

Telegram Content Parser – возможности

1. Неограниченное число всех телеграм-источников для сбора контента и участников.
2. Сбор участников чатов и каналов.
 - Сбор активных участников.
 - Сбор участников за любой период.
 - Сбор участников, которые состоят в нескольких каналах или чатах одновременно.
 - Сбор участников по вхождению ключевых слов в сообщениях чата или комментариях канала.
 - Сбор информации «о себе» участников – фото, описание, канал, число подарков.
 - Обход ограничений на максимально возможное собираемое число участников.
3. Сбор контента и постинг в канал/чат или сохранение локально у себя.
 - Сбор контента в режиме ожидания из нескольких источников одновременно.
 - Сбор контента за любой период.
 - Отложенный постинг и постинг по таймеру.
 - Сохранение контента в csv и txt форматах с выгрузкой медиафайлов.
4. Ручная обработка нового контента перед постингом или сохранением.
 - Отредактировать пост перед публикацией.
 - Не публиковать или опубликовать позже обработанный пост.
5. Автоматическая обработка контента перед постингом или сохранением.
 - Отбор контента из временного диапазона каждого дня.
 - Отбор или пропуск контента из чатов по списку авторов.
 - Пропуск контента, содержащего рекламу.
 - Пропуск идентичного или схожего по тексту в % контента.
 - Отбор контента по количеству реакций, просмотров, репостов, комментариев и ER.
 - Отбор или пропуск контента по ключевым словам.
 - ChatGPT-отбор или пропуск контента по запросу.
 - Работа с текстом: замена и удаление ссылок, текста; ChatGPT-обработка текста по запросу; добавление ссылки на источник поста; добавление своей подписи в конец поста.
 - Наложение водяного знака на изображение, анимацию, видео, видео кружок.
 - Сохранение контента только во временном диапазоне и частота сохранения каждого дня.
 - Отбор только желаемых типов постов (авторские, пересланные, ответные), в том числе по формату (фото, видео, аудио и далее) и по количеству символов в тексте.
6. Другие возможности.
 - Возможность сохранять контактную информацию автора сообщения в чатах.
 - Возможность указать неограниченное число API ключей для ChatGPT.
 - Возможность задать частоту звуковых уведомлений подписчикам при постинге.