

Все потоки Разработка Администрирование Дизайн Менеджмент Маркетинг Научпол



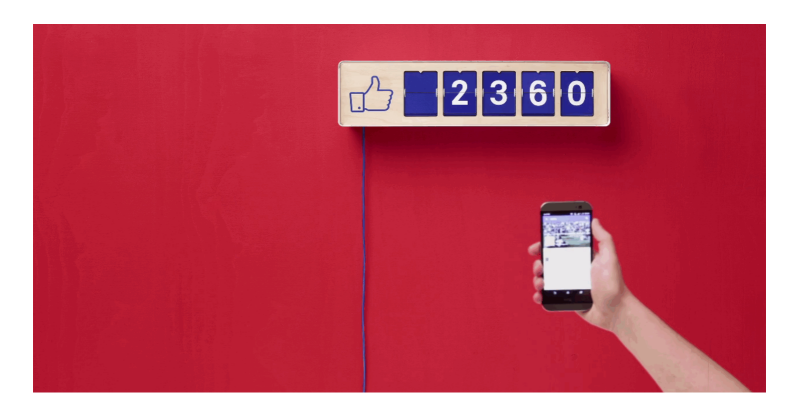
empenoso 27 января 2020 в 06:54

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).

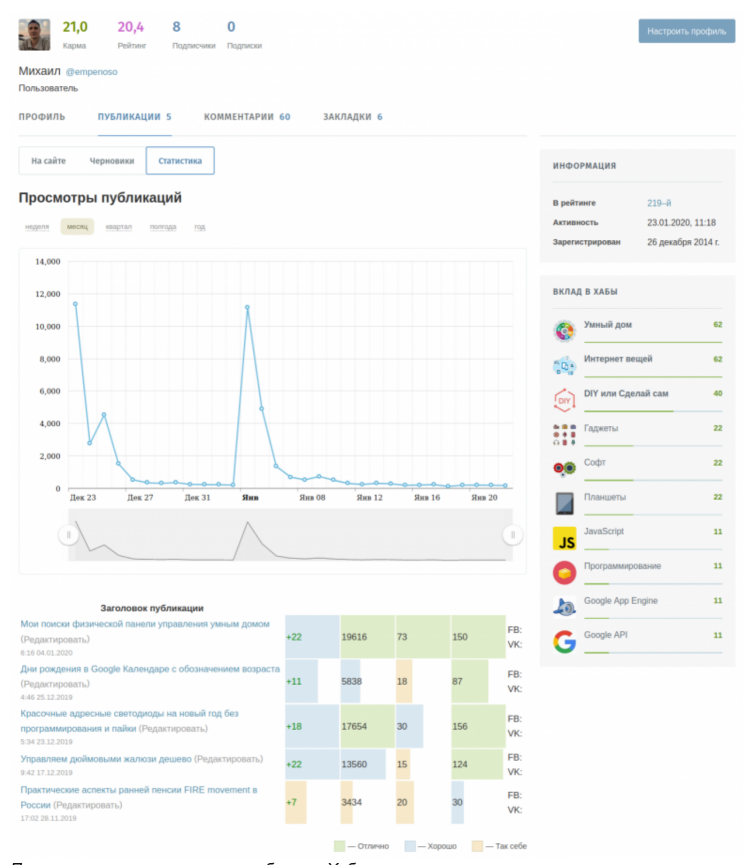


Если все ваши статьи размещены на одном ресурсе, то особых проблем с учетом не возникает. Вышеперечисленные показатели обычно сведены в админке (как на картинке ниже) и всегда можно наглядно оценить какая из собственных тем более популярна. У меня же публикации по одной теме часто «размазаны» по разным ресурсах, таких как Хабр, виси.ру, Medium, Яндекс

+15

30

2 +2



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:



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.

 C

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.

 C

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

 \bigcirc

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?

56.25 % Да	27
27.08% Нет	13
10.42% Только посты в соц. сетях	5
6.25% Ещё только планирую	3
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

Электропочта

 \rightarrow



107.5

13.1

Карма Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

Сайт

Комментарии 2

ПОХОЖИЕ ПУБЛИКАЦИИ

24 февраля 2020 в 12:54

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

Как paботать с API Google Taблиц (Google Sheets API v4) на языке R с помощью нового пакета googlesheets4

+7

② 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

③ 13K

74

7 +7

16 мая 2017 в 21:07

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

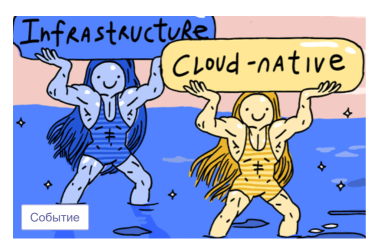
+12

11K

68

16 +16

минуточку внимания





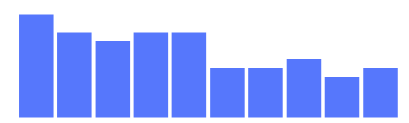
Yandex Scale 2021 за чаем с плюшками. Видео и текст

Перезапуск карьеры в IT: бесплатные курсы Ozon

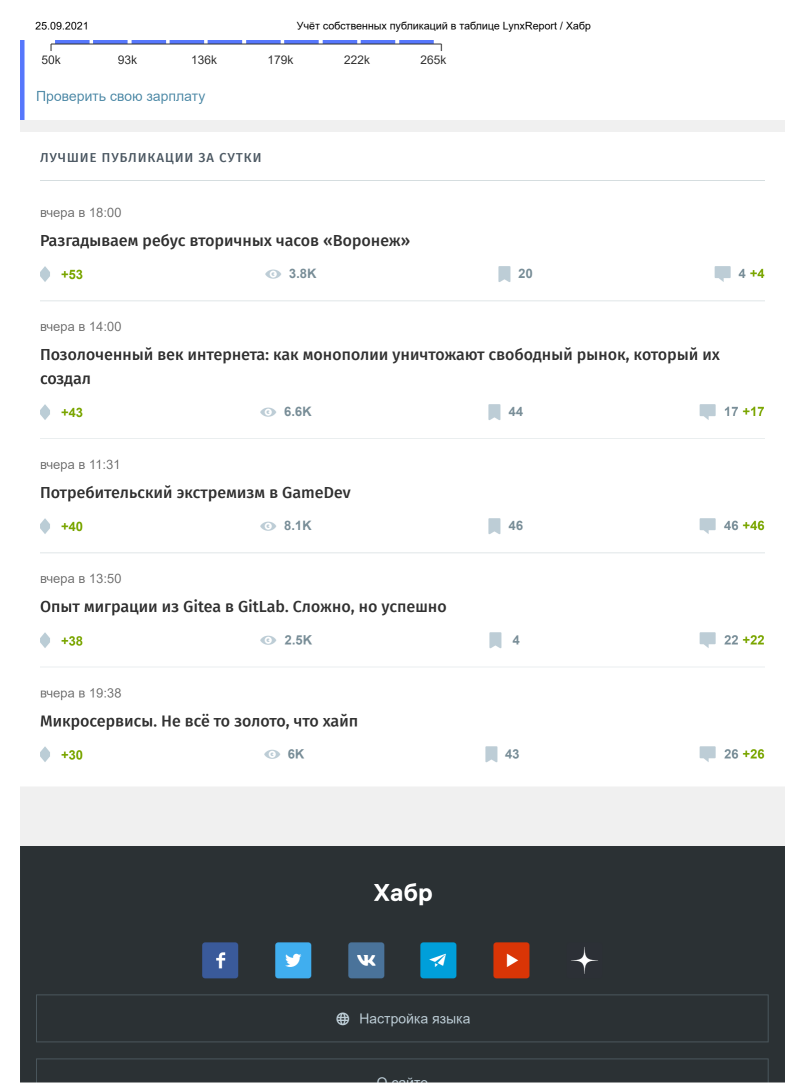
СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

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!



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



 · ···· , ······ , ······· , ······· , ······
О саите
Техническая поддержка
Полная версия
Вернуться на старую версию
© 2006–2021 «Habr»