

Доходный агрегатор с governance-майнингом и поддержкой ИИ

Астана, Казахстан

Наша Команда

За каждым успешным проектом стоит сильная команда. Мы объединили наш опыт и страсть к инновациям.



Осейн Гизатуллаев



Айбар Берекеев



Арсен Абдигали

Senior Frontend Developer
Опытный фрилансер,
специализирующийся на
создании интуитивно
понятных и
высокопроизводительных
пользовательских
интерфейсов.

Middle Data Scientist at EPAM Systems
Эксперт в области обработки и анализа больших данных, способный превращать цифры в стратегические решения.

Middle Cloud Developer at
Signify, Blockchain
Enthusiast
Сильное понимание
децентрализованных систем
и облачных решений.

Наша миссия: Устранить хаос в DeFi

Мы создаем агрегатор доходных стратегий на Solana с удобным чат-интерфейсом. Наша уникальность в объединении DeFi-агрегации, AI-подсказок и игровой механики доверия через governance-токены.

Фильтр "коллективного доверия"

Пользователи голосуют за инвестиционные возможности, проходя фильтр "коллективного доверия".

Социальный капитал и репутация

Создаем систему социального капитала и репутации в DeFi, где вес голоса нужно заслужить.

Простой интерфейс

Чат-интерфейс вместо перегруженных панелей с графиками для простого и понятного взаимодействия.

Актуальность и уникальность подхода

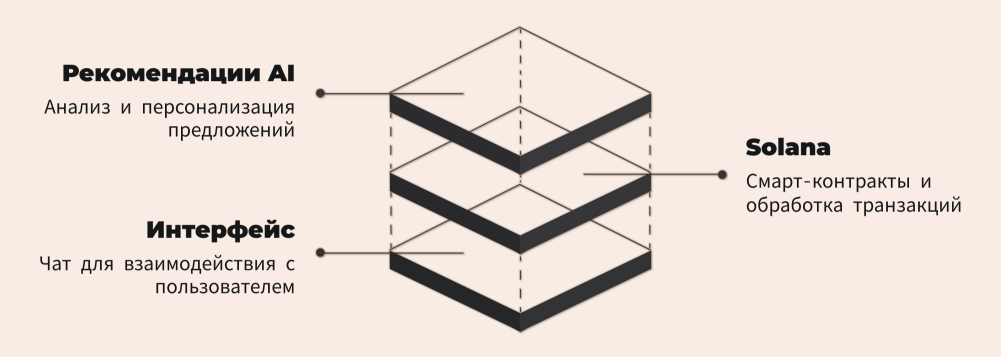
Почему актуально?

- На Solana нет слоя доверия и геймификации для фильтрации лучших идей.
- Люди доверяют ИИ и социальным сигналам мы объединяем оба подхода.
- Governance-токены становятся метрикой доверия и капиталом, а не просто инструментом.

Уникальность подхода

- **Формат чата:** простое взаимодействие с DeFi, как в мессенджере.
- **Governance = доверие:** токены как показатель репутации и веса голоса.
- **АІ-фильтрация стратегий:** система предлагает только релевантные методы заработка.
- Геймификация: пользователи мотивированы принимать осознанные решения.

Архитектура системы



Система состоит из трёх основных уровней, обеспечивающих бесперебойную работу и взаимодействие.

Использование Solana и интеграций

Solana Blockchain

- Развертывание смарт-контрактов для governanceтокенов.
- Быстрые и дешевые транзакции.

Raydium, Jupiter, Serum

- Источники доходных стратегий.
- Агрегация ликвидности и ордеров.

Helius

- Индексация и стриминг событий в реальном времени.
- АРІ для получения информации о действиях в смарт-контрактах.

AI-модуль

- Анализирует данные Helius и историю голосований.
- Формирует персональные рекомендации.
- Учитывает вес голоса пользователя.

Функциональность MVP / Демо

Чат-интерфейс

Получение анонсов стратегий и возможность проголосовать: «инвестировать» или «пропустить».

Governance-токены

Начисление за успешные голосования, списание за неудачные, снижение веса голоса.

Al-рекомендации

Система анализирует историю решений и предлагает стратегии с наибольшей вероятностью успеха.

Интеграции

Raydium, Jupiter, Serum подключены через Helius API для получения доходности.

Метрики успеха и тестирование

Как будем измерять результаты

- Скорость: время отклика смарт-контрактов (<1 сек).
- Масштабируемость: количество активных пользователей (>10 000).
- Рост пользователей: количество новых и удержание.
- Транзакции: количество и объем TVL.

Потенциальные КРІ

- **Активность:** ≥70% пользователей голосуют еженедельно.
- **Удержание:** ≥50% возвращаются через неделю.
- Точность AI: ≥60% прибыльных стратегий.

Этапы масштабирования



AA

MVP

Чат-интерфейс, голосование, Helius, одна стратегия Raydium/Jupiter.

Alpha-версия

Расширение протоколов, AI-рекомендации, нагрузочное тестирование (1000+ пользователей).





Beta-версия

Полная интеграция governance, лидерборды, AI на реальных данных.

Scaling / Mainnet

Массовый запуск, TVL > \$10M, multi-chain, партнерства с DAO.

Что делает идею уникальной



Инновационный UX

Чатовый формат (как у ChatGPT) вместо сложных дашбордов DeFi.



AI + коллективный разум

ИИ анализирует и обучается через голоса пользователей, создавая гибрид.



Игровая механика доверия

Governance-токены как репутация пользователя, вес голоса зависит от успешности.



Новая бизнес-модель

Governance-токены как дефицитный ресурс доверия, создающий токеномический цикл.

Выводы и запросы

Основная ценность

Мы создаем новый тип DeFi-агрегатора на Solana: простой интерфейс, честная система доверия и AI-рекомендации.

Что нужно для следующего шага

- Партнерства: с протоколами Solana и DAO.
- Ресурсы: поддержка разработчиков и инфраструктура.
- Сообщество: ранние пользователи и обратная связь.

Наш проект – это новая модель доверия и принятия решений в DeFi.