



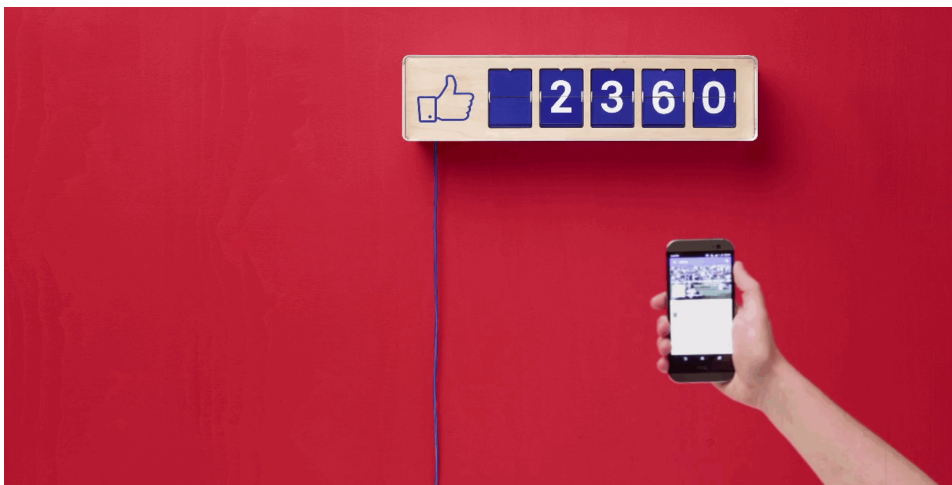
empenoso 27 января 2020 в 04:54

Учёт собственных публикаций в таблице LynxReport

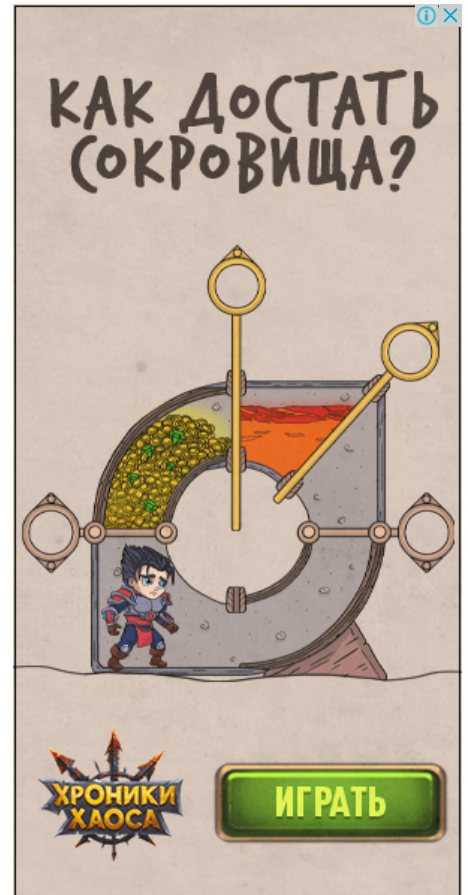
Data Mining, Google API, Управление разработкой, Управление проектами, Управление медиа

Если вы используете публикации на различных сайтах и в СМИ как один из инструментов продвижения, то рано или поздно перед вами возникнет вопрос их систематизации. Тогда же появляется и обратная связь, которая обычно включает в себя:

1. просмотры;
2. комментарии с разным эмоциональным оттенком;
3. сохранения (сколько пользователей этого сайта добавили материал в свои закладки);
4. рейтинги (сколько пользователей этого сайта проголосовали за или против).



Если все ваши статьи размещены на одном ресурсе, то особых проблем с учетом не возникает. Вышеперечисленные показатели обычно сведены в админке (как на картинке ниже) и всегда можно наглядно оценить какая из собственных тем более популярна. У меня же публикации по одной теме часто «размазаны» по разным ресурсам, таких как Хабр, виси.ру, Medium, Яндекс Дзен и (если корректно отнести к публикациям) GitHub. И передо мной была проблема увидеть общую картину по проектам и темам «в одном окне».



Реклама

ЧИТАЮТ СЕЙЧАС

Почти все статьи «Википедии» на англо-шотландском написал подросток, который не владеет языком

10,5k 34

Отечественный хостинг-провайдер предлагает тарифы с частотой ядра до 5,3 GHz. И это полная бессмыслица

2k 11

CRM-системы не существуют?

6,3k 20

Эмулятор RFID

18,3k 48

Операционные усилители: 10 схем на (почти) все случаи жизни

11,6k 19

Взгляд в прошлое. Технология 18 века

5,7k 38

Новые форматы онлайн-конференций и возрождение офлайна

Meranoct

✕

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Электронпочта

→

Конечно, можно все делать вручную самому или даже нанять отдельного исполнителя, но меня, например, это не особо вдохновляло. Поэтому я сделал гугл таблицу **«LynxReport: учёт публикаций»**, которая автоматически скачивает нужные мне параметры публикаций с разных сайтов. Картина при этом складывалась полная, о чем и говорит нижеприведенная таблица:

Гугл таблица «*LynxReport: учёт публикаций*»

Поскольку когда-то я работал пресс-секретарем и был научным сотрудником (привет Индексу Хирша), а сейчас занимаюсь собственными проектами, то решил добавить эти «исторические» и уже, возможно, неактуальные сейчас публикации в общий

Формулы:

```
= IFERROR(
  QUERY(
    ARRAYFORMULA((

```

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Год	Публикаций	Тираж (печатн.)	Просмотры (веб)	Комментарии (веб)							
2	2020	1	0.0	19,600.0	73.0							
3	2019	15	0.0	42,427.0	86.0							
4	2018	15	600.0	35,400.0	549.0							
5	2017	1	100.0	0.0	0.0							
6	2016	1	100.0	0.0	0.0							
7	2015	13	0.0		0.0							
8	2014	5	100.0	0.0	0.0							
9	2013	4	350.0	0.0	0.0							
10	2012	1	100.0	0.0	0.0							
11	2011	4	6,100.0	0.0	0.0							
12	2010	4	355.0	0.0	0.0							
13	2009	1	100.0	0.0	0.0							
14	2008	5	500.0	0.0	0.0							
15	2007	5	700.0	0.0	0.0							
16	2006	20	97,700.0	0.0	0.0							
17	2005	24	157,000.0	0.0	0.0							
18	2004	5	112,000.0	0.0	0.0							
19	2003	2	6,000.0	0.0	0.0							
20	1899	0		0.0	0.0							
21	Итого:	127	381,805.0	97,427.0	708.0							
22												

Визуализация:

Год	Кол-во публикаций
2020	1
2019	15
2018	15
2017	1
2016	1
2015	13
2014	5
2013	4
2012	1
2011	4
2010	4
2009	1
2008	5
2007	5
2006	24
2005	24
2004	5

Трансформация ваших интересов

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Тема	Кол-во	Начало	Конец	Тираж (печатн.)	Просмотры (веб)	Комментарии (веб)							
2	Умный дом	25	2014-11	2020-01	0.0	50,900.0	118.0							
3	Гугл скрипты	4	2019-03	2019-12	0.0	5,800.0	18.0							
4	SilverFir	4	2019-11	2019-12	0.0	5,327.0	23.0							
5	PICASO	13	2018-09	2018-11	0.0	35,400.0	549.0							
6	СДМ	32	2006-04	2018-05	24,305.0	0.0	0.0							
7	Авиаспорт	40	2003-12	2006-06	190,500.0	0.0	0.0							
8	GPS	4	2004-03	2005-12	147,000.0	0.0	0.0							
9	Автомобили	3	2005-09	2005-11	15,000.0	0.0	0.0							
10	Путешествия	1	2005-07	2005-07	5,000.0	0.0	0.0							
11	Итого:	127			381,805.0	97,427.0	708.0							

Тема	Кол-во	Процент
Путешествия	1	1.9%
Автомобили	4	2.4%
GPS	4	3.2%
Авиаспорт	40	31.1%
SilverFir	4	3.3%
PICASO	13	10.3%
СДМ	32	25.4%

Ваши количественные предпочтения

fx

= IFERROR(
{
QUERY(
ARRAYFORMULA({

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Тип	Кол-во	Начало	Конец	Тираж (печатн.)	Просмотры (веб)	Комментарии (веб)						
2	Веб	46	2014-11	2020-01	0.0	97,427.0	708.0						
3	Печатный сборник	26	2006-04	2018-05	3,035.0	0.0	0.0						
4	Учебник	2	2007-10	2013-06	270.0	0.0	0.0						
5	Патент	1	2011-06	2011-06	0.0	0.0	0.0						
6	Журнал	11	2004-03	2011-06	182,500.0	0.0	0.0						
7	Газета	40	2003-12	2006-06	196,000.0	0.0	0.0						
8	Итого:	127			381,805.0	97,427.0	708.0						

Кол-во публикаций по типам

Тип	Кол-во	Процент
Веб	46	36.5%
Газета	40	31.7%
Печатный сборник	26	20.5%
Журнал	11	8.7%
Учебник	2	1.6%
Патент	1	0.8%

Ваши используемые ресурсы

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Ресурс	Кол-во	Начало	Конец	Тираж (печат.)	Просмотры (веб)	Комментарии						
2	https://habr.com	5	2019-11	2020-01	0,0	60,100,0	156,0						
3	https://github.com	6	2019-09	2019-12	0,0	0,0	0,0						
4	https://zen.yandex.ru	1	2019-12	2019-12	0,0								
5	https://it.me	3	2019-03	2019-11	0,0		0,0						
6	https://vc.ru	1	2019-11	2019-11	0,0	1,927,0	3,0						
7	https://3doday.ru	13	2018-09	2018-11	0,0	35,321,0	549,0						
8	Журнал Инновации и инвестиции	2	2018-04	2018-05	600,0	0,0	0,0						
9	Сборник ПНИПУ	6	2012-04	2016-04	600,0	0,0	0,0						
10	https://z-wave.ru	16	2014-11	2015-04	0,0								
11	https://special.habr.com	1	2015-04	2015-04	0,0								
12	Учебно-методическое пособие для студентов	1	2013-06	2013-06	50,0	0,0	0,0						
13	Патент	1	2011-06	2011-06	0,0	0,0	0,0						
14	Журнал Строительство и дорожные машины	1	2011-06	2011-06	3,000,0	0,0	0,0						
15	Журнал Механизация строительства	1	2011-05	2011-05	3,000,0	0,0	0,0						
16	Сборник ПГТУ	12	2008-04	2011-05	1,235,0	0,0	0,0						
17	Сборник СИБАДИ	5	2005-06	2011-05	2,500,0	0,0	0,0						
18	Учебное пособие для студентов	1	2007-10	2007-10	220,0	0,0	0,0						
19	Газета За рулем - регион. Пермский край	38	2004-06	2006-06	190,000,0	0,0	0,0						
20	Журнал Мир Дорог	1	2006-05	2006-05	15,000,0	0,0	0,0						
21	Журнал АЗС	6	2003-12	2006-03	17,500,0	0,0	0,0						
22	Журнал Фаворит дороги	1	2005-09	2005-09	8,000,0	0,0	0,0						
23	Журнал Домашний компьютер	2	2004-06	2005-05	90,000,0	0,0	0,0						
24	Компьютерный еженедельник Компьютерра	1	2004-03	2004-03	52,000,0	0,0	0,0						
25	Итого:	126			381,705,0	97,348,0	708,0						

Как пользоваться таблицей учета публикаций?

1. Создайте копию таблицы в собственный аккаунт гугла иначе вы не сможете добавлять и редактировать свои данные;
2. Удалите мои данные с вкладки «Данные»;
3. Введите свои данные публикаций;
4. Введите собственные данные для сайтов, откуда можно скачать показатели своих публикаций;
5. Напишите формулы для гугл таблиц для скачиваемых показателей;
6. Анализируйте собственные результаты.

Пример формулы для Google Таблиц

```
=index(IMPORTXML("https://medium.com/@grclubpoker/bot-happens-telegram-bot-google-sheets-on-webhooks-e415509a6213", "//*[@class='a au av aw ax ay az ba bb bc bd be bf bg bh bi']"),6,1)
```

```
fx =index(IMPORTXML(A1, "/**[<class='at au av aw ax ay az ba bb bc bd be bf bg bh bi']"),6,1)
```

	A	B
1	https://medium.com/@grclubpoker/bot-happens-telegram-bot-google-sheets-on-webhooks-e415509a6213	293

Выглядит страшновато и вы уже закрываете статью? Но это вопрос привычки.

Иногда помогает бесплатное дополнение для браузеров [ChroPath](#) для того, чтобы сформировать XPath автоматически. Иногда проще разобраться вручную, но это всего лишь один раз, потому что при каждом последующем открытии таблицы данные по шаблону будут скачиваться автоматически и без вашего участия.

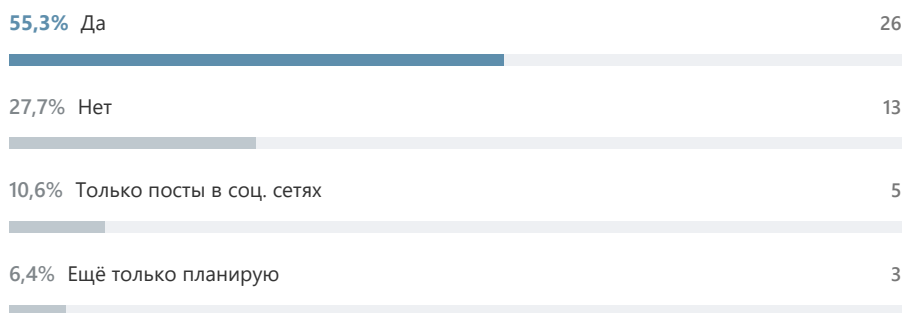
Итог

Считаю, что проблема учета онлайн и печатных публикаций, а также автоматического скачивания показателей вовлеченности решена. Надеюсь, что эта бесплатная гугл таблица «[LynxReport: учёт публикаций](#)» будет полезна и вам. Также я хочу поблагодарить Евгения Намоконова и Рената Шагабутдинова вместе с их [телеграм каналом про «Google Таблицы»](#) за подсказки с формулами.

Автор: [Михаил Шардин](#),
27 января 2020 г.

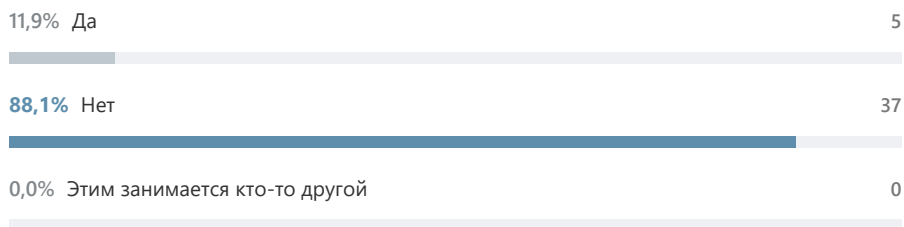
Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

Вы пишете статьи?



Проголосовали 47 пользователей. Воздержались 8 пользователей.

Вы ведете отдельный учет собственных публикаций?



Проголосовали 42 пользователя. Воздержались 7 пользователей.

Теги: [google sheets](#), [Google Таблицы](#)

Хабы: [Data Mining](#), [Google API](#), [Управление разработкой](#), [Управление проектами](#), [Управление медиа](#)

↑ +15 ↓ 31 2,4k 2 Поделиться



80,0

Карма

7,6

Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

[Сайт](#) [Facebook](#) [Github](#)

ПОХОЖИЕ ПУБЛИКАЦИИ

9 января 2020 в 15:24

Начинаем работу с Google Sheets на Python. От регистрации до чтения данных

↑ +9 23k 227 4

24 сентября 2019 в 13:38

Работа с семантикой, ссылками и парсинг веб-страниц: 16 полезных формул Google Sheets для SEO-специалистов

↑ +5 9,3k 66 7

16 мая 2017 в 19:07

Буби, крести, пики. Или своя CRM-система в Гугл Таблицах за пару часов

↑ +12 10,9k 68 16

ВАКАНСИИ

Опытный Тимлид

от 150 000 до 200 000 ₽ • Ног-И-Зон • Ярославль • Можно удаленно

Интернет Маркетолог / Трафик менеджер/ Traffic Manager / Media Buyer / UA

от 75 000 до 200 000 ₽ • Syazan OU • Можно удаленно

Руководитель отдела IT-разработки (Жилая недвижимость)

до 200 000 ₽ • Tashir Estate • Москва

Руководитель проектов по оптимизации, развитию и поддержке ИТ-инфраструктуры

от 100 000 до 150 000 ₽ • Git in Sky • Можно удаленно






Senior Data Scientist

от 250 000 ₽ • SRG • Можно удаленно







[Больше вакансий на Хабр Карьере](#)

Реклама

Комментарии 2

 **Programizd** 27 января 2020 в 13:12    +2 

Не хватает пункта «Уже давно планирую написать несколько статей, но лень».

 **empenoso** 27 января 2020 в 13:13     0 

Добавил

Только [полноправные пользователи](#) могут оставлять комментарии. [Войдите](#), пожалуйста.



ЧТО ОБСУЖДАЮТ

Сейчас



Вчера

Неделя



Интерфейсы для тех, кто еще не читает. Принципы проектирования детского UX-UI

 1,7k  22



Кто такие шизоиды, где они обитают, и почему вам может быть полезно о них узнать

 43,3k  260

Автоматизированная квартира инженера. Часть 1: постановка задачи, выбор железа

 12,1k  36

Blue-Green Deployment на минималках

 3,4k  27

Опрос про big data в российских IT

Опрос

САМОЕ ЧИТАЕМОЕ

Сутки





Неделя

Месяц





Эмулятор RFID

 +122  18,3k  170  48

Не прыгайте выше головы — останетесь тупицей в плену больших денег

 +39  31,9k  90  123

Вышел Linux 5.8 — один из величайших. Более подробный обзор

 +51  55,3k  61  82

Windows 95 исполнилось 25 лет

 +62  15,2k  18  142

Новые форматы онлайн-конференций и возрождение офлайна

Меганост

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Разбор: как устроены онлайн-школы



Дом, семья, работа, самоизоляция... и Microsoft 365

Разместить

Ваш аккаунт

[Войти](#)

Разделы

[Публикации](#)

Информация

[Устройство сайта](#)

Услуги

[Реклама](#)

Регистрация

Новости

Хабы

Компании

Пользователи

Песочница

Для авторов

Для компаний

Документы

Соглашение

Конфиденциальность

Тарифы

Контент

Семинары

Мегaproекты

Мерч

© 2006 – 2020 «Habr»

 [Настройка языка](#)

[О сайте](#)

[Служба поддержки](#)

[Мобильная версия](#)











