# AntiFraud: Al-сервис для выявления финансового мошенничества

Автор: Сергей Пеньковский

GitHub проекта

## Проблема

- Финансовое мошенничество приносит убытки свыше \$40 млрд ежегодно
- Сложные схемы мошенничества не выявляются классическими методами
- Пользователи теряют деньги и доверие

## Целевая аудитория

- Банки и финтех-компании
- Страховые и платёжные системы
- Специалисты по борьбе с мошенничеством

**Проблема:** Они теряют деньги и клиентов из-за фрода и неэффективных антифрод-систем.

#### Рынок

- Объем глобального рынка антифрод-решений: \$30+ млрд
- CAGR: 18% до 2030
- Объем СНГ рынка антифрод-решений: \$250-300 млн
- Ожидаемый рост рынка СНГ 15–20% в год.
- Конкуренты: SAS, FICO, Feedzai
- Наша цель: 1–3% рынка в сегменте малого и среднего e-commerce

#### Продукт

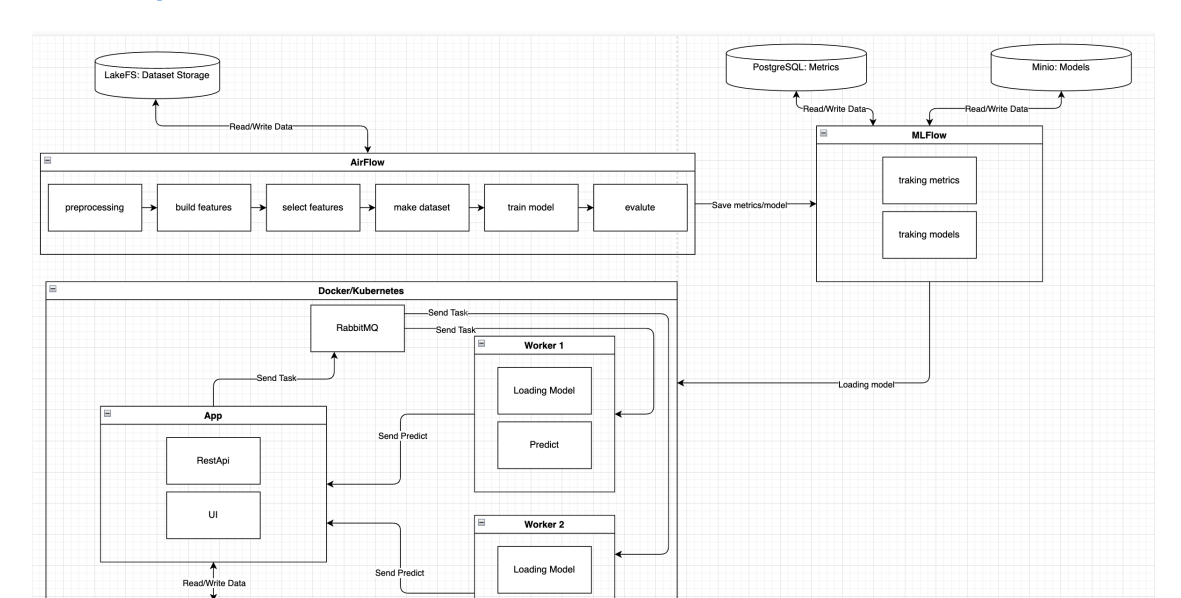
AntiFraud — сервис для выявления мошенничества с помощью графовых нейросетей

«Находит мошенников, связанных между собой, даже если они маскируются»

# Технологии и метрики

- PyTorch Geometric (графовые нейросети)
- REST API, Docker, MLOps (CI/CD)
- Метрики: Precision 0.71, Recall 0.84
- Обработка до 1000 транзакций в секунду

## Схема работы



#### Демо

Видео-демонстрация работы сервиса

#### Преимущества

- Выявление сложных мошеннических схем
- Масштабируемость и высокая точность
- Гибкая интеграция через REST API
- Возможность объяснять предсказания через GNN Explainability
- Возможность самообучатся в процессе работы

#### 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

#### 10. Итоги и планы

#### **AntiFraud:**

- Уменьшает потери от фрода
- Увеличивает доверие пользователей

#### Планы:

- Модуль explainable Al
- Модуль самообучения
- Дашборды и real-time мониторинг
- Пилоты с финтех-компаниями

#### Спасибо!

Готовы к пилотному проекту — свяжитесь с нами!

Email: sergey.penkovsky@gmail.com

Telegram: @Sergey\_TLST