

empenoso 3 месяца 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.



Войти

Войти

Создать аккаунт

[Забыли пароль?](#)

или продолжите с

Войти с Яндекс ID

Войти через VK ID

Промокоды

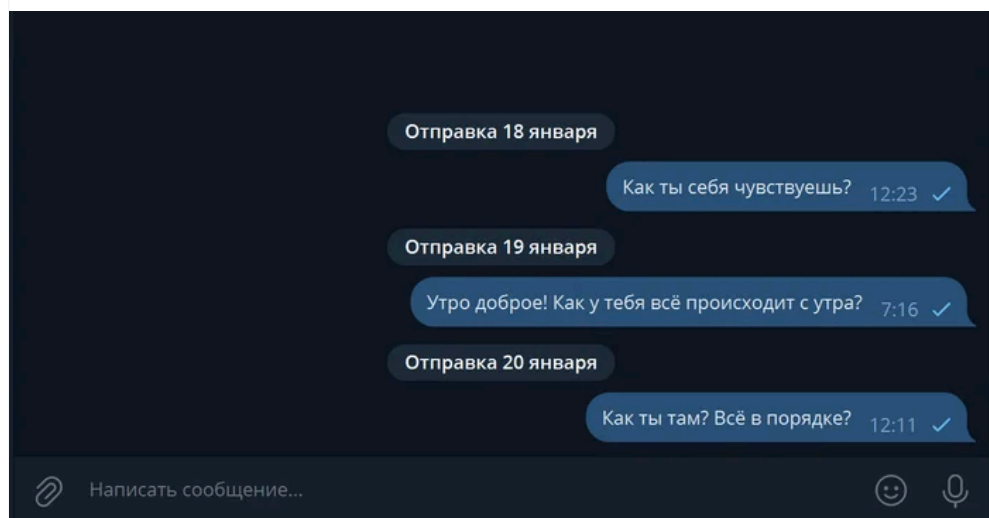
Работа

Курсы

Реклама

Игры

Пополнение Steam



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 с Telegram.


```

1 // auth.js
2
3 function delay(ms) {
4   return new Promise(resolve => setTimeout(resolve, ms));
5 }
6
7 // Авторизация в Telegram
8 async function authorize(page) {
9   console.log('Переход на страницу авторизации Telegram...');
10  await page.goto('https://web.telegram.org/');
11
12  // Ожидание появления QR-кода (с таймаутом)
13  console.log('Ожидание QR-кода... (до 20 секунд)');
14  try {
15    await page.waitForSelector('#auth-qr-form > div > div > div > div.qr-container > svg', {
16      timeout: 20000
17    });
18    console.log('QR появился');
19  } catch (error) {
20    console.warn('Контейнер QR-кода не найден в течение 20 секунд. Возможно, загрузка займет больше времени. Продолжение...');
21  }
22
23  await delay(10000);
24
25  // Продолжить на русской кнопке
26  await page.click('#auth-pages > div > div.tabs-container.auth-pages_container > div.tabs-tab-page-signQR.active > div > div.input-wrapper > div > div.button > button:nth-child(5)');
27
28  // Ожидание ручной авторизации (1 минута)
29  console.log('Покажи скрин, отсканируй QR-код и введи пароль (ожидание 1 минуты)...');
30  await delay(60000);
31
32  // Для тестов в консоли Chrome:
33  // document.querySelector('#StoryToggle > div:nth-child(1) > div > img');
34
35  // Проверка успешной авторизации
36  try {
37    await page.waitForSelector('#column-left > div > div > div.sidebar-header.can-have-focus > div.sidebar-header_btn-container > div.btn-ico');
38    await page.waitForSelector('#storytoggle > div:nth-child(1) > div > img', {
39      timeout: 3000
40    });
41  }
42 }


```

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-dotenv 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.


Топ прошлой недели



ZaTaS
4 поста



SergVaders1999
5 постов



prapor35
2 поста

[Посмотреть весь топ](#)

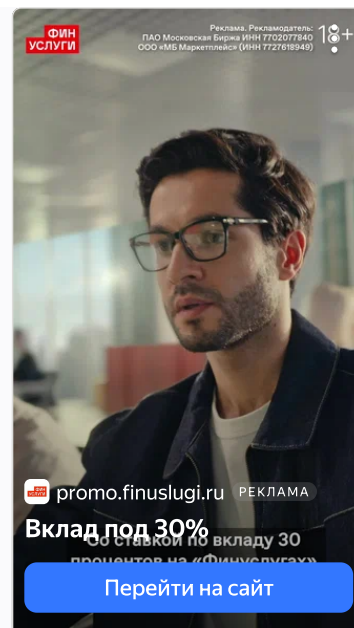
РЕКЛАМА

new-zhebrei.ru

Купить дом в элитном
коттеджном поселке
Новые Жебреи

Узнать больше

A screenshot of a Telegram channel post. At the top, there's a header with a green circle icon containing a white 'x' and a yellow envelope icon with a green checkmark. The header text reads 'Лучшие посты недели' (Best posts of the week). Below this, the main text says 'Рассылка Пикабу: отправляем самые рейтинговые материалы за 7 дней' (Picabu newsletter: we send the most popular materials for 7 days), followed by a fire emoji. There is a green button with white text that says 'Подписаться' (Subscribe). Below the button, the text continues: 'Нажимая кнопку «Подписаться на рассылку», я соглашаюсь с Правилами Пикабу и даю согласие на обработку персональных данных.' (By clicking the button 'Subscribe to the newsletter', I agree with the Picabu Rules and give consent for the processing of personal data.)



Новости Пикабу Команда Пикабу
Помощь Награды
Кодекс Пикабу Контакты
Реклама О проекте
О компании Зал славы

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

Мобильное приложение



АМА

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

Вот код:

CLOUD

почему
работает

Как улучшить скрипт?

- **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](#),

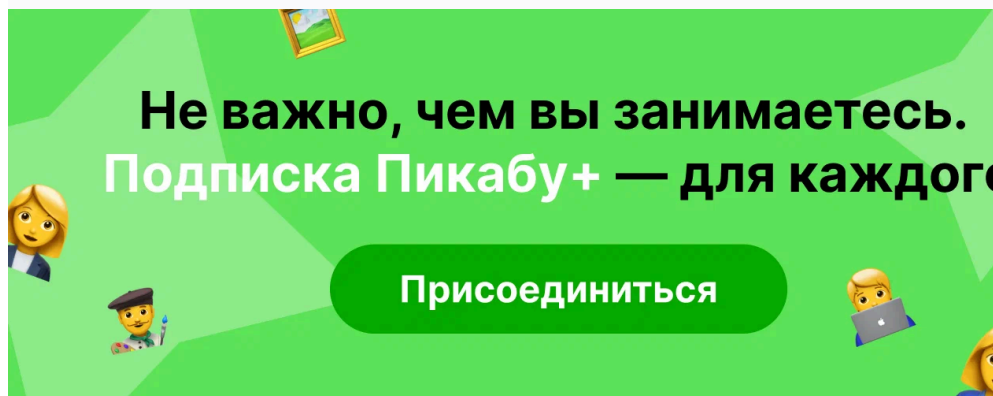
27 января 2025 г.



15 4.2K

Поддержать

Эмоции



Программирование на python

843 поста • 11.9K подписчиков

Добавить пост

Подписаться

**Правила сообщества**

Публиковать могут пользователи с любым рейтингом. Однако!

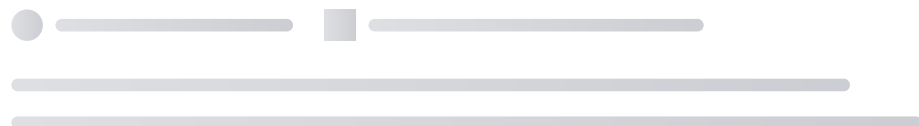
Приветствуется:...

[Подробнее](#) ▾

[Все комментарии](#) [Автора](#)

Раскрыть 15 комментариев

Чтобы оставить комментарий, необходимо [зарегистрироваться](#) или [войти](#)



● _____ ■ _____

● _____ ■ _____

