



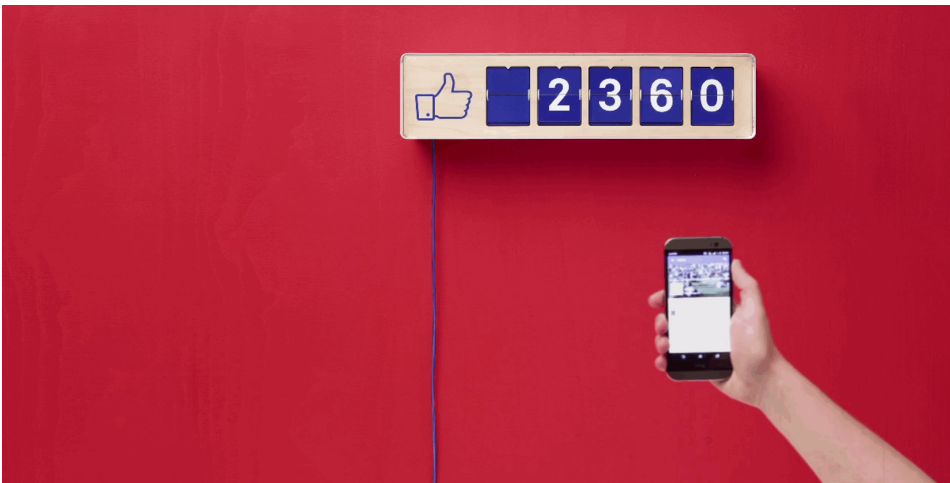
empenoso 27 января 2020 в 04:54

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

comover.ru

ПОДАРОК



Тактический нож Strongarm

Скидка 50%. Военные часы в подарок! Легендарный, надежный и удобный нож для выживания.

ООО "Инструмент" ОГРН 1127746305501

В магазин

Реклама

ЧИТАЮТ СЕЙЧАС

Мои доходы от работы очень хорошим инженером Facebook

11,4k 61

У TSMC и Samsung возникли серьезные проблемы с производством 3-нм чипов

4,9k 13

Хабрастыд-2020

41,6k 170

Почему я не могу найти Яндекс.Такси через системный поиск на iPhone?

1,7k 6

Более 10 лет ставлю цели на год: рассказываю, как это делать эффективно

17,3k 90

В США достигнута квантовая телепортация на 44 км

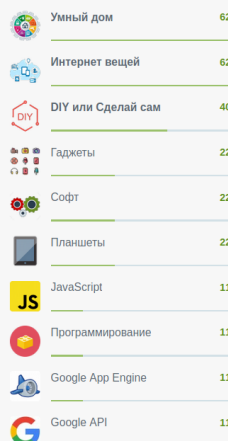
29,8k 102

Опрос о модернизации российской банковской сферы

Опрос

Редакторский дайджест
Присылаем лучшие статьи раз в месяц

→



Заголовок публикации					
Мои поиски физической панели управления умным домом (Редактировать)	+22	19616	73	150	FB: VK:
6:16 04.01.2020					
Дни рождения в Google Календаре с обозначением возраста (Редактировать)	+11	5838	18	87	FB: VK:
4:46 25.12.2019					
Красочные адресные светодиоды на новый год без программирования и пайки (Редактировать)	+18	17654	30	156	FB: VK:
5:34 23.12.2019					
Управляем двоймовыми жалюзи дешево (Редактировать)	+22	13560	15	124	FB: VK:
9:42 17.12.2019					
Практические аспекты ранней пенсии FIRE movement в России (Редактировать)	+7	3434	20	30	FB: VK:
17:02 28.11.2019					

Пример статистики в личном кабинете Хабра

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:

A	=IMPORTXML(D2, "//*[@class='post-stats__comments-count']")											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Название	Тип (задается вручную)	Дата выхода (задается вручную)	Выходные данные (задается вручную)	Автор(и) (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Тираж для печатных изданий	Проксироты	Комментарии	Заказчик (если доступен)	Рейтинг (если доступен)	№ п/п
2	Мои поиски физической панели управления умным домом / Хабр	Веб	2020-01-04	https://habr.com/ru/post/482300/	М.В. Шеррин	Умный дом	-	19,600	73	151	+22	1
3	Дни рождения в Google Календаре с указанием возраста / Хабр	Веб	2019-12-25	https://habr.com/ru/post/481808/	М.В. Шеррин	Гугл скрипты	-	5,800	18	87	+11	2
4	Красочные адресные светодиоды на новый год без программирования и пайки / Хабр	Веб	2019-12-23	https://habr.com/ru/post/481566/	М.В. Шеррин	Умный дом	-	17,700	30	156	+18	3
5	Google-таблица поможет организовать ваши финансовые активы / Хабр Выходные данные: Google Таблицы	Веб	2019-12-19	https://zen.yandex.ru/media/450bf45473490400e13157a50e9a5a/pomozh-podbit-sila-svoih-finansovyh-aktivov-5d5f029f1840004005d00780	М.В. Шеррин	SilverFi	-	нд	нд	-	нд	4
6	GitHub - empenosoft/why-lighting: Low price of Christmas Lights automation / Новостные алертификации	Веб	2019-12-19	https://github.com/empenosoft/why-lighting	М.В. Шеррин	Умный дом	-	-	-	-	нд	5
7	Управление рождественскими гирляндами света / Хабр	Веб	2019-12-17	https://habr.com/ru/post/480690/	М.В. Шеррин	Умный дом	-	13,600	15	124	+22	6
8	GitHub - empenosoft/cheap-automated-blinks: Low price automation of blinks / Автоматизация дешёвых гирлянд	Веб	2019-12-07	https://github.com/empenosoft/cheap-automated-blinks	М.В. Шеррин	Умный дом	-	-	-	-	нд	7
9	Практические аспекты ранней версии FIRE-метода в России / Хабр	Веб	2019-11-28	https://habr.com/ru/post/477920/	М.В. Шеррин	SilverFi	-	3,400	20	30	+7	8
10	Таблица для учета счетов авто и стоянок	Веб	2019-11-20	https://m.me/google_sheets435	М.В. Шеррин	Умный дом	-	нд	-	-	-	9
11	Универсальный счет личных активов — финансы на Excel	Веб	2019-11-18	https://vc.ru/finance/9290-avtomaticheskii-schet-lichnykh-aktivov	М.В. Шеррин	SilverFi	-	1,927	3	нд	4	10
12	Скрипт для работы с Google Календарем. Напоминка про дни рождения	Веб	2019-11-11	https://m.me/google_sheets435	М.В. Шеррин	Гугл скрипты	-	-	-	-	-	11
13	GitHub - empenosoft/sound-alerts: Old speakers + Raspberry Pi / Старые колонки + новые звуковые карты на Raspberry Pi	Веб	2019-11-07	https://github.com/empenosoft/sound-alerts	М.В. Шеррин	Умный дом	-	-	-	-	нд	12

Гугл таблица «[LynxReport: учёт публикаций](#)»

История ваших 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

fx = 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												

Кол-во публикаций по годам

Год	Статей
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	20
2005	24
2004	5

Трансформация ваших интересов

ИФЕРРОР(
QUERY(
ARRAYFORMULA(

	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	Автоспорт	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							

Кол-во публикаций по темам

Тема	Кол-во	Процент
Умный дом	25	19.6%
Гугл скрипты	4	3.2%
SilverFir	4	2.3%
PICASO	13	10.3%
СДМ	32	25.4%
Автоспорт	40	31.1%
GPS	4	3.2%
Путешествия	1	10.3%

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 (печатаж)	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	36.9%
Печатный сборник	26	20.4%
Газета	40	31.1%
Журнал	11	8.7%
Патент	1	0.8%
Учебник	2	0.7%

Ваши используемые ресурсы

=IFERROR(QUERY(A:G,"ARRAYFORMULA({		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К	Л	М
1	Ресурс	Кол-во	Начало	Конец	Тираж (печатн.)	Просмотры (веб)	Комментарии (веб)						
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	Журнал Домаш...					https://habr.com 4,0%
6	https://vc.ru	1	2019-11	2019-11	0,0	1.927,0	3,0	Журнал АЗС					https://github.com 4,8%
7	https://3doday.ru	13	2018-09	2018-11	0,0	35.321,0	549,0						https://zen.yandex.ru 4,8%
8	Журнал Инновации и инвестиции	2	2018-04	2018-05	600,0	0,0	0,0						https://it.me 2,4%
9	Сборник ГНИИП	6	2012-04	2016-04	600,0	0,0	0,0						https://vc.ru 1,9%
10	https://wave.ru	16	2014-11	2015-04	0,0			Газета За рул...					https://3doday.ru 1,9%
11	https://special.habr/habr.ru	1	2015-04	2015-04	0,0	0,0	0,0						https://wave.ru 12,2%
12	Учебно-методическое пособие для студентов	1	2013-06	2013-06	50,0	0,0	0,0						https://special.habr/habr.ru 4,8%
13	Патент	1	2011-06	2011-06	0,0	0,0	0,0						Журнал Иностр...
14	Журнал Строительные и дорожные машины	1	2011-06	2011-06	3.000,0	0,0	0,0						Сборник ГНИИП
15	Журнал Механизация строительства	1	2011-05	2011-05	3.000,0	0,0	0,0						https://wave.ru 12,2%
16	Сборник ПГТУ	12	2006-04	2011-05	1.235,0	0,0	0,0						https://special.habr/habr.ru 4,8%
17	Сборник СибАДИ	5	2006-05	2010-05	0,0	0,0	0,0						Учебно-метод...
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 еженедельные 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='at au av aw ax ay az ba b b 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

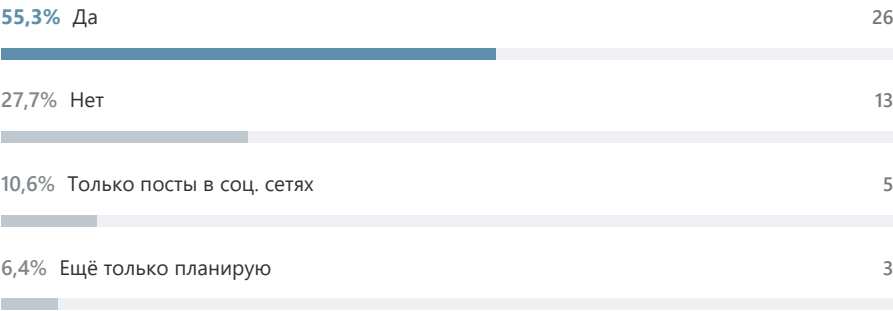
Считаю, что проблема учета онлайн и печатных публикаций, а также автоматического скачивания показателей вовлеченности решена. Надеюсь, что эта бесплатная гугл таблица «[LynxReport: учёт публикаций](#)» будет полезна и вам. Также я хочу поблагодарить Евгения Намоконова и Рената Шагабутдинова вместе с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

Автор: [Михаил Шардин](#),

27 января 2020 г.

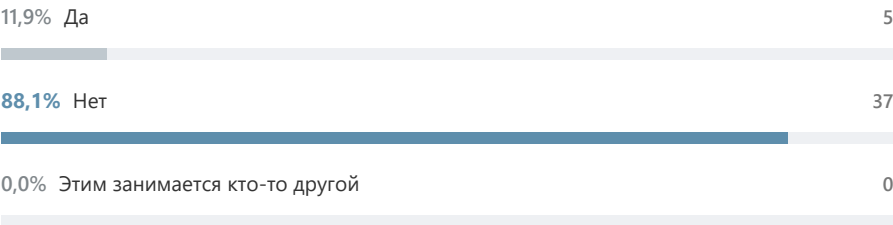
Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

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](#)

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

↑

+15


↓

31

2,5k

2

Поделиться



90,5

39,5

Карма

Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

Сайт

ПОХОЖИЕ ПУБЛИКАЦИИ

24 февраля 2020 в 10:54

Как работать с API Google Таблиц (Google Sheets API v4) на языке R с помощью нового пакета googlesheets4

+7

14,2k

33

0

24 сентября 2019 в 13:38

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

+5

10,5k

70

7

16 мая 2017 в 19:07

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

+12

11k

68

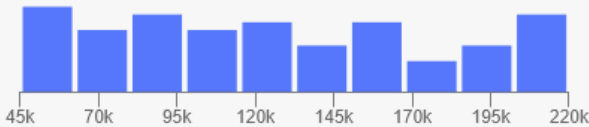
16

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В IT

113 000


₽/мес.

Средняя зарплата по всем IT-специализациям на основании 10 035 анкет, за 2-ое пол. 2020 года



Узнать свою зарплату

Реклама




Пульсоксиметр

Замеряет кислород в крови и пульс за 5 секунд. Заказывайте сегодня со скидкой 50%!

marketshoop.ru *Есть противопоказания, проконсультируйтесь с

Комментарии 2




Programizd 27 января 2020 в 13:12

2

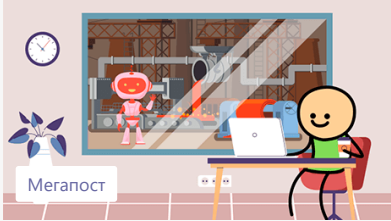
Не хватает пункта «Уже давно планирую написать несколько статей, но лень».

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Мераност

Путь к IT-платформе во времена ресурсного голода



Мераност

Комбо для сталеваара: VR, Java и побольше R&D

ЧТО ОБСУЖДАЮТ

Сейчас

Вчера

Неделя

Швеция: что ждать от релокейта к суровым северянам

https://habr.com/ru/post/485594/

6/8

**empenoso** 27 января 2020 в 13:13

📖 🏠 📈

↑ 0 ↓

Добавил

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

👁 10k

💬 183

Open-source ПК Dragonbox Pyra начали отгружать покупателям после четырех лет разработки

👁 13k

💬 40

Как автор деньги возвращал (11 450 евро) от Lufthansa, RyanAir, Booking и других

👁 11,2k

💬 50

Эдварда Сноудена, Джулиана Ассанжа и Челси Мэннинг выдвинули на Нобелевскую премию мира 2021

👁 1,7k

💬 9

Опрос о модернизации российской банковской сферы

Опрос

САМОЕ ЧИТАЕМОЕ

Сутки

Неделя

Месяц

Хабрастыд-2020

↑ +326

👁 41,6k

📖 85

💬 170

В США достигнута квантовая телепортация на 44 км

↑ +29

👁 29,8k

📖 12

💬 102

Более 10 лет ставлю цели на год: рассказываю, как это делать эффективно

↑ +50

👁 17,3k

📖 200

💬 90

Open-source ПК Dragonbox Pyra начали отгружать покупателям после четырех лет разработки

↑ +32

👁 13k

📖 20

💬 40

Какую систему мобильной аналитики выбрать для стартапа?

Мераност

Ваш аккаунт

Разделы

Информация








Услуги

Войти

Публикации

Устройство сайта

Реклама

Регистрация	Новости	Для авторов	Тарифы
	Хабы	Для компаний	Контент
	Компании	Документы	Семинары
	Пользователи	Соглашение	Мегaproекты
	Песочница	Конфиденциальность	Мерч
© 2006 – 2021 «Habr» <div><div> Настройка языка</div><div>О сайте</div><div>Служба поддержки</div><div>Мобильная версия</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			