

Z pro.zamm.ru реклама

# **ZAMMечательная офисная мебель** на металлокаркасе

Мебель на металлокаркасе в наличии с быстрой доставкой. Премиальное качество

Узнать больше



Горячее

Лучшее

Свежее

Подписки









empenoso 1 месяц назад



🦺 Программирование на python

# Невидимая сила: автоматизация переписки в Telegram с девушкой

Привет, Пикабушники! Бывало такое, что девушка ждёт внимания, а ты увлечён работой или другими делами и забываешь написать ей? Теперь всё поменяется! Представляю скрипт, который поможет вам ненавязчиво напомнить о себе и автоматически начать приятный диалог с любимой.

#### Зачем это нужно?

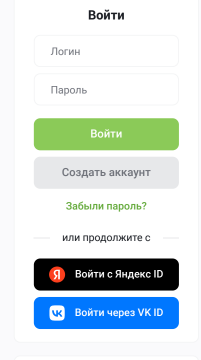
Да, это не про чат-бота-любовника, а про вас, про ваше внимание. С помощью этого скрипта вы сможете отправлять заранее подготовленные, милые и заботливые сообщения в любое время, без пафоса и навязчивости. Представьте: утро начинается не с кофе, а с вашего сообщения!

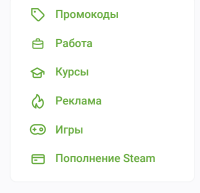
### Вот примеры приятных фраз:

- "Доброе утро! Как ты себя чувствуешь сегодня?"
- "Привет! Как настроение?"
- "Как дела, как твои сны?"
- "Утро доброе! Что у тебя в планах на день?"
- "Надеюсь, день будет прекрасным!"

Просто пара теплых слов может заметно поднять настроение и перейти к живому общению.

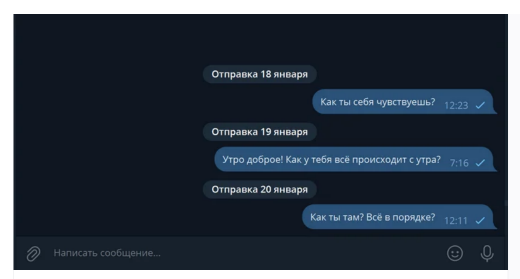
Автоматизация не заменяет заботу, а помогает её проявить. Это просто инструмент, который освободит немного вашего времени, который может стать точкой входа в диалог.





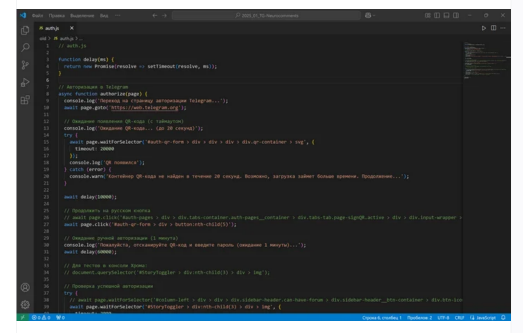
۹МА





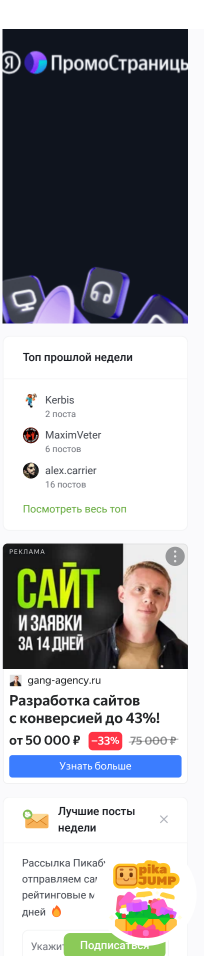
## Почему не Puppeteer?

Изначально я хотел использовать Puppeteer для автоматизации, но столкнулся с проблемами в стабильности и совместимости с Telegram. Выяснилось, что Telethon, библиотека на Python, - гораздо более надёжный и простой способ взаимодействия c Telegram.



#### Как это работает (c Telethon):

- 1. Регистрация приложения: Зайдите на my.telegram.org, создайте приложение и получите api\_id и api\_hash.
- 2. Установка библиотек: В терминале: pip install telethon python-doteny pytz
- 3. Загрузка данных: Добавьте api\_id и api\_hash в файл .env.
- 4. Запуск скрипта: Запустите Python-скрипт. Он авторизуется, получает номер телефона (имя пользователя Telegram) и планирует отправку сообщений в заданные временные интервалы.



Нажимая кнопку «Подписаться на рассылку», я соглашаюсь с Правилами Пикабу и даю согласие на обработку персональных данных.



Новости Пика**бу**оманда Пикабу Помощь Награды Кодекс ПикабуКонтакты Реклама 0 проекте О компании Зал славы

Промокоды Купоны Мегамаркет Купоны Тефаль Скидки Работа Купоны М.Видео Курсы Купоны YandexTravel Блоги Купоны Lamoda

Мобильное приложение







Важно: Не переусердствуйте! Не отправляйте одинаковые сообщения многократно и не отправляйте слишком много сообщений. Telegram не любит автоматизации, поэтому будьте аккуратны, соблюдайте лимиты АРІ (например, не больше 10 медиасообщений за 5 минут). Используйте скрипт только для личного общения.

Вот код:



• Разнообразие сообщений: Добавьте больше вариантов приветствий, чтобы переписка была разнообразной.



- Временные интервалы: Планируйте отправку сообщений в разные временные отрезки.
- Дополнительные функции: Например, автоматическую отправку фото/видео.

#### Заключение:

Этот скрипт – инструмент для поддержания тёплых отношений и выражения ваших чувств. Не забывайте, что автоматизация – это лишь помощь, а не замена личному общению! Будьте искренними и внимательными, и ваша девушка обязательно оценит вашу заботу. У вас всё получится!

Автор:Михаил Шардин,

27 января 2025 г.

**=** 15



4.1K





Эмоции

industrial.market

Платформа для закупок без тендеров и согласований

Узнать больше

> silavetra.com

Скидки этой весны до 50 000Р в Силе ветра

Получить скидку

portal-da.ru

Поддержать

Нежилое здание и земельный участок 432 000 ₽

Узнать больше



Программирование на python

822 поста • 11.9К подписчика

Добавить пост

Правила сообщества

Публиковать могут пользователи с любым рейтингом. Однако!

Приветствуется:...

Подробнее ∨

Все комментарии Автора

Раскрыть 15 комментариев

Чтобы оставить комментарий, необходимо зарегистрироваться или войти



