

Telegram Content Parser – возможности!

1. Прокси-соединение: анонимность, обход замедления и блокировки Telegram
2. Неограниченное число телеграм-источников для сбора контента и участников
 - открытые и закрытые чаты и каналы
 - чаты с людьми и ботами
3. Сбор ЦА или участников чатов и каналов
 - Сбор участников по открытому и закрытому списку
 - Сбор участников за любой период вступления и активности
 - Сбор участников по ИИ-запросу и ключевым словам в сообщениях чата или комментариях канала
 - Поиск целевой аудитории в чатах по ИИ-запросу или ключевым словам
 - Сбор информации «о себе» участников – фото, описание, канал, число подарков
 - Определение общего интереса собранных участников
 - Обход ограничений на максимально возможное собираемое число участников
4. Сбор контента и публикация в канал или чат, сохранение в csv или txt
 - Сбор нового контента в реал-тайм режиме из всех источников
 - Сбор контента из истории источников - за любой период
 - Отложенный постинг - планирование списка публикаций заранее
 - Режим пересылки контента
 - Сохранение контента в csv и txt форматах с выгрузкой медиа
5. Ручная обработка нового контента перед публикацией или сохранением
 - Можно отредактировать содержание перед публикацией
 - Или не публиковать - опубликовать позже
6. Фильтрация и обработка контента перед публикацией или сохранением
 - Отбор контента из отрезка времени каждого дня
 - Отбор или пропуск сообщений из чатов по списку авторов
 - Пропуск контента-рекламы
 - Пропуск ранее обработанного контента
 - Отбор контента по уровню вовлечённости ER
 - Отбор или пропуск контента по ключевым словам
 - ChatGPT-отбор или пропуск контента по анализу текста и изображения
 - Работа с текстом: замена и удаление ссылок, текста; ChatGPT-обработка контента по ИИ-промпту - перевод, уникализация, добавление хэштегов, структурирование текста и т.д., учёт изображения при обработке; добавление ссылки на источник публикации; добавление своей подписи в конец публикации
 - Наложение водяного знака на изображение, анимацию, видео и кружок
 - Сохранение контента только в отрезке времени каждого дня с учётом частоты
 - Отбор публикаций по типу (авторские, пересланные, ответные), формату (фото, видео, аудио и т.д.) и количеству символов в тексте
7. Другие возможности
 - Возможность указать неограниченное число API ключей для ChatGPT
 - Управление и запуск из телеграм-бота на любом устройстве
 - Готовые шаблоны решения каждой задачи в один клик