Pitch

Здравствуйте! Меня зовут Сергей, и я представляю **AntiFraud** — Al-сервис, который помогает выявлять сложные схемы финансового мошенничества.

1. Проблема (Красный свет)

Сегодня финансовое мошенничество — это огромная и растущая проблема: по данным <u>FTC</u>, ежегодные потери от фрода превышают \$40 млрд. Сложные схемы мошейничества не выявляются классическими антифрод-системами.

Пользователи теряют деньги и доверие к финансовым сервисам.

2. Целевая аудитория

Наши клиенты — это банки, финтех-компании, платёжные сервисы, а также специалисты по борьбе с мошенничеством.

Их объединяет одна боль: они теряют деньги и клиентов из-за неэффективных решений, которые не выявляют сложные мошеннические схемы.

3. Рынок и конкуренты (Жёлтый свет)

Глобальный рынок антифрод-решений оценивается более чем в \$30 млрд и растёт на 18% в год. В СНГ — \$250–300 млн с ростом 15–20% ежегодно.

На рынке уже есть крупные игроки — SAS, FICO, Feedzai, но они фокусируются на крупных банках и не всегда адаптированы под малый и средний бизнес.

Мы нацелены на сегмент малого и среднего e-commerce и планируем занять 1–3% этого рынка.

4. Решение: продукт AntiFraud (Зелёный свет)

AntiFraud — это Al-сервис для выявления финансового мошенничества с помощью графовых нейросетей.

Простыми словами: наш сервис находит мошенников, связанных между собой, даже если они пытаются замаскироваться под обычных клиентов.

5. Как работает продукт

- Мы используем PyTorch Geometric (графовые нейросети) для анализа связей между транзакциями.
- Сервис обрабатывает до 1000 транзакций в секунду, легко интегрируется через REST API и Docker.
- Метрики качества: Precision 0.71, Recall 0.84 это значит, что мы ловим большинство мошенников, минимизируя ложные тревоги. Но это не предел по качеству модели, есть куда расти и что поиследовать.
- Вся архитектура масштабируется и поддерживает real-time мониторинг.

6. Демонстрация

У нас есть видео-демо и онлайн-версия сервиса: вы можете посмотреть, как AntiFraud визуализирует связи между пользователями и выявляет мошеннические цепочки буквально за секунды.

(Покажите QR-код или ссылку на демо.)

7. Преимущества

- Находим сложные схемы там, где другие решения бессильны.
- Высокая точность и масштабируемость.
- Гибкая интеграция: REST API, Docker, поддержка MLOps.

8. Риски и меры

Риски	Меры по снижению риска
Сложности интеграции	PoC (Proof of Concept), поддержка, консультации
Качество данных	Валидация, обучение клиентов
Долгий цикл продаж	Пилотные проекты, гибкая цена

9. Монетизация

Модель монетизации — подписка (SaaS) или лицензия для крупных клиентов.

Платят компании, которые хотят снизить потери от фрода и повысить доверие пользователей.

План: выйти на \$1–3 млн выручки за 3 года за счёт роста клиентской базы и расширения функционала.

10. Итоги и планы

AntiFraud уже сегодня может помочь компаниям снижать потери от мошенничества и повышать доверие клиентов.

В ближайших планах — улучшить качество модели, развитие explainable AI, автоматическое самообучение и запуск пилотов с финтех-компаниями.