

Хабр

КАК
СТАТЬ
АВТОРОМ

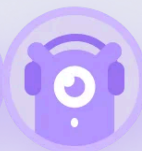
Лучшие IT-работодатели России 2024



Войти

1000+

вакансий с удалёнкой



Хабр Карьера



empenoso

13 янв в 03:25

Как поддерживать видимость социальной жизни, если ты лентяй

Простой

5 мин

3.5K

Социальные сети и сообщества, ВКонтакте API*, Open source*, Node.JS*

Кейс

Привет, Хабр! Мне нравятся всякие скрипты и автоматизация, но ведь и социальную жизнь поддерживать как-то надо, правда? Вот и я подумал: если не хватает времени лайкать посты друзей ВКонтакте, почему бы не автоматизировать этот процесс?

РЕКЛАМА

**Хостинг aéza**

Твой проект этого достоин

```

2025_01_Лайки VK
node_modules
secret
credentials.js
credentials.json
Лайки VK.md
gettingAccessToken.mjs
likeLastPostEachFriendVK.js
package-lock.json
package.json

async function likeLastPost() {
  const { default: delay } = await import('delay'); // Dynamic import

  try {
    // Получаем список всех друзей
    const friends = await vk.api.friends.get({
      fields: 'nickname', // Необязательно, но может быть полезно для вывода
      order: 'hints' // hints - рекомендуемые друзья, пале - по алфавиту. Можно убрать, тогда будет в порядке
    });
    const friendIds = friends.items.map(friend => friend.id)

    console.log(`Найдено ${friendIds.length} друзей.`);

    const [me] = await vk.api.users.get({});
    console.log(`Мой ID: https://vk.com/id${me.id}`);

    let actionCounter = 1; // Инициализируем счетчик действий
    let likeCounter = 1;

    for (const friendId of friendIds) {
      try {
        61 из 400: пост https://vk.com/id650841080?w=wall1650841080_1114 уже лайкнут
        62 из 400: пост https://vk.com/id1129088?w=wall11129088_4777 уже лайкнут
        63 из 400: пост https://vk.com/id1257787?w=wall11257787_2479 уже лайкнут
        64 из 400: пост https://vk.com/id38219833?w=wall138219833_1957 уже лайкнут
        65 из 400: пост https://vk.com/id68256301?w=wall68256301_1188 уже лайкнут
        66 из 400: поставил лайк на пост https://vk.com/id37551588?w=wall37551588_20990
        67 из 400: пост https://vk.com/id10832257?w=wall10832257_8401 уже лайкнут
        68 из 400: пост https://vk.com/id163320026?w=wall163320026_496 уже лайкнут
        69 из 400: пост https://vk.com/id18355567?w=wall18355567_1141 уже лайкнут
        70 из 400: пост https://vk.com/id8826897?w=wall18826897_1547 уже лайкнут
        71 из 400: пост https://vk.com/id161925248?w=wall161925248_9539 уже лайкнут
        72 из 400: пост https://vk.com/id4567839?w=wall4567839_2553 уже лайкнут
        73 из 400: пост https://vk.com/id319289?w=wall319289_75287 уже лайкнут
        74 из 400: пост https://vk.com/id14641589?w=wall14641589_1531 уже лайкнут
      }
    }
  }
}

```

Проблема: социальные сети пожирают время

Социальные сети пожирают время – и не заметить это сложно. Кажется, только открыл VK, чтобы посмотреть один пост друга, а уже утонул в бесконечной ленте новостей, чужих историй и рекламы!

Как уследить за всеми постами "друзей" и родственников ВКонтакте? И стоит ли оно того?

А ведь это особенно сложно, если у тебя насыщенная работа, дедлайны или проект горит. Хочется быть в курсе, поддерживать контакты, но постоянно мониторить ленту – путь в никуда.

И всё же, как остаться на связи, не тратя свою жизнь на бесконечный скроллинг? Лайк – это цифровой жест внимания, который приятен другому человеку, ведь вы в друзьях друг у друга.



Хостинг aeza

Твой проект этого достоин

Все гениальное — просто. Именно эта мысль пришла мне в голову в момент, когда я решил автоматизировать свою социальную активность в ВКонтакте. Зачем вручную листать ленту, проверять посты друзей и ставить лайки, если это можно доверить коду? Идея написать скрипт для масслайкинга родилась внезапно — "Эврика!" — и уже через несколько часов первый рабочий прототип был готов.

Основная задача скрипта — экономить время и поддерживать видимость вашей активности. Как это работает? Скрипт регулярно проверяет последние посты друзей, выясняет, поставлен ли ваш лайк, и, если нет, автоматически добавляет его. Это создает иллюзию, что вы всегда в курсе новостей друзей, хотя фактически вы находитесь где угодно, кроме ВКонтакте (ВКонтакте извини).



Хостинг aéza

Твой проект этого достоин



Для реализации этого решения я использовал JavaScript и библиотеку [vk-io](#). Благодаря её интуитивному интерфейсу взаимодействие с API ВКонтакте становится удобным и понятным даже для новичков.

Вот код, который выполняет весь процесс:



Хостинг aéza

Твой проект этого достоин

```
* Этот скрипт автоматически ставит лайки на последние посты ваших друзей в ВКонтакте.
* Используйте с осторожностью, соблюдайте лимиты запросов API ВКонтакте и не злоупотр
*
* https://github.com/empenoso/VK-Mass-Liking-Script
*/

const { VK } = require('vk-io');
const fs = require('fs');

const credentialsFile = './secret/credentials.json';
const credentialsData = JSON.parse(fs.readFileSync(credentialsFile, 'utf-8'));

const vk = new VK({
  token: credentialsData.accessToken // Ваш токен доступа из файла
});

async function likeLastPost() {
  const { default: delay } = await import('delay');

  try {
    // Получаем список всех друзей
    const friends = await vk.api.friends.get({
      fields: 'nickname', // Необязательно, но может быть полезно для вывода
      order: 'hints' // hints - рекомендуемые друзья, name - по алфавиту. Можно
    });
    const friendIds = friends.items.map(friend => friend.id)

    console.log(`Найдено ${friendIds.length} друзей.`);

    const [me] = await vk.api.users.get({});
    console.log(`Мой ID: https://vk.com/id\${me.id}`);

    let actionCounter = 1; // Инициализируем счетчик действий
    let likeCounter = 1;

    for (const friendId of friendIds) {
      try {

        // Получаем последний пост друга
```

**Хостинг aeza**

Твой проект этого достоин

```
});

if (wall.items.length > 0) {
  const post = wall.items[0];

  // Проверяем, лайкали ли мы уже этот пост
  const likes = await vk.api.likes.getList({
    type: 'post',
    owner_id: post.owner_id,
    item_id: post.id,
    filter: 'likes'
  });

  if (!likes.items.includes(me.id)) { // Проверяем наличие текущего юзера
    // Ставим лайк
    await vk.api.likes.add({
      type: 'post',
      owner_id: post.owner_id,
      item_id: post.id
    });
    console.log(`${actionCounter} из ${friendIds.length}: поставил лайк`);
    actionCounter++;
    likeCounter++;
  } else {
    console.log(`${actionCounter} из ${friendIds.length}: пост http://vk.com/${post.owner_id}/${post.id}`);
    actionCounter++;
  }
} else {
  console.log(`${actionCounter} из ${friendIds.length}: у друга https://vk.com/${friendId}`);
  actionCounter++;
}

// Задержка для предотвращения бана
await delay(1200); // 1200мс = 2 секунды, 60000мс / 50 запросов = 1200мс

} catch (error) {
  console.error(`Ошибка обработки друга ${friendId}:`, error);
}
}

console.log(`\nПоставлено лайков: ${likeCounter}, а всего в списке было ${friendIds.length} друзей`);
```

**Хостинг aéza**

Твой проект этого достоин

```
}  
  
likeLastPost();
```

Полностью выложил проект на Гитхабе: <https://github.com/empenoso/VK-Mass-Liking-Script>.

Некоторая проблема была с двухфакторной авторизацией ВК: через смс мне ничего не приходило, пришлось включить опцию Двухфакторная аутентификация (2FA).

ВКонтакте и бизнес: деликатный вопрос масслайкинга

ВКонтакте – это не только социальная сеть для общения, но и мощная площадка для бизнеса. С её помощью можно поддерживать связи, укреплять личный бренд и демонстрировать активность. Охват здесь огромный, а алгоритмы благосклонны к тем, кто проявляет интерес к чужому контенту.

Но у медали есть и обратная сторона. ВКонтакте не любит ботов и массовые действия, поэтому любое чрезмерное использование автоматизации может привлечь нежелательное внимание. Ставить лайки вручную долго, но и слишком активный скрипт может вызвать подозрения.



Хостинг aéza

Твой проект этого достоин

```
C:\Program Files\nodejs\node x + v
29 из 390: пост https://vk.com/id3286414?w=wall3286414_1740 уже лайкнут
30 из 390: пост https://vk.com/id146891?w=wall146891_3503 уже лайкнут
31 из 390: пост https://vk.com/id33436792?w=wall33436792_2203 уже лайкнут
32 из 390: пост https://vk.com/id22883468?w=wall22883468_489 уже лайкнут
33 из 390: поставил лайк на пост https://vk.com/id223798000?w=wall223798000_2790 👍
34 из 390: поставил лайк на пост https://vk.com/id7544017?w=wall7544017_5761 👍
35 из 390: пост https://vk.com/id16444589?w=wall16444589_3700 уже лайкнут
36 из 390: пост https://vk.com/id168369751?w=wall168369751_18713 уже лайкнут
37 из 390: поставил лайк на пост https://vk.com/id3128333?w=wall3128333_30033 👍
38 из 390: пост https://vk.com/id200765112?w=wall200765112_1268 уже лайкнут
39 из 390: пост https://vk.com/id373137092?w=wall373137092_251 уже лайкнут
40 из 390: поставил лайк на пост https://vk.com/id3939461?w=wall3939461_3785 👍
41 из 390: пост https://vk.com/id23712200?w=wall23712200_15675 уже лайкнут
42 из 390: пост https://vk.com/id31990859?w=wall31990859_3221 уже лайкнут
43 из 390: пост https://vk.com/id6016830?w=wall6016830_13238 уже лайкнут
44 из 390: пост https://vk.com/id218554671?w=wall218554671_5197 уже лайкнут
45 из 390: пост https://vk.com/id4726122?w=wall4726122_32412 уже лайкнут
46 из 390: пост https://vk.com/id103940409?w=wall103940409_1795 уже лайкнут
47 из 390: пост https://vk.com/id184985653?w=wall184985653_52 уже лайкнут
48 из 390: пост https://vk.com/id2787310?w=wall2787310_1026 уже лайкнут
49 из 390: пост https://vk.com/id175334657?w=wall175334657_168 уже лайкнут
50 из 390: пост https://vk.com/id3378650?w=wall3378650_5927 уже лайкнут
51 из 390: пост https://vk.com/id190489929?w=wall190489929_973 уже лайкнут
```

Риск бана и потери аккаунта – это реальная угроза. Даже если вы преследуете благородные цели - имитация социальной активности для друзей, слишком частые действия или отсутствие задержек между запросами могут привести к ограничению доступа.

Поэтому, если решите автоматизировать лайкинг, важно соблюдать осторожность и не превышать разумные лимиты.

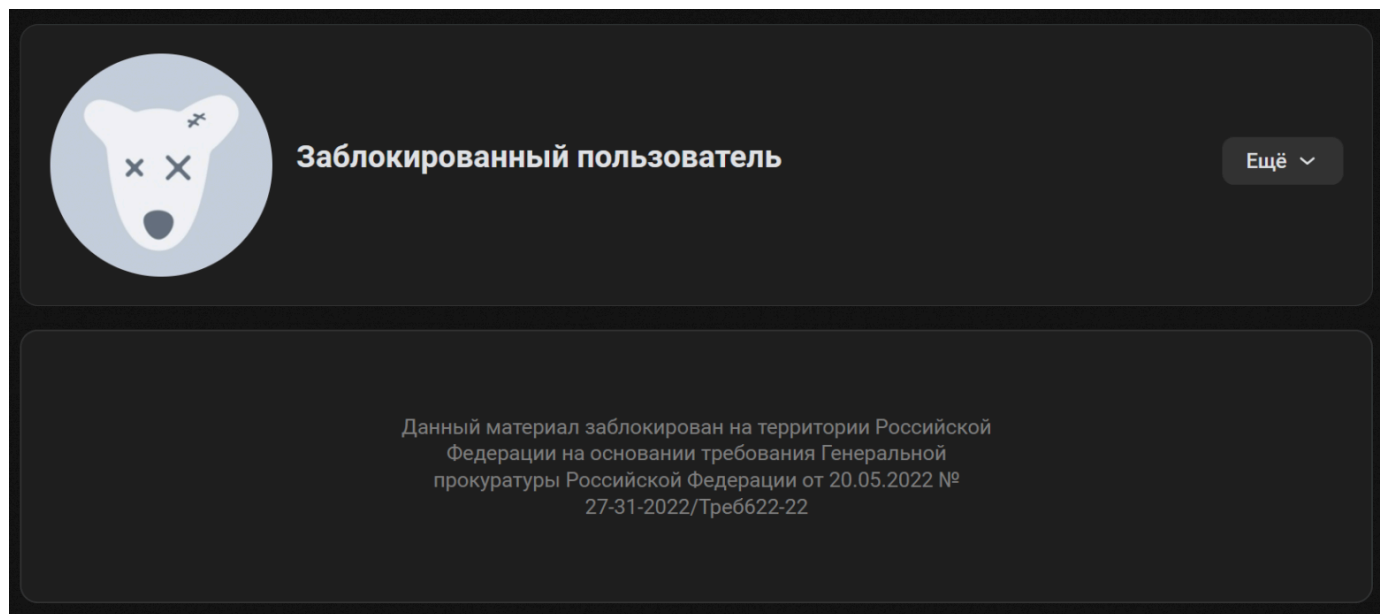
Чистка друзей перед запуском скрипта: превентивные меры

Представьте: у вас есть друг Вася, который ежедневно постит сомнительные мемы или высказывания на политические темы. Лайк такого поста может не только создать нежелательное впечатление, но и привести к неприятным последствиям.



Хостинг aéza

Твой проект этого достоин



Перед автоматизацией масслайкинга важно пересмотреть список друзей. Исключите тех, кто публикует токсичный, экстремистский или просто слишком провокационный контент. Это защитит вас от ненужных рисков, особенно если лайки будут ставиться автоматически.

Стоит помнить, что в законодательстве есть нюансы: юридическая ответственность возникает только за умышленные действия. Однако лайк под запрещённым материалом может быть расценен как поддержка. Чтобы избежать таких ситуаций, лучше заранее позаботиться о безопасности.

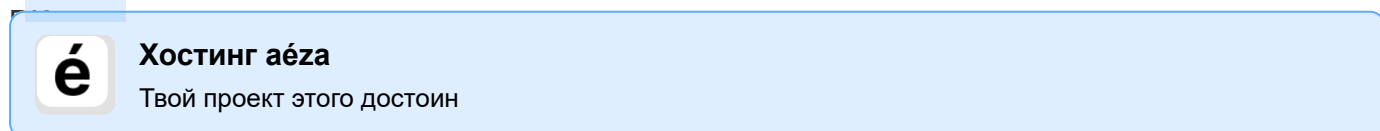
Результаты и выводы (ирония!)

Скрипт работает! Лайки летят по ленте, друзья, вероятно, радуются и даже думают, что вы стали более внимательным к их постам. Социальная активность на высоте, а времени теперь уходит в разы меньше.

И что делать с этой экономией? Конечно, написать новый скрипт! Например, для автоматического написания комментариев вроде "Круто!" или "Согласен!". Почему бы и нет?



Но не забывайте, что автоматизация – это палка о двух концах.



Автор: [Михаил Шардин](#),

13 января 2025 г.

Теги: [вк](#), [вконтакте](#), [масслайкинг](#)

Хэбы: [Социальные сети и сообщества](#), [ВКонтакте API](#), [Open source](#), [Node.JS](#)

Редакторский дайджест



Присылаем лучшие статьи раз в месяц

**174**

Карма

30.5

Рейтинг

Михаил Шардин [@empenoso](#)

[Автоматизация](#) / [Данные](#) / [Финансы](#) / [Умные дома](#)

[Подписаться](#)

[Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#)

**Хостинг aéza**

Твой проект этого достоин

Комментарии 39

Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ



labyrinth

20 часов назад

Зачем Яндекс.Браузеру эти данные?

Простой 2 мин 16K

Кейс

+146

50

83



nmgtech

19 часов назад

Я перешёл на Firefox и обратно возвращаться не намерен

Простой 5 мин 34K

Мнение

Перевод

+86

66

285



Хостинг aéza

Твой проект этого достоин

 Средний  8 мин  1.8K

Тutorial

 +46

 16

 5



vital_pavlenko

14 часов назад

Как AI захватывает Хабр, и почему это всех бесит

 Простой  3 мин  3.5K

Мнение

 +43

 11

 75



DimDimDimDimDim

20 часов назад

Liberux NEXX: Linux-смартфон с 32 ГБ ОЗУ и аппаратными переключателями

 4 мин  11K

 +42

 16

 44



laureldo

20 часов назад

Полезные паровозики. Часть 1: введение в железнодорожный моделизм

 Простой  10 мин  2.4K

Обзор

 +41

 23

 29



CyberPaul

16 часов назад

Персоналки от Erpson — удивительные компьютеры из прошлого



Хостинг aéza

Твой проект этого достоин

 +33 9 0

wytear

18 часов назад

Маскирование данных от А до Я

 Простой  14 мин  1.5K[Обзор](#) +24 33 12

PatientZero

21 час назад

Оптимизация 3D-текстурирования для мобильных игр при помощи градиентов

 Простой  8 мин  1.1K[Кейс](#)[Перевод](#) +21 23 5

rakovskij_stanislav

13 часов назад


Вредоносные пакеты deerseeek и deerseeekai были опубликованы в Python Package Index

 Простой  3 мин  1.8K +20 6 0

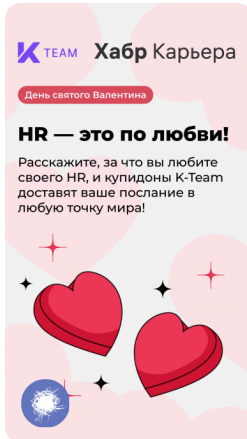
Изучаем в опросе: как о здоровье заботятся хабравчане

[Турбо](#)[Показать еще](#)**Хостинг aéza**

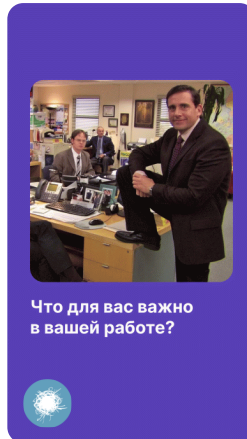
Твой проект этого достоин




Где работать в IT в 2025: СИГМА



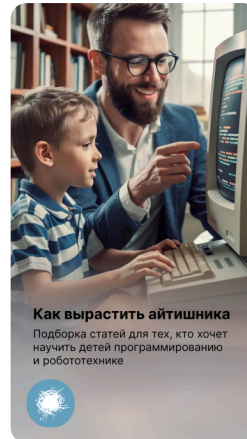
Отправьте эйчару валентинку




Что для вас важно в вашей работе?



Вышла Janus-Pro-7B



Как вырастить айтишника



Годы ком

КУРСЫ

S Frontend-разработка

По факту набора · Skillbox

S Node.js

По факту набора · Skillbox

🔗 Веб-разработчик с нуля: профессия с выбором специализации

По факту набора · Нетология

S Fullstack-разработчик




По факту набора · Skillbox


🔗 Frontend-разработчик с нуля до Middle

По факту набора · GB (GeekBrains)

[Больше курсов на Хабр Карьере](#)

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Хостинг aéza
Твой проект этого достоин

Расскажите, за что вы любите
вашего эйчара

Послепраздничная история:
задачи на внимание и
дедукцию

Печеньки, удаленка, обучение —
а что важно в работе для вас?

РАБОТА

JavaScript разработчик

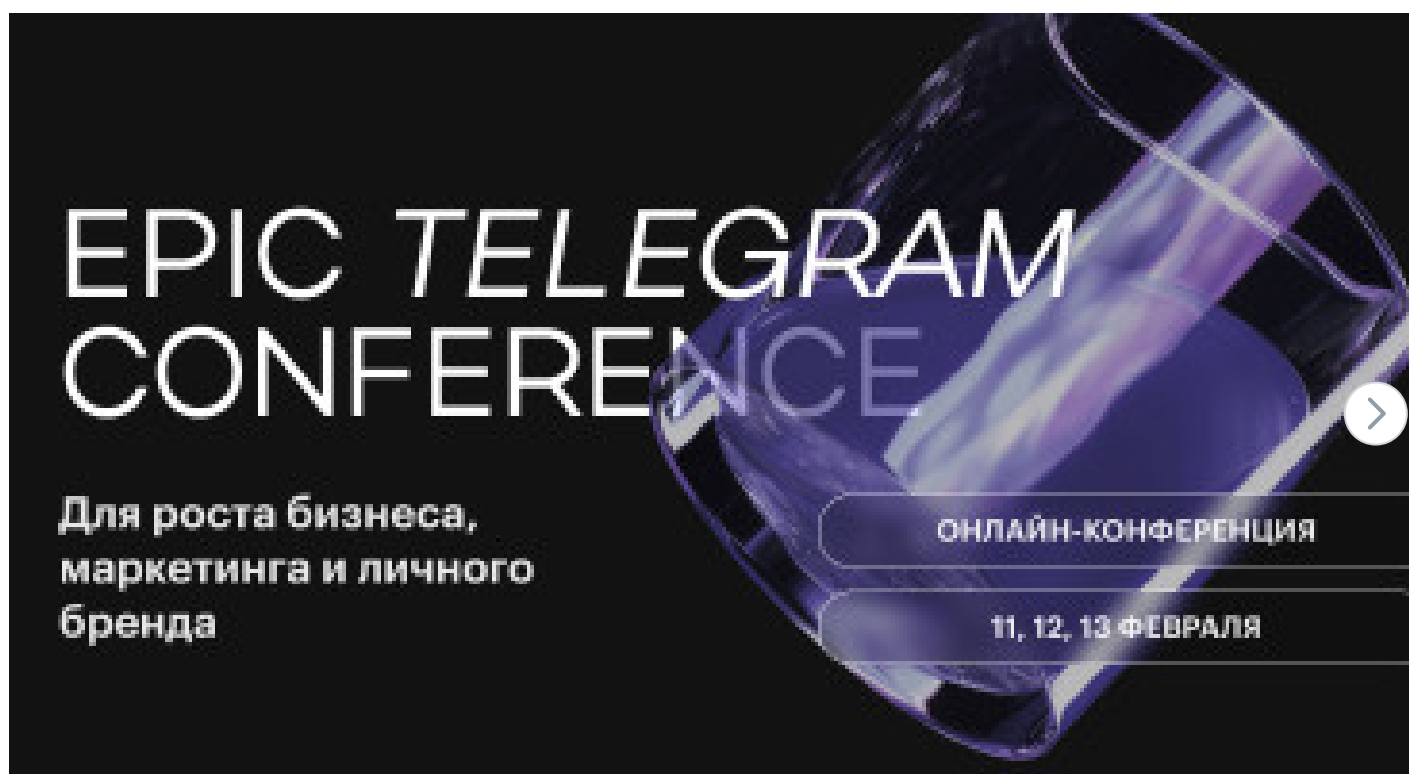
127 вакансий

Node.js разработчик

38 вакансий

[Все вакансии](#)

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



EPIC TELEGRAM
CONFERENCE

Для роста бизнеса,
маркетинга и личного
бренда

ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ

11, 12, 13 ФЕВРАЛЯ

11 – 13 февраля

Epic Telegram Conference



Хостинг aéza

Твой проект этого достоин

[Больше событий в календаре](#)

Хабр



 [Настройка языка](#)

[Техническая поддержка](#)

© 2006–2025, Habr



Хостинг éza

Твой проект этого достоин