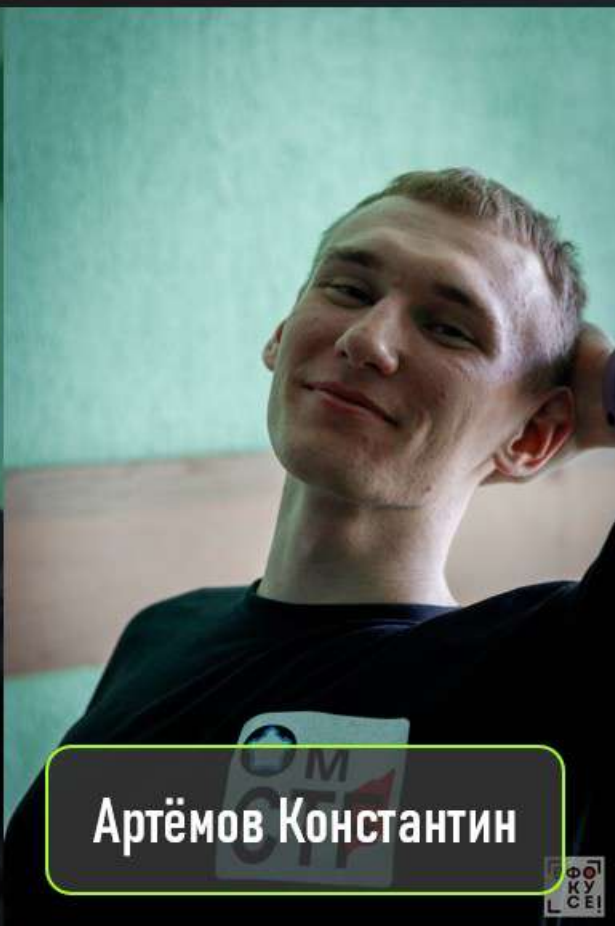
Ответственный за правильную и слаженную работу всей команды для достижения успеха

Продуктовый менеджер

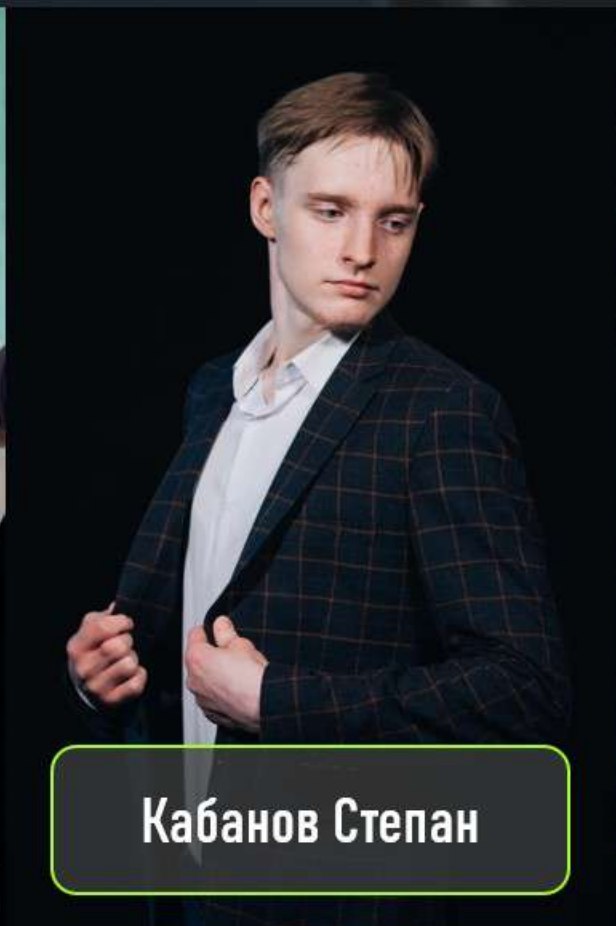
Определяет стратегию старта и развития проекта, для роста прибыли



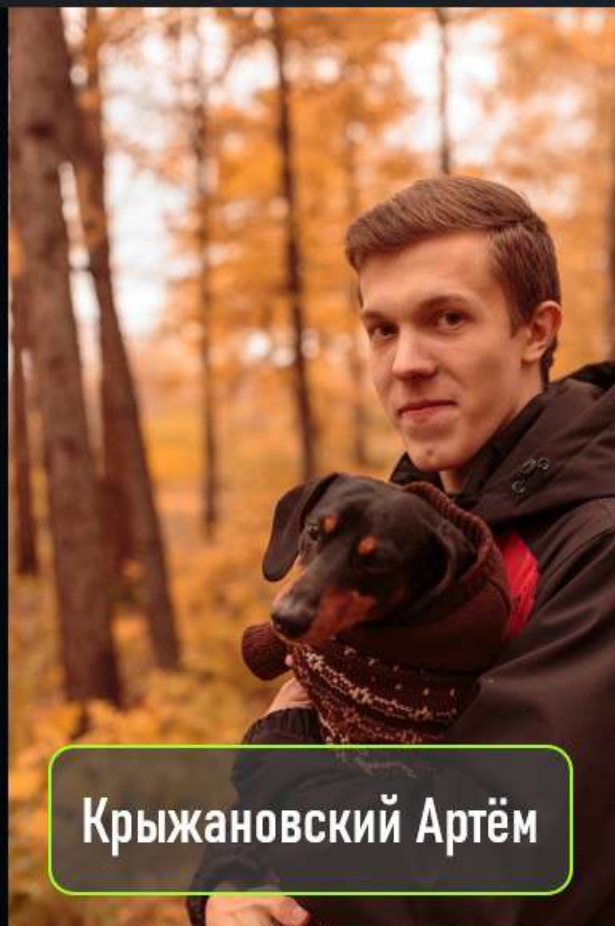
Биссараб Дмитрий



Артёмов Константин



Кабанов Степан



Крыжановский Артём



Булинг Кирилл



Сайт-визитка



Акселератор
«РОСТ»
ОмГТУ



@WSATLL

Крыжановский
Артём

Спасибо за внимание!

FOODNET

SAFENET

TECHNET



PIXEL

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА



Древо-Дар

ТЕМЕКС

ИНЖЕНЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ
ЭПИТА