

# Kazachi Kapai

**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

Senior Frontend Developer

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



## Айбар Берекеев

Middle Data Scientist at EPAM Systems

Эксперт в области обработки и анализа больших данных, способный превращать цифры в стратегические решения.



## Арсен Абдигали

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.
- **AI-фильтрация стратегий:** система предлагает только релевантные методы заработка.
- **Геймификация:** пользователи мотивированы принимать осознанные решения.

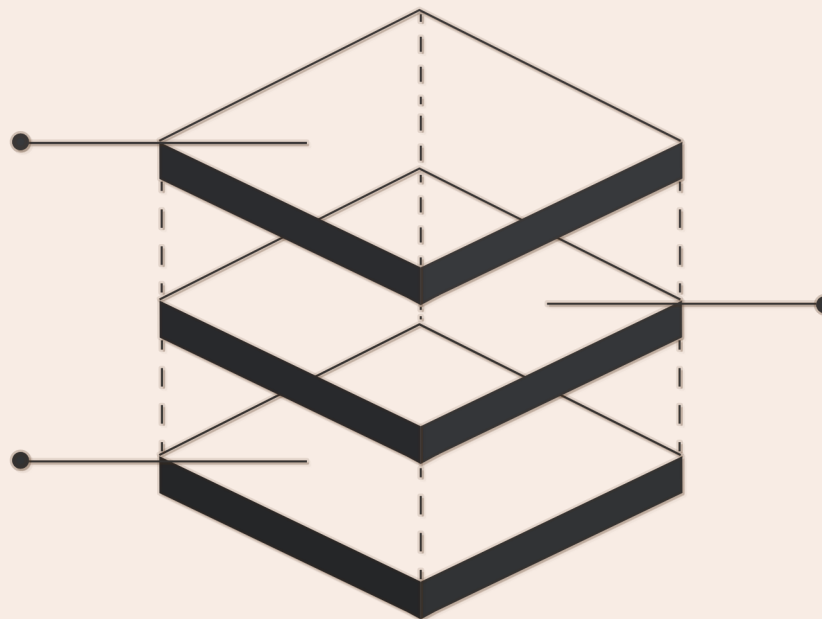
# Архитектура системы

## Рекомендации AI

Анализ и персонализация предложений

## Интерфейс

Чат для взаимодействия с пользователем



## Solana

Смарт-контракты и обработка транзакций

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

# Использование Solana и интеграций

## Solana Blockchain

- Развертывание смарт-контрактов для governance-токенов.
- Быстрые и дешевые транзакции.

## Raydium, Jupiter, Serum

- Источники доходных стратегий.
- Агрегация ликвидности и ордеров.

## Helius

- Индексация и стриминг событий в реальном времени.
- API 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.

## AI-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 KPI

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



# Этапы масштабирования



## 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.