

Фаза 1: Реактивная Система (MVP) - МЫ ЗДЕСЬ

Цель: Автоматизировать поиск и базовую фильтрацию токенов.

Технологии: Жестко прописанные правила, API-интеграции (DexScreeener, GoPlus, CoinGecko).

Результат: Генерация алертов с оценкой (0-100) на основе текущих, статических данных.

Ограничение: Система не учится на своих ошибках и успехах.

Фаза 2: Система с Памятью (Data-Driven)

Цель: Начать собирать данные и извлекать из них более глубокие инсайты.

Технологии:

- **База данных (PostgreSQL/MongoDB):** Для хранения всех алертов и их результатов.
- NLP-Агент (SocialSentimentAgent): Для анализа тональности, сущностей и аномалий в социальных сетях.

Результат:

- Более точный social_score.
- Накопленная база данных для будущего анализа.
- Возможность строить ретроспективную статистику: "Какой процент наших алертов был успешным?".

Фаза 3: Обучающаяся Система (AI-Driven)

Цель: Создать самообучающуюся систему, которая использует исторический опыт для прогнозирования будущего.

Технологии:

- **RAG (Retrieval-Augmented Generation):** Для поиска исторических аналогов и генерации контекстуальных рекомендаций.
- **LLM (Большая Языковая Модель):** Как "мозг" для RAG-агента.
- ML-модуль (опционально): Для автоматической оптимизации весов в RealisticScoringMatrix на основе статистики.

Результат:

- Система выдает не просто балл, а развернутый, человекочитаемый анализ с ссылками к прошлому опыту.
- Точность прогнозов со временем растет.
- Система автоматически адаптируется к изменяющимся трендам рынка.