1. Автоматично трейдване

1.1. Бутон за включване на автоматичното трейдване.

1.2. Разпознаване на текстови сигнали с GPT

1.3. Разпознаване на снимкови сигнали с GPT

1.4. Отваряне на позиции със StopLoss и TakeProfit

1.5. Отваряне на динамични позиции Спрямо съобщения за отваряне на трейд.

1.6. Затваряне на динамични позиции спрямо съобщения за затваряне на трейд.

1.7. Изчисляване на Success rate на сигналите.

2.Сървър

2.1.Получаване на сигнали, заедно със името на групата и името на канала(може и на трейдъра или бота, който е създал сигнала).

2.2.Изпращане на сигнали, заедно със името на групата и името на канала(може и на трейдъра или бота, който е създал сигнала).

//electron.js -

3.Desktop Приложение

3.1 Tab за setup

3.1.1 Отделение с инструкции

3.1.2 Отделение за setup на ключовете

3.2 Tab за избиране на сигнали

3.2.1. Поле за избиране на групите, с които потребителя разполага в дискорд и описание на техните канали и тн.

3.2.2. Поле за информация на споделените сигнали(success rate, дали са налични, инфо за кога е първия засечен сигнал от този тип, трейдър/бот който е дал сигнала, инфо за групата).

3.2.2.1 Поле за избиране на споделени сигнали, които потребителя за трейдва(Евентуално изпращане на нотификации ако е изкючена опцията за автоматично трейдване)

3.3 Tab за стартиране на бота

4.Website

4.1. Navbar

4.1.1. Бот информация

4.1.2. Линкове за контакт

4.1.2.1. Дискорд гурпа

4.1.2.2. Телеграм група

4.1.2.3. Developer Support

4.1.3. Pricing(Трябва да се разгледат методи)

4.1.3.1. Информация за абонаментите(видове планове/monthly-lifetime purchases/developer support ticket)

4.1.3.2. Начини на плащане(Трябва да се разгледат методи. Евентуално PayPal).

4.1.4. Документация и туториали

4.2 Начална страница(Просто добър интерфейс).

4.2 Линкове за контакт

4.2.1 Дискорд гурпа

4.2.2.Телеграм група

4.2.3.Developer Support

4.3.Pricing(Трябва да се разгледат методи).

4.3.1. Информация за абонаментите(видове планове/monthly-lifetime purchases/developer support ticket)

4.3.2. Начини на плащане(Трябва да се разгледат методи. Евентуално PayPal).

4.4. Документация и туториали

4.5 Tab за setup(Да бъде налично онлайн)

4.5.1 Отделение с инструкции

4.5.2 Отделение за setup на ключовете

4.6 Tab за избиране на сигнали

4.6.1. Поле за избиране на групите, с които потребителя разполага в дискорд и описание на техните канали и тн.

4.6.2. Поле за информация на споделените сигнали(success rate, дали са налични, инфо за кога е първия засечен сигнал от този тип, трейдър/бот който е дал сигнала, инфо за групата).

4.6.2.1 Поле за избиране на споделени сигнали, които потребителя за трейдва(Евентуално изпращане на нотификации ако е изкючена опцията за автоматично трейдване)

ЗАДАЧИ: ДА СЕ НАМЕРИ FRONTEND DEVELOPER(за евтино или без пари)

БОЖИДАР: ДА СЕ СВЪРЖЕ СЪС СЪПОРТА НА GPT/ ДА СЕ ОПИТА ДА ВЗЕМЕ АКАУНТ С НАЛИЧНА ОПЦИЯ ЗА АНАЛИЗ НА СНИКИ

ДА ОСИГУРЯ ДОСТАТЪЧНО СНИМКИ ЗА ТЕСТОВЕ НА АЛГОРИТЪМА ЗА КОМПРЕСИРАНЕ

ДА ПРОУЧА АЛГОРИТМИТЕ ЗА ОРГАНИЧНИ РЕКЛАМИ И МАРКЕТИНГА КАТО ЦЯЛО

НИКОЛА: ДА ИЗГОТВИ СТРУКТУРАТА НА БАЗАТА ДАННИ(ТАБЛИЦИ/ ПРОЦЕДУРИ - ПСЕВДОКОД И ЧАРТОВЕ ?)

КРИС: ДА СЕ ПРОБВА ДА ИЗМИСЛИ АЛГОРИТЪМА ЗА КОМПРЕСИРАНЕТО НА СНИМКИТЕ И ПРОМПТА ЗА ПОДАВАНЕ НА GPT