

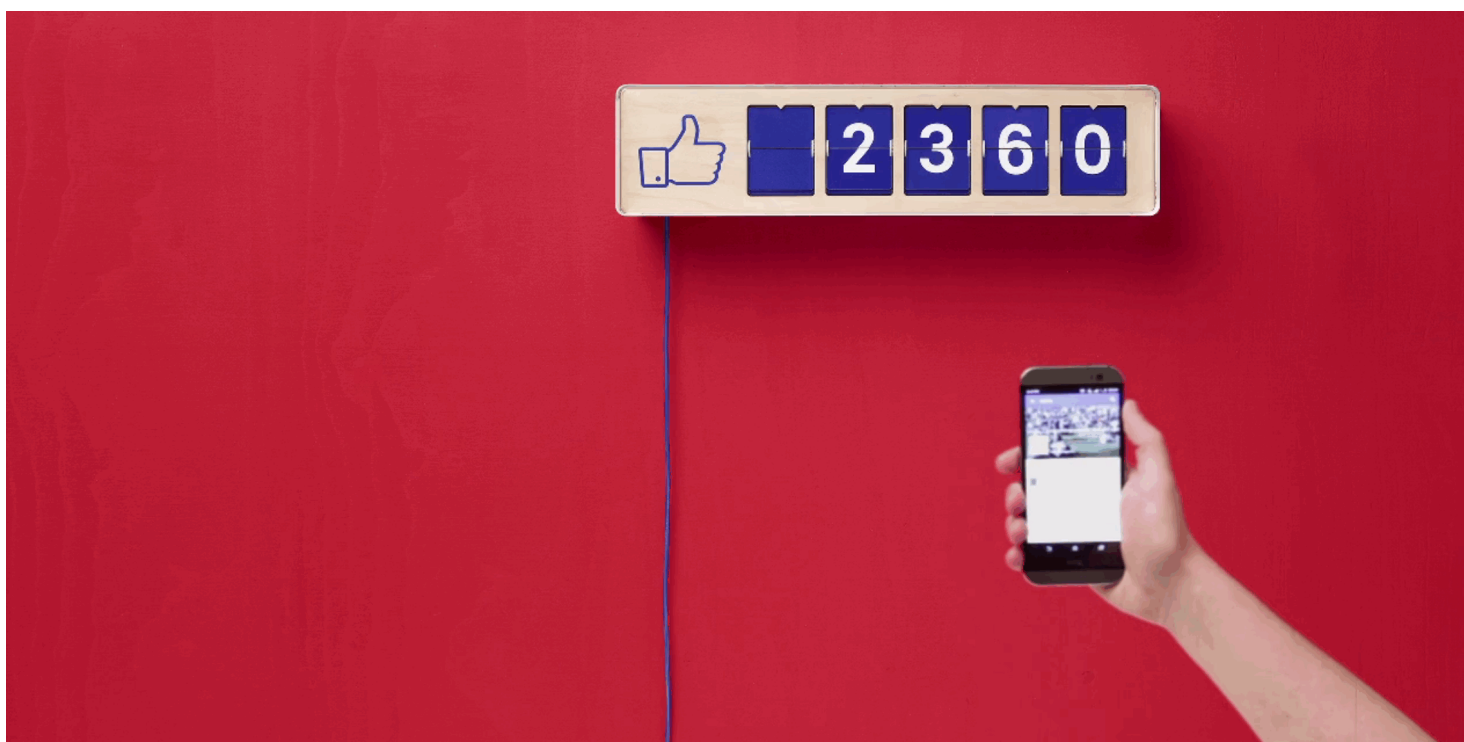
[Все потоки](#) [Разработка](#) [Администрирование](#) [Дизайн](#) [Менеджмент](#) [Маркетинг](#) [Научпоп](#)**empenoso** 27 января 2020 в 06:54

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

**+15****30****2 +2**

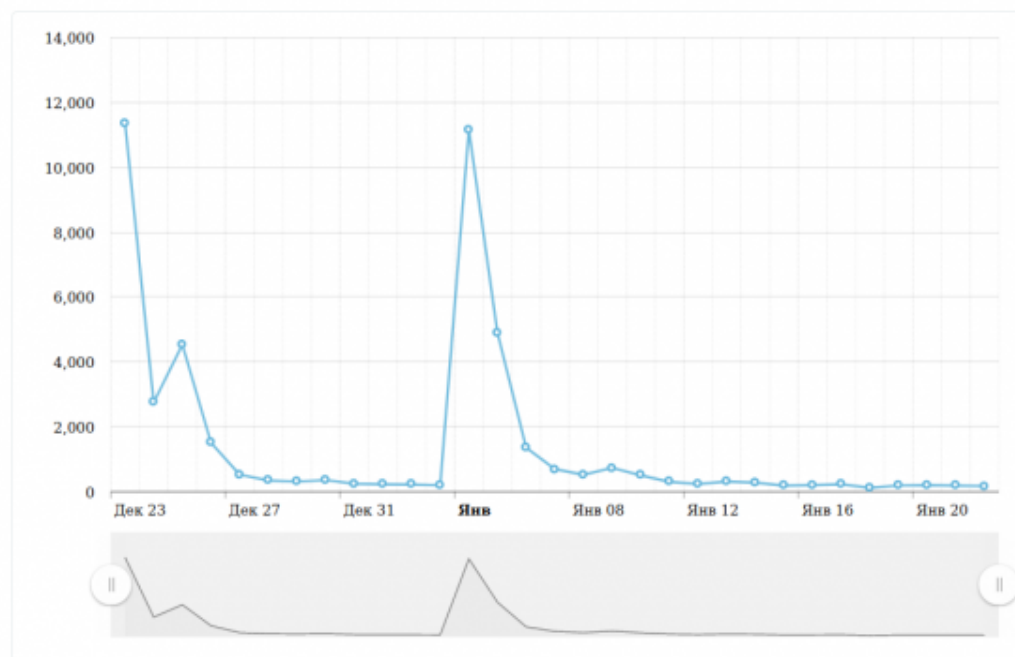
Михаил @empenoso
Пользователь

ПРОФИЛЬ ПУБЛИКАЦИИ 5 КОММЕНТАРИИ 60 ЗАКЛАДКИ 6

На сайте Черновики Статистика

Просмотры публикаций

неделя **месяц** квартал полгода год



Заголовок публикации

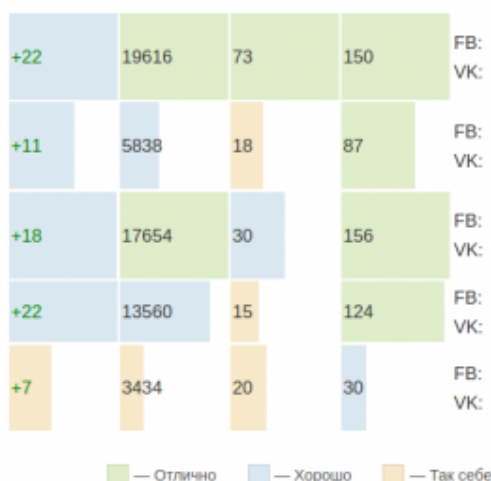
Мои поиски физической панели управления умным домом
(Редактировать)
6:16 04.01.2020

Дни рождения в Google Календаре с обозначением возраста
(Редактировать)
4:46 25.12.2019

Красочные адресные светодиоды на новый год без
программирования и пайки (Редактировать)

Управляем дюймовыми жалюзи дешево (Редактировать)
9:42 17.12.2019











Практические аспекты ранней пенсии FIRE movement в России (Редактировать)
17:02 28.11.2019



ИНФОРМАЦИЯ

В рейтинге	219-й
Активность	23.01.2020, 11:18
Зарегистрирован	26 декабря 2014 г.

ВКЛАД В ХАБЫ

	Умный дом	62
	Интернет вещей	62
	DIY или Сделай сам	40
	Гаджеты	22
	Софт	22
	Планшеты	22
	JavaScript	11
	Программирование	11
	Google App Engine	11
	Google API	11

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:

fx

=IMPORTXML(02, "//*[@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(ы) (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Тираж для печатных изданий	Просмотры	Комментарии	Закладки (если доступно)	Рейтинг (если доступно)	№ п/п
2	Мои поиски физической панели управления умным домом / Хабр	Веб	2020-01-04	https://habr.com/ru/post/482800/	М.В. Шардин	Умный дом	-	19,600	73	151	+22	1
3	Дни рождения в Google Календаре с обозначением возраста / Хабр	Веб	2019-12-25	https://habr.com/ru/post/481858/	М.В. Шардин	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. Шардин	Умный дом	-	17,700	30	156	+18	3
5	Google-таблица поможет подогнать ваши финансовые активы Михаил Шардин Яндекс Дзен	Веб	2019-12-19	https://zen.yandex.ru/media/id/5d8b4f5ef72d8d00ae13157e/go-goletablica-pomojet-podsgnat-vashi-finansovyie-aktivy-5d8b53f91feb0400b8d0b780	М.В. Шардин	SilverFir	-	нд	нд	-	-	4
6	GitHub - empenosoldiy-holiday-lighting: Low price of Christmas Lights automation / Новогодняя иллюминация	Веб	2019-12-19	https://github.com/empenosoldiy-holiday-lighting	М.В. Шардин	Умный дом	-	-	-	нд	-	5
7	Управлением двойными жалюзи дешево / Хабр	Веб	2019-12-17	https://habr.com/ru/post/480690/	М.В. Шардин	Умный дом	-	13,600	15	124	+22	6
8	GitHub - empenosoldiy-cheap-automated-blinds: Low price automation of blinds / Автоматизация дешевых жалюзи	Веб	2019-12-07	https://github.com/empenosoldiy-cheap-automated-blinds	М.В. Шардин	Умный дом	-	-	-	нд	-	7
9	Практические аспекты ранней пенсии FIRE movement в России / Хабр	Веб	2019-11-28	https://habr.com/ru/post/477920/	М.В. Шардин	SilverFir	-	3,400	20	30	+7	8
10	Таблица для учета своих активов и статьи	Веб	2019-11-20	https://t.me/google_sheets/437	М.В. Шардин	SilverFir	-	нд	-	-	-	9
11	Управленческий учет личных активов — Финансы на усли	Веб	2019-11-18	https://vc.ru/finance/92990-ugravlencheskiy-uchet-lichnykh-aktivov	М.В. Шардин	SilverFir	-	1,927	3	нд	4	10
12	Скрипт для работы с Google Календарем. Напоминалка про дни рождения	Веб	2019-11-11	https://t.me/google_sheets/436	М.В. Шардин	Гугл скрипты	-	нд	-	-	-	11
13	GitHub - empenosoldiy-sound-alerts: Old speakers + Raspberry Pi / Старые колонки + выход аналогового звука на Малине Pi	Веб	2019-11-07	https://github.com/empenosoldiy-sound-alerts	М.В. Шардин	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 перечень. Это позволило мне учесть общее количество моих публикаций и некоторые связанные с этим показатели.

Вкладка гугл таблицы «LynxReport: учёт публикаций» с публикациями по годам

Трансформация ваших интересов

Разработанная таблица также легко позволяет отследить изменение собственных интересов и пристрастий с течением времени. Функция QUERY позволяет сделать выборку нужных строк из таблицы с помощью SQL-запроса и отсортировать их, как например на скриншоте ниже.

Вкладка гугл таблицы «LynxReport: учёт публикаций» со статистикой тем

Ваши количественные предпочтения

Вся сводная статистика, в том числе и по типам публикаций формируется автоматически формулами гугл таблиц при правильном заполнении исходной вкладки «Данные».

Вкладка гугл таблицы «LynxReport: учёт публикаций» со статистикой типов

Ваши используемые ресурсы

На каких ресурсах я писал больше всего? Какая тема была самая обсуждаемая? Эта вкладка даст ответ на этот вопрос. Причем сортировка сделана по времени — если вы давно ничего не писали в каком-то журнале или сайте он спустится ниже и пропустит вперед тот ресурс на котором вы публикуетесь сейчас.



Вкладка гугл таблицы «[LynxReport: учёт публикаций](#)» со статистикой по ресурсам

Как пользоваться таблицей учета публикаций?

Чтобы начать использовать предложенную мной таблицу, как шаблон для учета собственных публикаций на сайтах, в журналах, газетах и может быть даже радио — выполните несколько шагов:

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

Чтобы использовать данные с других сайтов надо научиться писать запрос XPath для формулы [IMPORTXML](#).

Например количество «хлопков» [для конкретной статьи на medium.com](#) можно найти по формуле:

```
=index(IMPORTXML("https://medium.com/@grclubpoker/bot-happens-telegram-bot-google-sheets-c
```



Пример формулы для скачивания показателей с одного из сайтов

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

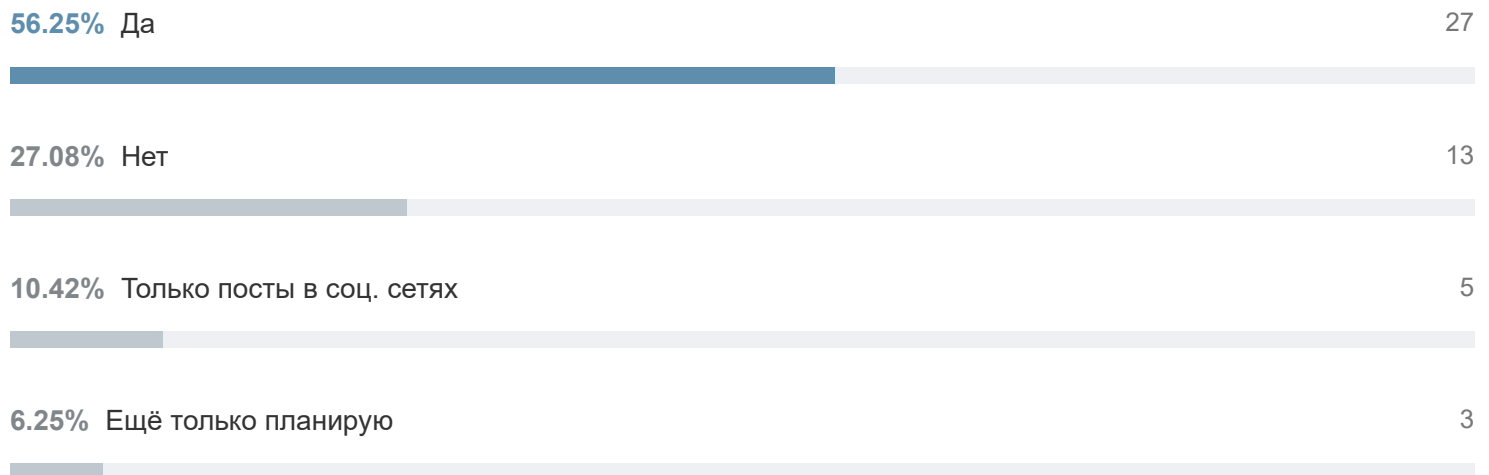
Считаю, что проблема учета онлайн и печатных публикаций, а также автоматического скачивания показателей вовлеченности решена. Надеюсь, что эта бесплатная гугл таблица «[LynxReport: учёт публикаций](#)» будет полезна и вам. Также я хочу поблагодарить Евгения Намоконова и Рената Шагабутдинова вместе с 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 48 пользователей. Воздержались 9 пользователей.

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

Вы ведете отдельный учет собственных публикаций?

13.64% Да

6

84.09% Нет

37

2.27% Этим занимается кто-то другой

1

Проголосовали 44 пользователя. Воздержались 7 пользователей.

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

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

Редакторский дайджест



Присылаем лучшие статьи раз в месяц



107.5

Карма

13.1

Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

[Сайт](#)

Комментарии 2

ПОХОЖИЕ ПУБЛИКАЦИИ

24 февраля 2020 в 12:54

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

♦ +7 27K 38 0

24 сентября 2019 в 15:38

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

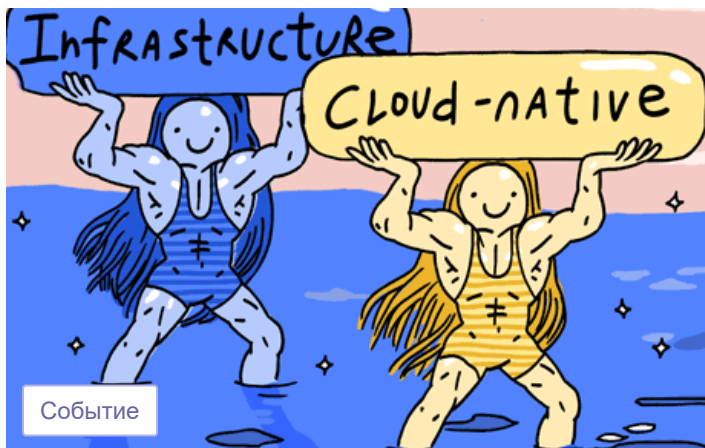
♦ +5 13K 74 7 +7

16 мая 2017 в 21:07

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

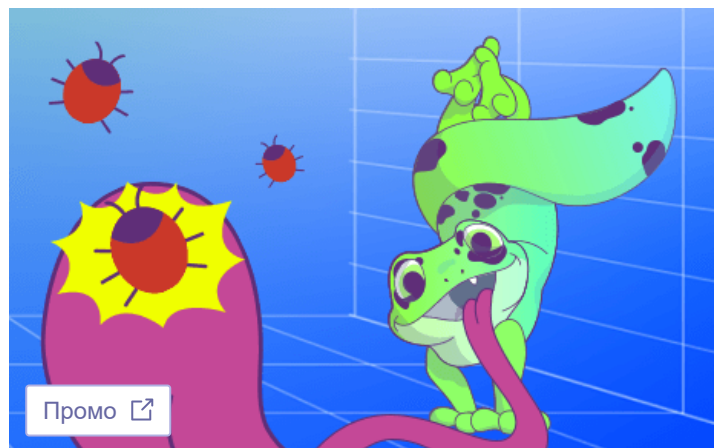
♦ +12 11K 68 16 +16

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Событие

Yandex Scale 2021 за чаем с плюшками. Видео и текст



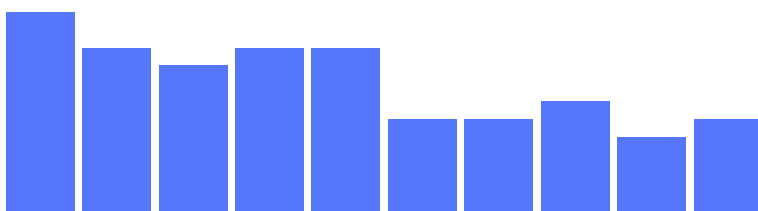
Промо

Перезапуск карьеры в IT: бесплатные курсы Ozon

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В IT

135,000 ₽/мес.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 7,590 анкет, за 2-ое пол. 2021 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!



[Проверить свою зарплату](#)

ЛУЧШИЕ ПУБЛИКАЦИИ ЗА СУТКИ

вчера в 18:00

Разгадываем ребус вторичных часов «Воронеж»

+53

3.8K

20

4 +4

вчера в 14:00

Позолоченный век интернета: как монополии уничтожают свободный рынок, который их создал

+43

6.6K

44

17 +17

вчера в 11:31

Потребительский экстремизм в GameDev

+40

8.1K

46

46 +46

вчера в 13:50

Опыт миграции из Gitea в GitLab. Сложно, но успешно

+38

2.5K

4

22 +22

вчера в 19:38

Микросервисы. Не всё то золото, что хайп

+30

6K

43

26 +26

Хабр

 [Настройка языка](#)[О сайте](#)

О сайте

Техническая поддержка

Полная версия

Вернуться на старую версию

© 2006–2021 «Habr»