

Возможности Telegram Content Parser

1. Прокси для Telegram и ChatGPT. Обход блокировок и анонимность.
2. Неограниченное число телеграм источников для парсинга.
3. Сбор участников чатов и каналов.
 - Сбор активных участников.
 - Сбор участников, которые состоят в нескольких каналах или чатах одновременно.
 - Сбор участников за любой указанный период.
 - Сбор участников по наличию премиума, номера телефона, юзернейма.
 - Сбор информации «о себе» участников, о наличии фото участников.
4. Сбор контента и постинг в телеграм канал или чат.
 - Сбор контента в режиме ожидания новых постов из нескольких источников одновременно.
 - Сбор контента за любой указанный период.
 - Возможность дополнительно сохранять контактную информацию автора поста. Например, чтобы искать целевую аудиторию из чатов по ключевым словам.
 - Отложенный постинг. Можно задать желаемое количество постов ежедневно и желаемый период времени для постинга. При таком варианте постинга также можно будет проводить ручную премодерацию постов перед постингом (изменить пост, удалить пост)
 - Постинг по таймеру – постинг каждого поста через заданное время после обработки парсером.
5. Автоматическая премодерация перед постингом.
 - Возможность указать желаемых или не желаемых авторов постов при парсинге из чатов. Так можно собирать посты только интересных авторов и избегать спамеров или просто нехороших людей.
 - Пропуск постов, содержащих рекламу. Можно задать «белый список» ссылок, которые не стоит считать за рекламу.
 - Сбор постов, которые содержат как минимум одну ссылку. *Можно указать минимальное число ссылок в посте для отбора.* Например, для случаев анализа рекламы в канале или чате – чтобы получить представление о самой ЦА канала или чата.
 - Пропуск идентичных или схожих по тексту постов. Для случаев, когда в нескольких источниках публикуют один и тот же пост.
 - Отбор постов по количеству реакций, просмотров, репостов, комментариев и ER. Возможность отбирать только интересные аудитории посты.
 - Отбор или пропуск постов по ключевым словам.
 - *ChatGPT-yes-no модерация текста постов* – отбор или пропуск постов по промпту.
 - *Возможность наложения водяного знака на изображения.*
 - Работа с текстом: замена ссылок на свои или их полное удаление в постах; замена в тексте или удаление из текста поста; ChatGPT-перевод текста постов на любой язык; *ChatGPT-уникализация текста постов*; *ChatGPT-добавление хэштегов к посту*; добавление ссылки на источник в конец поста; добавление подписи в конец поста (текст + ссылка)
 - Отбор только желаемых типов постов (авторские, пересланные, ответные), в том числе по формату (фото, видео, аудио и т.д.)
6. Другие возможности.
 - Возможность задать частоту звуковых уведомлений подписчикам при постинге.
 - *Возможность выгрузки постов в txt формате.*
 - *Возможность выгрузки постов в csv формате — дата, текст, число просмотров, репостов, реакций, комментариев, ER, ссылка на пост.*
 - Возможность выгрузки медиа из постов.
 - Возможность быстрого уведомления об ошибке в парсере.

И ещё о возможностях.

- Промпты для ChatGPT функций можно задавать самостоятельно.
- Неограниченное число API ключей для ChatGPT функций — способ обойти ограничение в 200 запросов в день с одного API ключа.
- ChatGPT-yes-no модерация текста постов — это про возможность задать свой промпт, ответ на который должен быть «yes» или «no». Если ответ «yes» – то пост отбирается, а если ответ «no» – пропускается.
- Выделенное курсивом доступно только в версии с максимальной подпиской (в этой складчине)