



empenoso

27 янв 2020 в 06:54

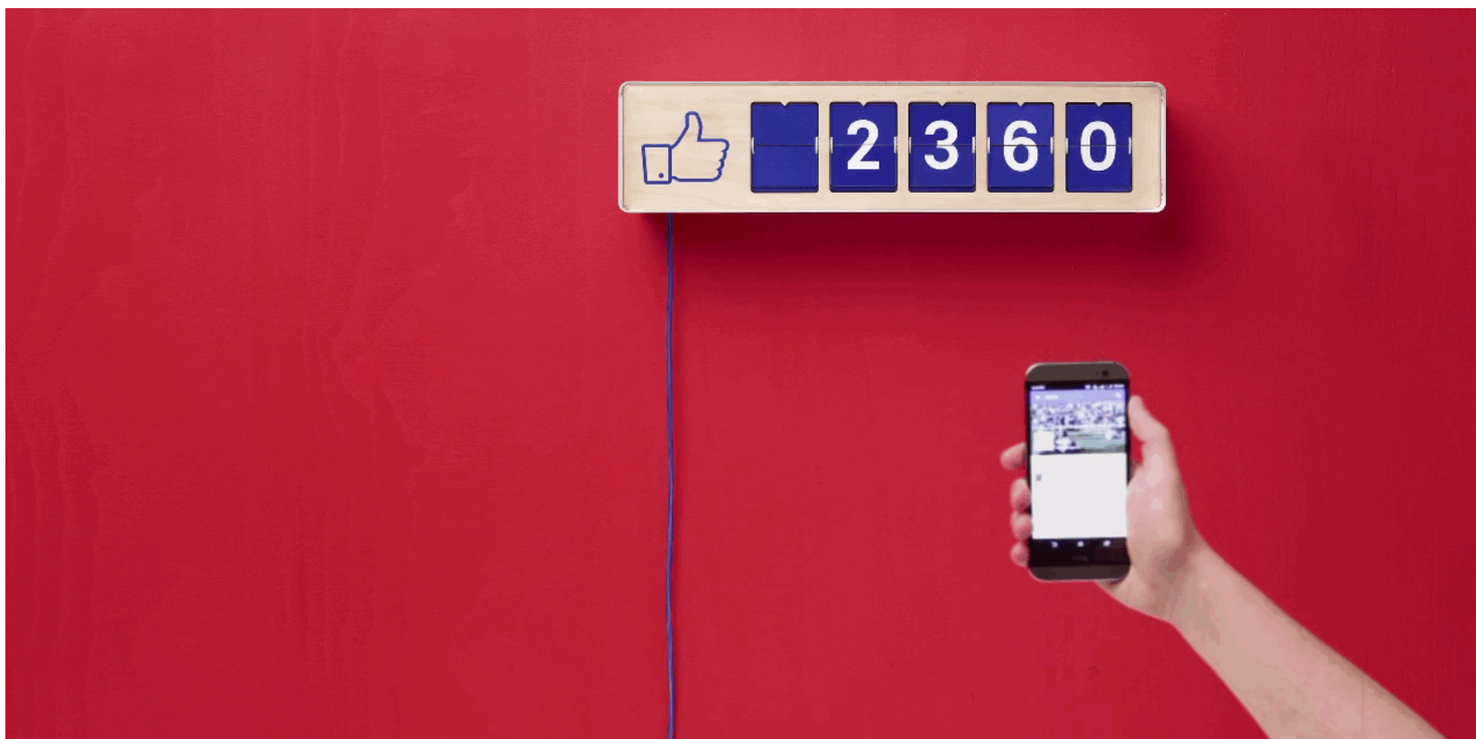
Учёт собственных публикаций в таблице LynxReport

3 мин 3.3К

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



**21,0**

Карма

20,4

Рейтинг

8

Подписчики

0

Подписки

Настроить профиль

Михаил @empenoso

Пользователь

ПРОФИЛЬ

ПУБЛИКАЦИИ 5

КОММЕНТАРИИ 60

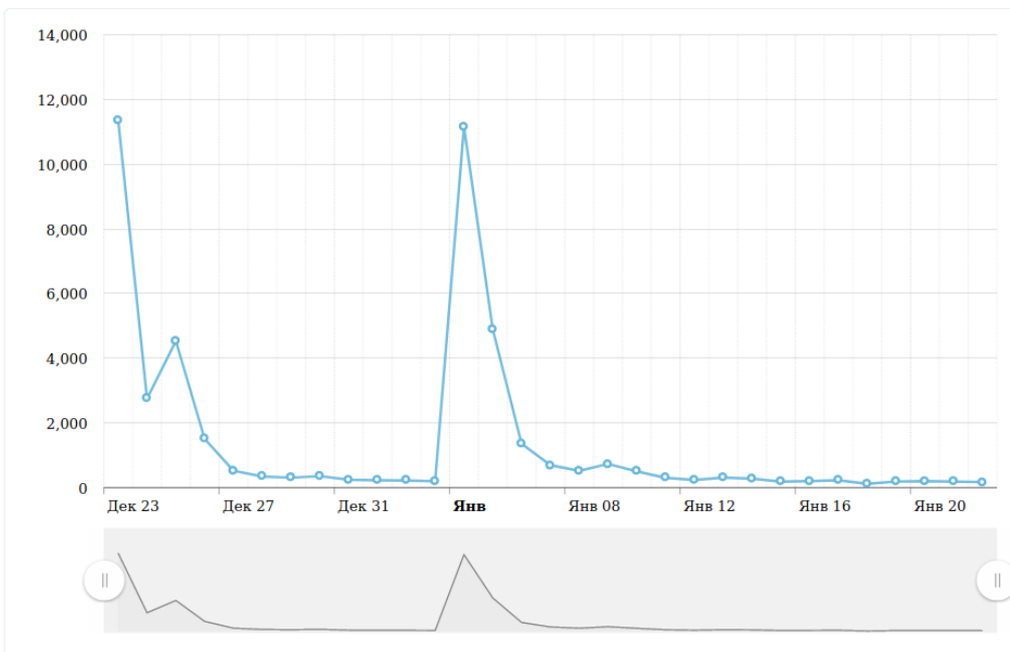
ЗАКЛАДКИ 6

На сайте

Черновики

Статистика

Просмотры публикаций

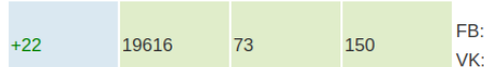
неделя **месяц** квартал полгода год

Заголовок публикации

Мои поиски физической панели управления умным домом

(Редактировать)

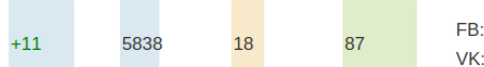
6:16 04.01.2020



Дни рождения в Google Календаре с обозначением возраста

(Редактировать)

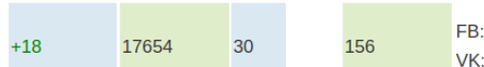
4:46 25.12.2019



Красочные адресные светодиоды на новый год без

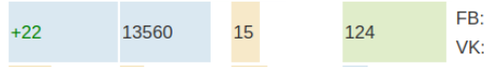
программирования и пайки (Редактировать)

5:34 23.12.2019



Управляем дюймовыми жалюзи дешево (Редактировать)

9:42 17.12.2019



Практические аспекты ранней пенсии FIRE movement в

России (Редактировать)

17:02 28.11.2019


■ — Отлично ■ — Хорошо ■ — Так себе

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:

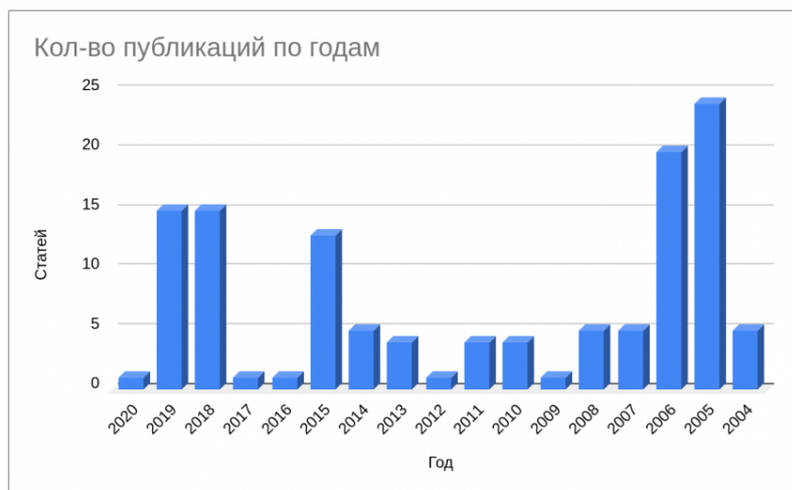
fx =IMPORTXML(02, "//*[@class='post-stats__comments-count']")												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Название	Тип (задается вручную)	Дата выхода (задается вручную)	Выходные данные (задается вручную)	Автор(ы) (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Тираж для печатных изданий	Просмотры	Комментарии	Закладки (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/post/481566/	М.В. Шардин	Умный дом	-	17,700	30	156	+18	3
5	Google-таблица поможет подсчитать ваши финансовые активы Михаил Шардин Яндекс Дзен	Веб	2019-12-19	https://zen.yandex.ru/media/id/5dfb4f5af73d9d00ae13157e/gogletablica-pomojet-podschitat-vashi-finansovye-aktivy--5dfb53f91febd400b9d08780	М.В. Шардин	SilverFir	-	нд	нд	-	-	4
6	GitHub - empenoso/diy-holiday-lighting: Low price of Christmas Lights automation / Новогодняя иллюминация	Веб	2019-12-19	https://github.com/empenoso/diy-holiday-lighting	М.В. Шардин	Умный дом	-	-	-	нд	-	5
7	Управляем дюрмовыми жалюзи дешево / Хабр	Веб	2019-12-17	https://habr.com/post/480690/	М.В. Шардин	Умный дом	-	13,600	15	124	+22	6
8	GitHub - empenoso/diy-cheap-automated-blinds: Low price automation of blinds / Автоматизация дешевых жалюзи	Веб	2019-12-07	https://github.com/empenoso/diy-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/post/477920/	М.В. Шардин	SilverFir	-	3,400	20	30	+7	8
10	Таблица для учета своих активов и статья	Веб	2019-11-20	https://t.me/google_sheets/437	М.В. Шардин	SilverFir	-	нд	-	-	-	9
11	Управленческий учет личных активов — Финансы на vc.ru	Веб	2019-11-18	https://vc.ru/finance/92990-upravlencheskiy-uchet-lichnyh-aktivov	М.В. Шардин	SilverFir	-	1,927	3	нд	4	10
12	Скрипт для работы с Google Календарем. Напоминка про дни рождения	Веб	2019-11-11	https://t.me/google_sheets/435	М.В. Шардин	Гугл скрипты	-	нд	-	-	-	11
13	GitHub - empenoso/diy-sound-alerts: Old speakers + Raspberry Pi / Старые колонки + выход аналогового звука на Малине Pi	Веб	2019-11-07	https://github.com/empenoso/diy-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.

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	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	0.0							
21	Итого:	127	381,805.0	97,427.0	708.0							
22												

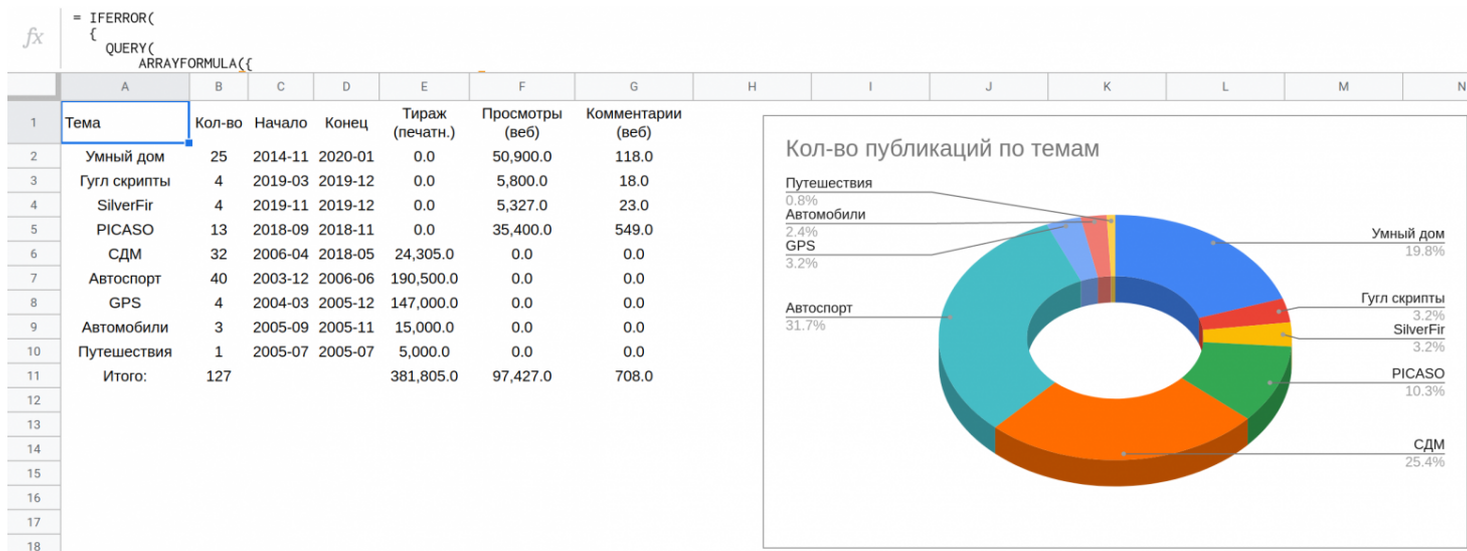


Вкладка гугл таблицы «LynxReport: учёт публикаций» с публикациями по годам

Трансформация ваших интересов

Разработанная таблица также легко позволяет отследить изменение собственных интересов и

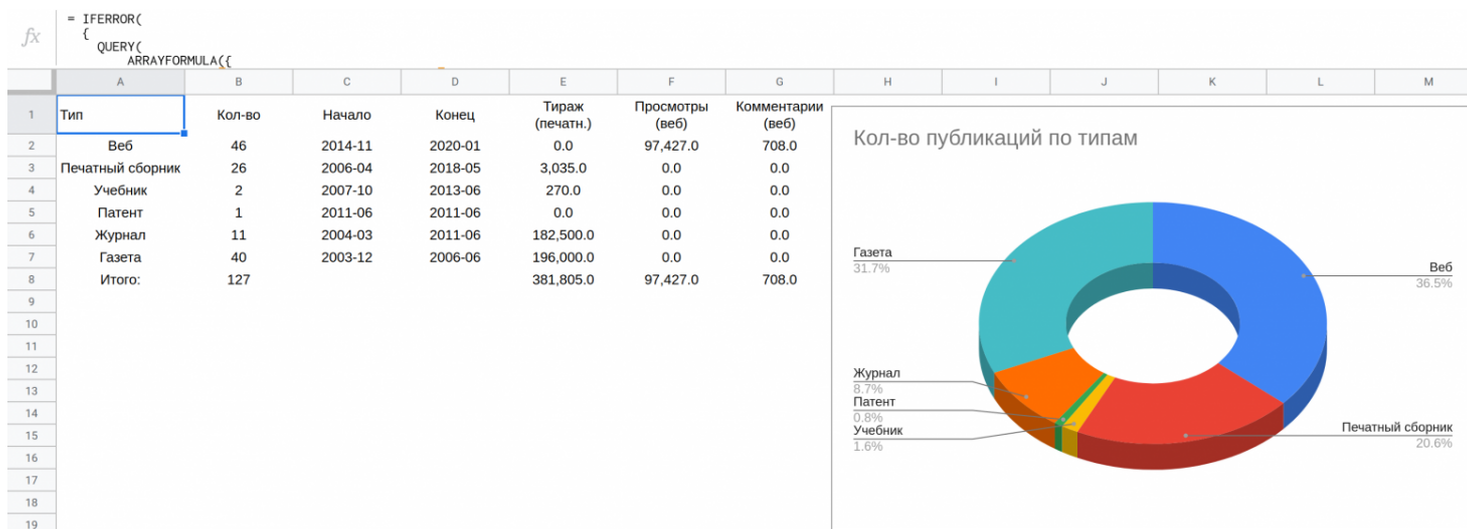
пристрастий с течением времени. Функция **QUERY** позволяет сделать выборку нужных строк из таблицы с помощью SQL-запроса и отсортировать их, как например на скриншоте ниже.



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».

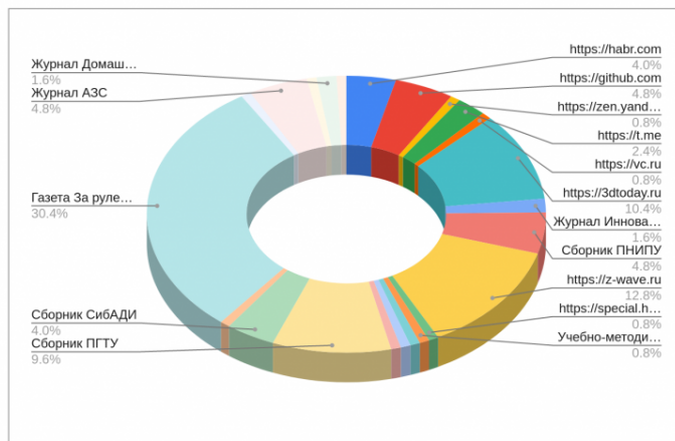


Вкладка гугл таблицы «LynxReport: учёт публикаций» со статистикой типов

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.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
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://t.me	3	2019-03	2019-11	0.0								
6	https://vc.ru	1	2019-11	2019-11	0.0	1,927.0	3.0						
7	https://3dtoday.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	0.0	0.0						
11	https://special.habrahabr.ru	1	2015-04	2015-04	0.0	0.0	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 Строительные 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	2006-04	2011-05	1,235.0	0.0	0.0						
17	Сборник СибАДИ	5	2006-05	2010-05	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						



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-o
```

```
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

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.

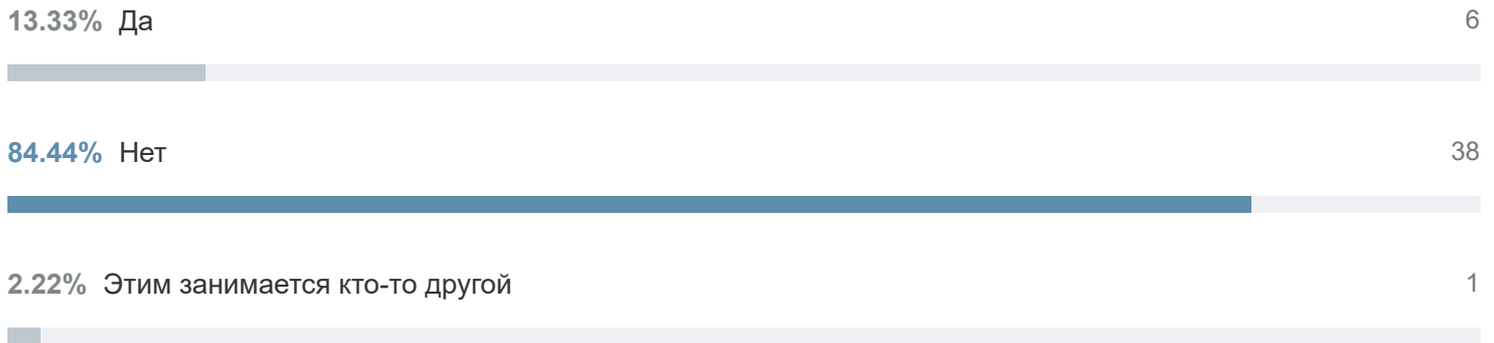
Вы пишете статьи?



Проголосовали 49 пользователей. Воздержались 9 пользователей.

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

Вы ведете отдельный учет собственных публикаций?



Проголосовали 45 пользователей. 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



124 **3.3**

КармаРейтинг

Михаил Шардин [@empenoso](#)

Разработчик

[Сайт](#)

Реклама

GETINTENT ельный счет «Сейф»

ДОХОДНОСТЬ
ДО 10% С ПЕРВОГО
МЕСЯЦА

10%

ОТКРЫТЬ

ВТБ

РЕКЛАМА. Рекламодатель: Банк ВТБ (ПАО). ИНН 7702070139. 0+

Комментарии 2

Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ



averkij

2 часа назад

Это не чат, это GigaChat. Русскоязычная ChatGPT от Сбера

Средний 14 мин 10K

+66

48

39



zhzhitel

22 часа назад

Яндекс Маркет рассылает коды для получения чужих заказов и персональные данные

Простой 2 мин 21K

+66

15

149



voldemar_d

20 часов назад

MIDI chiptune + detune

Средний 15 мин 3.5K

Из песочницы

+35

23

22



Hawkeye889

21 час назад

Halo: Combat Evolved — отец современных шутеров

Простой 10 мин 2.3K

Перспектива

+31

15

15



AKlimenkov

21 час назад

Иллюзия упущенных возможностей. Вот если бы я тогда...

6 мин 15K

Мнение

+29

77

65

Каким должен быть идеальный конвейер обработки данных: ищем ответ в новом сезоне

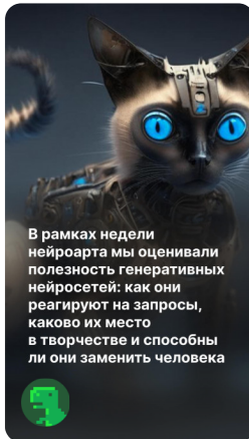
Спецпроект

Показать еще

ИСТОРИИ



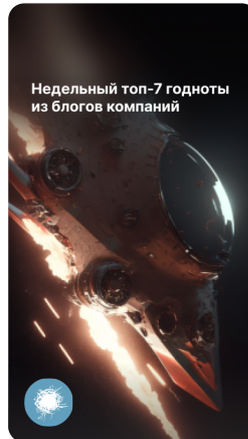
Позовите автора!



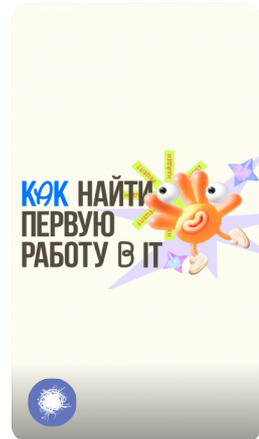
На Хабре завершилась неделя нейроарта



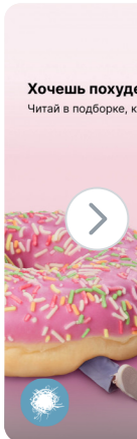
Достучаться до ИИ



Недельный топ годноты от компаний



Как найти первую работу в IT



Читай и худе

ЗАКАЗЫ

Разработка программы скриннер акций бинанса

5000 руб./за проект · 5 просмотров

Автоматизировать подгрузку данных из Excel в google form и рассылка

5000 руб./за проект · 4 отклика · 34 просмотра

Разработка пользовательского шаблона для GTM

25000 руб./за проект · 2 отклика · 26 просмотров

Восстановить базу данных

15000 руб./за проект · 3 отклика · 70 просмотров

Запустить Генеративную нейронную сеть(GAN) в облаках точек

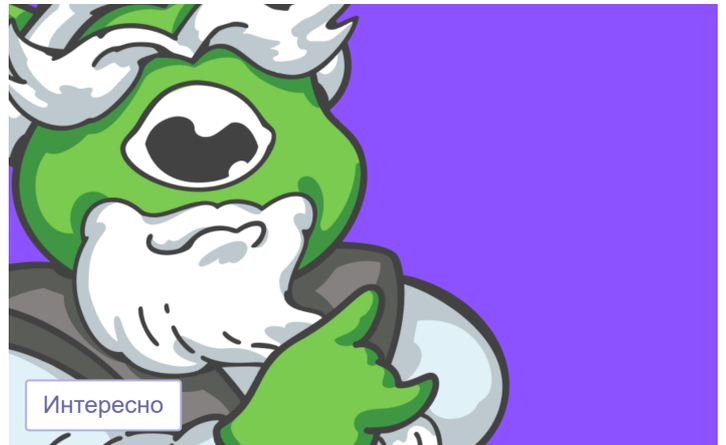
10000 руб./за проект · 3 отклика · 46 просмотров

[Больше заказов на Хабр Фрилансе](#)

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Как небольшой компании расцвести на Хабре за полгода



Глупым вопросам и ошибкам — быть! IT-менторство на ХК

РАБОТА

[Руководитель разработки](#)

153 вакансии

[Менеджер проектов](#)

122 вакансии

[Data Scientist](#)

136 вакансий

[Все вакансии](#)

Хабр



 [Настройка языка](#)

[Техническая поддержка](#)

[Вернуться на старую версию](#)

© 2006–2023, Habr