

Постановка Проблемы

Алгоритмические трейдеры ворвались на финансовый рынок, внедрив автоматизацию во всех торговых инструментах. Традиционные трейдеры были заменены специализированными системами, а среднестатистический инвестор, не располагая подобными ресурсами, фактически выбыл из игры.

Цель

Вместе с GSTAR.AI мы стремимся сделать алгоритмический трейдинг доступным для каждого, обеспечив всем возможность торговать на равных с профессионалами. Мы стремимся создать простую в использовании экосистему, оснащенную передовыми технологиями.

Что такое GSTAR.AI?

Экосистема создаваемых пользователями автоматизированных торговых систем, оснащенная ИИ для использования роевого интеллекта (Swarm Intelligence).

Наша экосистема позволит трейдерам создавать торговые идеи на простом английском без необходимости технических знаний в области кодирования. GSTAR.AI позволяет обладателям проверенных торговых стратегий монетизировать свои навыки, остальным – выбирать предпочтительные автоматизированные торговые идеи.



Обработка Естественного Языка

Позволяет трейдерам создавать автоматизированные торговые системы путем написания одного предложения на простом английском



Оптимизация и Проверка Надежности

Наш ИИ подбирает рекомендации, тестирует их на резких ценовых колебаниях и, в конечном счете, вычисляет Показатель Надежности



Активно Развивающаяся Площадка для Обмена Идеями

Монетизируйте выгодные стратегии или приобретите к знаниям успешных трейдеров



'Генетическая Эволюция' Стратегий

Совершенствуйте торговые стратегии, используя нашу технологию ИИ, для увеличения потенциальной прибыли

Распределение Доходов

Пользователи получают 80% выручки от продаж, лицензирования и реализации торговых систем, остальное распределяется следующим образом:

10% Скидки для Рефералов **7%** Ежедневные Эксплуатационные Расходы **2%** Стимулирование Сотрудников **1%** Благотворительность

Этапы Сбора Средств



Будь частью трейдинга будущего

Посети <https://gstar.ai> сегодня!

<https://medium.com/@gstarai>

<https://t.me/joinchat/gstarai>

