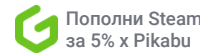


Супер селфи, супер стиль  
Серия **HUAWEI nova 13**

18+ РЕКЛАМА. Рекламодатель: ООО «Техкомпания Хуавэй»  
г. Москва, Крылатская ул., 17, корп. 2. ОГРН 1027739023212



Горячее Лучшее Свежее Подписки



Войти

 **empenoso** 12 дней назад  **Лига фрилансеров**

Как я разбирался, что на Пикабу читают, а на Хабре — нет и 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), узнал, как можно провести анализ своих публикаций и какие можно сделать выводы.

	A	B	C	D	E	F	G	H
	Название	Тип (задается вручную)	Дата выхода (задается вручную)	Выходные данные (задается вручную)	Автор(ы) (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Тираж для печатных изданий	Проконтроль
1	Название	Тип (задается вручную)	Дата выхода (задается вручную)	Выходные данные (задается вручную)	Автор(ы) (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Тираж для печатных изданий	Проконтроль
2	Таблицы и Секреты Гугл для бизнеса и анализа	Веб	2024-12-19	<a href="#">https://www.google.com/books/about/Google-Secrets-for-Business-and-Anal.html?hl=ru&amp;redir_esc=y</a>	M.B. Шаррен	Секреты	-	2008
3	Топ-тренды Smartbits 2024: что читали больше всего?   Smartbit	Веб	2024-12-19	<a href="#">https://smart-lab.ru/nodebook/topic/1066724/?</a>	M.B. Шаррен	Даша и гугл сортеи	-	4 687
4	Что читали на Хабре в 2024 году: анализ статей с Node.js, Google Sheets и канале SmartGPT   Хабр	Веб	2024-12-18	<a href="#">https://habr.com/en/articles/pe70x68</a>	M.B. Шаррен	Даша и гугл сортеи	-	7 109
5	С фумки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для картлера на карты и геокодирование адресов с помощью Python   Хабр	Веб	2024-12-12	<a href="#">https://habr.com/en/articles/9e5559d</a>	M.B. Шаррен	Картография	-	1 974
6	С фумки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для картлера на карты и геокодирование адресов с помощью Python   Хабр	Веб	2024-12-12	<a href="#">https://habr.com/en/articles/9e5559d</a>	M.B. Шаррен	Картография	-	4 271
7	Стабилюне и стага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и экономическими выплатами   Smartbit	Веб	2024-12-05	<a href="#">https://smart-lab.ru/nodebook/topic/1066872/?</a>	M.B. Шаррен	Инвестиции	-	5 823
8	Стабилюне и стага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и экономическими фиксированными выплатами   Хабр	Веб	2024-12-05	<a href="#">https://habr.com/en/articles/9e3737c?</a>	M.B. Шаррен	Инвестиции	-	7 609
9	Стабилюне и стага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и экономическими фиксированными выплатами на Московской бирже   Tinkoff	Веб	2024-12-05		M.B. Шаррен	Инвестиции	-	3 444
10	Стабилюне и стага: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и экономическими фиксированными выплатами на Московской бирже   Tinkoff	Веб	2024-12-05	<a href="#">https://moneysaver.club/post/1087?</a>	M.B. Шаррен	Инвестиции	-	на

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 понять, 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



Войти

Логин


Пароль


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 



Лига фрилл

2 020 постов

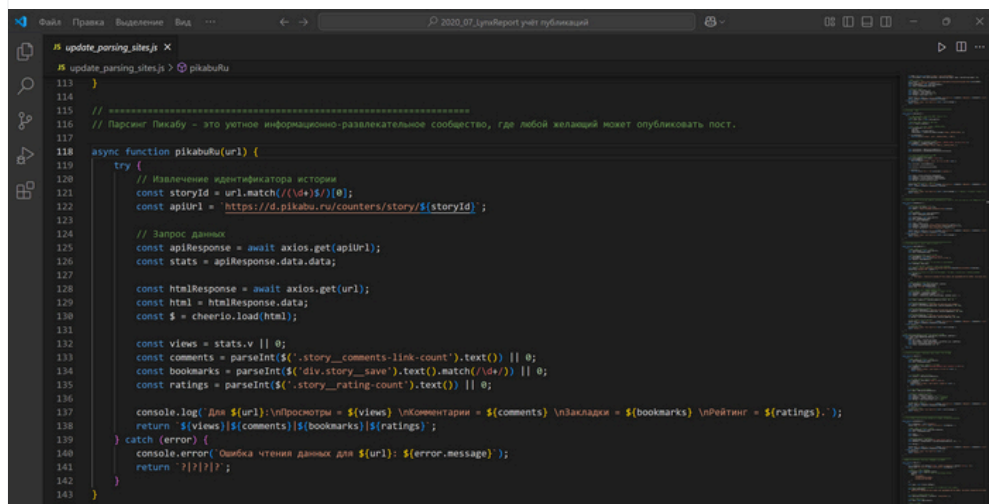
Подписаться

NEW

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.



```
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(/\/d+\/$/)[0];
122     const apiUrl = `https://d.pikabu.ru/counters/story/${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.

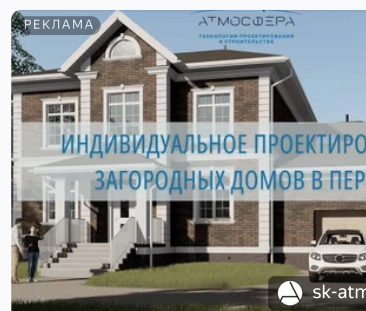
Но вернёмся к технической части, например для парсинга Смартлаба с количеством просмотров пришлось повозиться — их API не делился информацией через Google Apps Script. Пришлось писать отдельную часть скрипта на Node.js, чтобы обойти эти ограничения.

Фрилансеры постоянно получают огромное количество разных заказов и порой многие эти заказы закупаются смешными, а порой и нелепыми историями! Здесь вы их как раз и найдете :)

[Правила сообщества](#) ▾

Управление сообществом

 codi999 Администратор






**Проектирование  
каменных  
энергоэффективных  
домов в Перми**



**Карманный ретро-  
ноутбук 386 дюйма  
с процессором XT...**

Топ прошлой недели

-  OceanPlanet  
1 пост
-  Animalrescued  
35 постов
-  alexsandrine  
1 пост

**Спрятано  
в 2024**



[Посмотреть весь топ](#)

**NEW**



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.

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.

12

3.1K

Поддержать

Эмоции



**E** easypay.world

Оформление карт Visa и Mastercard в иностранных банках!

от 20 990 **₽** **-16%** 24 990 **₽**

% Скидка 500 **₽** по промокоду СИТИ

Перейти на сайт


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**.

РЕКЛАМА · 16+



**kamgorod.com**

**Билеты на бизнес тренинги Евгения Жигилия в Перми!**

от 12 000 **₽**

Узнать больше

Новости Пикабу

Команда Пикабу

Помощь

Награды

Кодекс Пикабу

Контакты

Реклама

О проекте

О компании

Зал славы

Промокоды

Скидки

Работа

Курсы

Блоги

Купоны Aliexpress

Купоны Lamoda

Купоны Market


Купоны Master

Купоны Видео

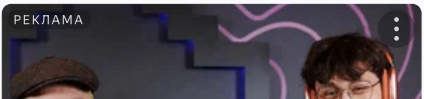
NEW

Спрятано в 2024

РЕКЛАМА

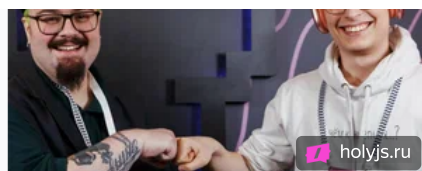


РЕКЛАМА





Карманный ретро-ноутбук 386 дюйма с процессором ХТ...



Vue, React, Angular, Next.js... Все фреймворки на HolyJS



Мобильное приложение



Лига фрилансеров

2K постов • 16.9K подписчиков

Добавить пост

Подписаться



### Правила сообщества

Не забывайте поддерживать авторов плюсами!

Нельзя:...

[Подробнее](#) ✓

[Все комментарии](#) [Автора](#)

Раскрыть 12 комментариев

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



Спрятано в 2024



NEW



NEW

