

Помогаем продвигать ваши услуги
и товары с Пикабу+

Оформить подписку

5 000 Р в Яндекс
Бизнес
Внимание
аудит
Рекламные
ссылки

Горячее Лучшее Свежее Подписки

Используйте аккаунт Яндекса
для входа на сервисБезопасный вход без дополнительной
регистрации на сайте

Войти с Яндекс ID

Войти

Создать аккаунт

Забыли пароль?

или продолжите с

Войти с Яндекс ID

Войти через VK ID

Промокоды

Работа

Курсы

Реклама

Игры

Пополнение Steam

О сообществе сообщества

Лига фрилансеров
2 015 постов • 16K ...

Подписаться

Фрилансеры постоянно
получают огромное
количество разных
заказов и порой многие эти
заказы являются смешными
порой и нелепыми
историями! Здесь вы их ка
раз и найдете :)



NEW

empenoso 3 часа назад Лига фрилансеров

Как я разбирался, что на Пикабу читают, а на Хабре — нет как научиться оценивать популярность своих статей

Привет, Пикабушники! Сегодня расскажу, как я, человек, который пишет статьи на
всяких разных ресурсах (Пикабу, Хабр, Т—Ж, Смартлаб, и даже иногда на VC), узна
можно провести анализ своих публикаций и какие можно сделать выводы.

LynxReport: учёт публикаций [Node.js]									
Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Расширения Справка									
По ум...									
AT									
Название									
1	Название	Тип (задается вручную)	Дата выхода (задается вручную)	Выходные данные (задается вручную)	Автор(ы) (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Тираж для печатных изданий	Просмотры	Ко
2	Таблицы и скрипты Python для бизнеса и анализа	Вид	2024-12-19	https://pikabu.ru/story/1096274	М.В. Шардин	Дизайн и гугл скрипты	-	4 687	
3	Топ-тренды Смартлаба 2024: что читали больше всего?	Вид	2024-12-19	https://pikabu.ru/story/1096274	М.В. Шардин	Дизайн и гугл скрипты	-	4 687	
4	Что читали на Хабре в 2024 году: анализ статей с Node.js, Google Sheets и канвеем ChatGPT Хабр	Вид	2024-12-18	https://habr.com/ru/articles/967096/	М.В. Шардин	Дизайн и гугл скрипты	-	7 109	
5	С бумажки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и поощрение адресов с помощью Python Хабр	Вид	2024-12-12	https://habr.com/ru/articles/965056/	М.В. Шардин	Картография	-	1 974	
6	С бумажки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и поощрение адресов с помощью Python Пикабу	Вид	2024-12-12	https://pikabu.ru/story/1096274	М.В. Шардин	Картография	-	4 271	
7	Спаблинги и отага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячными выплатами Смартлаб	Вид	2024-12-05	https://smart-lab.ru/mobile/topic/1096274	М.В. Шардин	Инвестиции	-	5 823	
8	Спаблинги и отага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячными фиксированными выплатами Хабр	Вид	2024-12-05	https://habr.com/ru/articles/963702/	М.В. Шардин	Инвестиции	-	7 609	
9	Спаблинги и отага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и ежемесячными фиксированными выплатами на Московской бирже Пикабу	Вид	2024-12-05	https://pikabu.ru/story/1096274	М.В. Шардин	Инвестиции	-	3 444	
10	Спаблинги и отага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и ежемесячными фиксированными выплатами на Московской бирже Пикабу	Вид	2024-12-05	https://pikabu.ru/story/1096274	М.В. Шардин	Инвестиции	-	3 444	
11	Спаблинги и отага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и ежемесячными фиксированными выплатами на Московской бирже Пикабу	Вид	2024-12-05	https://pikabu.ru/story/1096274	М.В. Шардин	Инвестиции	-	3 444	
12	Спаблинги и отага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и ежемесячными фиксированными выплатами на Московской бирже Пикабу	Вид	2024-12-05	https://pikabu.ru/story/1096274	М.В. Шардин	Инвестиции	-	3 444	

Если вы автор или агентство и хотите видеть полную картину популярности ваших материалов, выявлять, какие темы интересуют аудиторию, а какие требуют доработки, автоматизированный инструмент сбора данных о уже опубликованных статьях - это то, что вам нужно. Я уже испытал это на себе и расскажу подробнее об этом в статье.

Написал я кучу статей — около 250 штук! — про всякое IT, инвестиции, умные дома, автоматизацию... Короче, про всё, что вас может интересовать. И всё складывал в одну большую таблицу. Но вот поняла, что круто работает, а что — не очень, захотелось только недавно.

Почему за статистикой погнался? Просто хотелось понять, насколько вообще мои статьи нужны людям. А то ведь реакция бывает разная: где-то вообще молчок, а иногда на Хабре зашкаливает рейтинг, но комментариев кот наплакал. Но одно очевидно: статистика — это зеркало.

Вот, например, статья про то, как я двумя скриптами обработал 700 страниц документов — на Пикабу собрала почти 75 тысяч просмотров и 80 комментариев! А на Хабре — так себе. Или вот про анализ статей 2024 года по Node.js, Google Sheets и ChatGPT — на Хабре рейтинг приличный, +68, а просмотров всего 7 тысяч. Так в чём же дело?

В общем, вручную считать просмотры, комментарии и рейтинг — это адский труд. Поэтому я автоматизировал процесс. Написал скрипт на Python (ну, ладно, на Node.js и

Google Apps Script, но суть понятна), который собирает всю эту информацию и **складывает в одну удобную табличку**. Теперь вижу, что и на каких ресурсах лучше писать и что интересно разным аудиториям.

Этот скрипт — **open source**, лежит на **GitHub**. Хотите — скачивайте, пользуйтесь, **делитесь**! В нём есть две части: одна для работы в Google Таблицах, другая — серверная, работающая с разными сайтами.

```

# update_parsing_site.js
# update_parsing_site.js > pikabu.ru

113
114
115 // =====
116 // Парсинг Пикабу — это уютное информационно-развлекательное сообщество, где любой желающий может опубликовать пост.
117
118 async function pikabu(url) {
119   try {
120     // Извлечение идентификатора истории
121     const storyId = url.match(/\/id\/(\d+)/)[1];
122     const apiUrl = `https://d.pikabu.ru/counters/story/${storyId}`;
123
124     // Запрос данных
125     const apiResponse = await axios.get(apiUrl);
126     const stats = apiResponse.data.data;
127
128     const htmlResponse = await axios.get(url);
129     const html = htmlResponse.data;
130     const $ = cheerio.load(html);
131
132     const views = stats.v || 0;
133     const comments = parseInt($('.story__comments-link-count').text()) || 0;
134     const bookmarks = parseInt($('.div.story__save').text().match(/(\d+)/)) || 0;
135     const ratings = parseInt($('.story__rating-count').text()) || 0;
136
137     console.log('Для ${url}: \nПросмотры = ${views} \nКомментарии = ${comments} \nЗакладки = ${bookmarks} \nРейтинг = ${ratings}.');
138     return `${views}|${comments}|${bookmarks}|${ratings}`;
139   } catch (error) {
140     console.error('Ошибка чтения данных для ${url}: ${error.message}');
141     return '???';
142   }
143 }
144

```

А знаете, почему у разных ресурсов разные результаты? Всё дело в их особенностях: в идеале каждая статья должна быть адаптирована для конкретного ресурса.

Но вернёмся к технической части, например для парсинга Смартлаба с количеством просмотров пришлось повозиться — их API не делился информацией через Google Apps Script. Пришлось писать отдельную часть скрипта на Node.js, чтобы обойти эти ограничения.

Прямо перед новым годом я спарсил и провёл анализ всех публикаций за год для **IT сообщества Хабра** и **трейдеров со Смартлаба**, до Пикабу правда не добрался, сорян.

[Правила сообщества](#) ▾

Управление сообществом

 **codi999** Администратор

РЕКЛАМА



Новые а/м OMODA от 1.809.900 Р в Перми — САТУРН-Р-АВТО!

15 автомобилей OMODA с увеличенной выгодой. Зимние шины в подарок. Звоните

lp.omoda-saturn-r.ru

РЕКЛАМА






Брутальные Haval PRO в Перми! Спеццена в честь...

Новинки года! Haval PRO в Сатурн-Р-Авто с рекордной выгодой + Шины в подарок!

 saturn-r-haval-pro.ru

Топ прошлой недели

-  **ZaTaS**
3 поста
-  **Animalrescueed**
50 постов
-  **Ami weshka**
6 постов



NEW

И вот что я выяснил, проанализировав данные за 2024 год. На Хабре — круто разбираются в технике. Там популярны статьи про обход блокировок, советы по программированию, настройка софта... На Смартлабе же — больше экономика, инвестиции, геополитика. Санкции, курс рубля, рынок акций — всё это там обсуждают.

В общем, Пикабушники, запомните главное: чтобы ваша статья полетела, нужно знать, кому и что интересно. Мой скрипт — это инструмент, который поможет понять, что движет вашей аудиторией. Это позволит оптимизировать контент под конкретный ресурс.

И теперь у меня есть чёткие представления, про что писать на Хабре, а про что — на Смартлабе. На Пикабу правда пока не очень понятно, но думаю разберусь...

И да, мои скрипты (хотя на Python не написано, обещаю, в следующей версии поправлю) открыты! Берите и улучшайте!

P.S. А вы что думаете, на чём можно автоматизировать, чтобы Пикабушные топ-посты определять? Подкиньте идеи в комментариях!

Автор: [Михаил Шардин](#),

6 января 2025 г.



9 1.8K

Поддержать

Эмоции



Брутальные Haval Pro в Перми! Спеццена в честь открытия!



Успей купить! Роскошный кроссовер SERES AITO M5 в Перми!



Лига фрилансеров

2K постов • 16.9K подписчиков

Добавить пост

Подписаться



Правила сообщества

Не забывайте поддерживать авторов плюсами!

Нельзя:...

[Подробнее](#)

Все комментарии

Автора

[Посмотреть весь топ](#)



Клубный дом «Строганов» на Пермской, 86



Лучшие посты недели



Рассылка Пикабу: отправляем самые рейтинговые материалы за 7 дней

Укажите

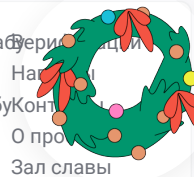
[Подписаться](#)

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



БиСТАРТ® - плавный пуск кран-балок и ГПМ

Новости Пикабу
Помощь
Кодекс Пикабу
Реклама
О компании



NEW

Промокоды
Скидки

Купоны Мегамаркет
Купоны Спортмастер

Раскрыть 9 комментариев

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

● — ■ —
—
—
—
—
—
—

● — ■ —
—
—
—
—
—
—

● — ■ —
—
—
—
—
—
—

- Работа
- Курсы
- Блоги
- Купоны М.Видео
- Купоны Aliexpress
- Купоны Lamoda

Мобильное приложение

