



Все важнейшие
IT-события здесь

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

**empenoso**

27 янв 2020 в 04:54

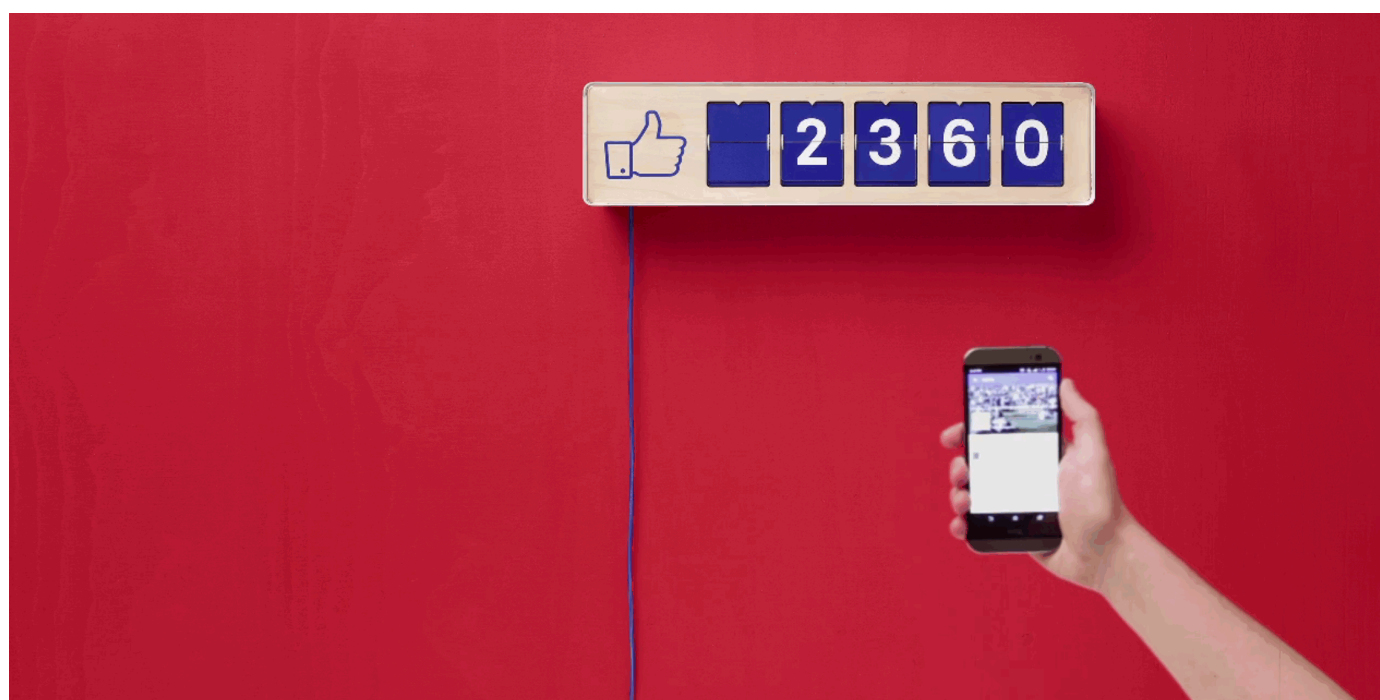
Учёт собственных публикаций в таблице LynxReport

🕒 3 мин 👁 3.8К

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

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».

**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

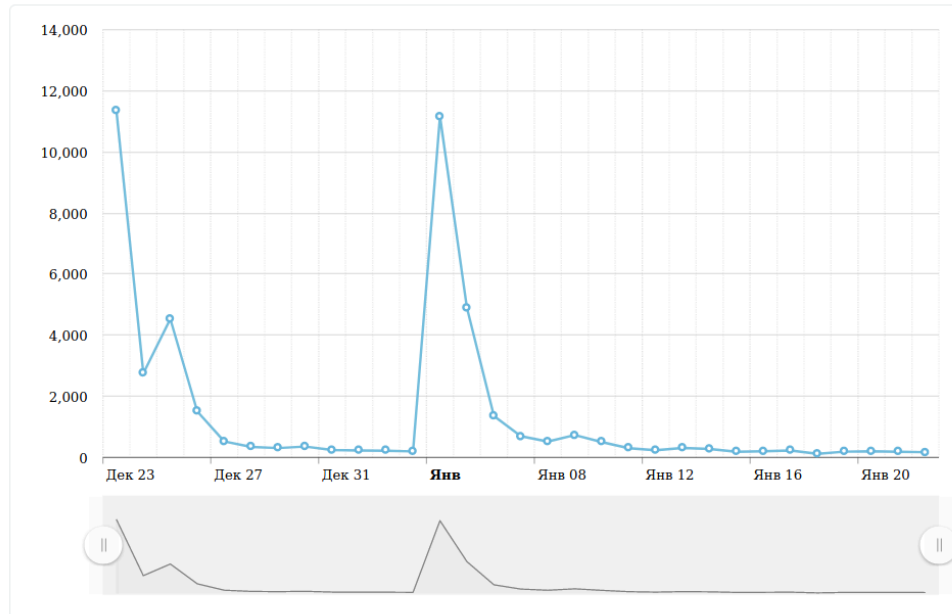
неделя

месяц

квартал

полгода

год



Заголовок публикации

Мои поиски физической панели управления умным домом

(Редактировать)

6:16 04.01.2020

| | | | | |
|-----|-------|----|-----|-----|
| +22 | 19616 | 73 | 150 | FB: |
| | | | | VK: |
| +11 | 5838 | 18 | 87 | FB: |
| | | | | VK: |
| +18 | 17654 | 30 | 156 | FB: |
| | | | | VK: |
| +22 | 13560 | 15 | 124 | FB: |
| | | | | VK: |
| +7 | 3434 | 20 | 30 | FB: |
| | | | | VK: |

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

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:

| 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-pomoget-podschitat-vashi-finansovye-aktivy-5dfb5391f6bd400b9d08780 | 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 двоймовыми 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. Напоминалка 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.

| 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 | | | | | |

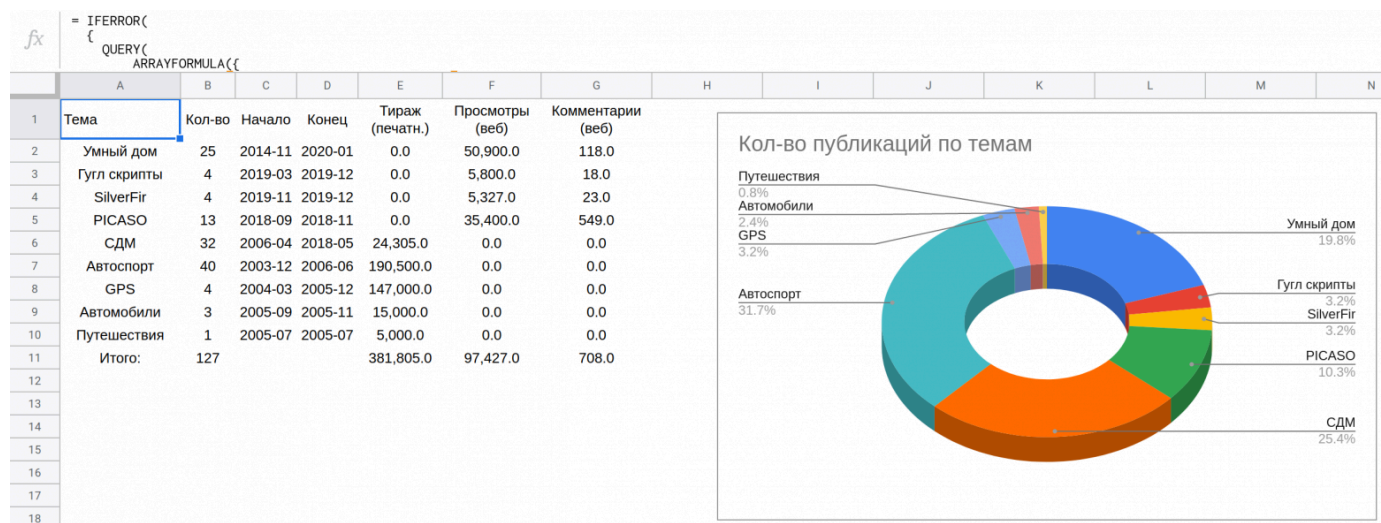
Кол-во публикаций по годам

| 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 |

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

Трансформация ваших интересов

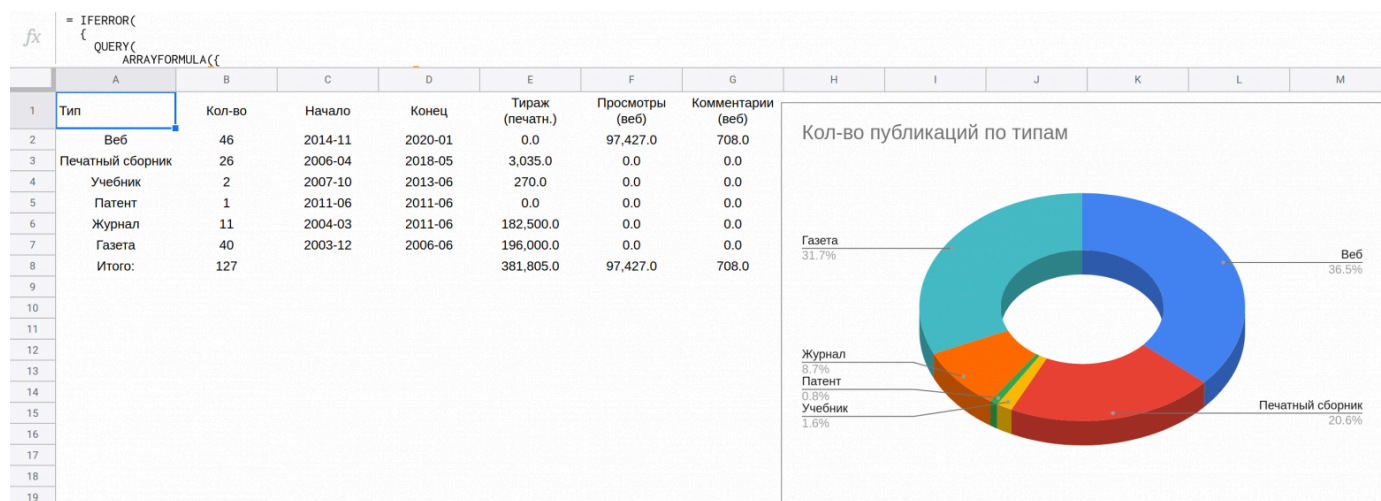
Разработанная таблица также легко позволяет отследить изменение собственных интересов и пристрастий с течением времени. Функция **QUERY** позволяет сделать выборку нужных строк из таблицы с помощью SQL-запроса и отсортировать их, как например на скриншоте ниже.



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

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-sheet
```

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

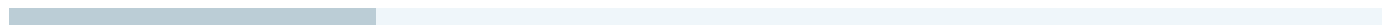
Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

Вы пишете статьи?

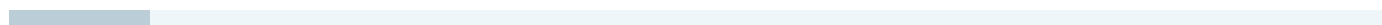
55.1% Да 27



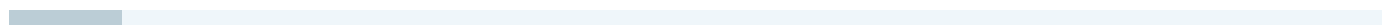
26.53% Нет 13



10.2% Только посты в соц. сетях 5



8.16% Ещё только планирую 4

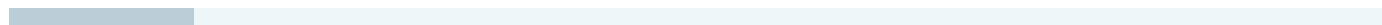


Проголосовали 49 пользователей. Воздержались 9 пользователей.

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

Вы ведете отдельный учет собственных публикаций?

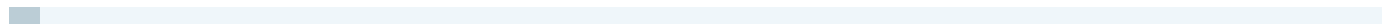
13.33% Да 6



84.44% Нет 38



2.22% Этим занимается кто-то другой 1



Проголосовали 45 пользователей. Воздержались 7 пользователей.

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

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

Редакторский дайджест



Присылаем лучшие статьи раз в месяц

**179**

Карма

30.4

Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

[Подписаться](#)[Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#) [Комментарии 2](#)

Публикации

[ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ](#)[ПОХОЖИЕ](#)**Erwinmal**

6 часов назад

Кто поджёт Лос-Анджелес? Свежая конспирология о виноватых НЛО, Пи Дидди, урбанистах и корюшке

**Простой**

14 мин



3.9K

[Обзор](#)**+25**

5



34

**DimDimDimDimDim**

7 часов назад

Rust 1.84: новый релиз отличного языка программирования. Еще лучше, еще эффективнее, как всегда

🕒 6 мин 👁 2.6K

📌 +17

🔖 8

💬 4



JBFW

15 часов назад

Подключаем длинную линию 1-wire к Ардуино

🕒 3 мин 👁 4.4K

📌 +17

🔖 32

💬 28



DAN_SEA

2 часа назад

«Профессор, конечно, лопух, но аппаратура при нём» — или немного о костной проводимости

📊 Средний 🕒 9 мин 👁 715

Обзор

📌 +13

🔖 2

💬 3



arturdumchev

1 час назад

Заговор разработчиков против корпораций

📊 Средний 🕒 15 мин 👁 1.8K

Мнение

📌 +12

🔖 6

💬 6



burenkov

3 часа назад

Стереокамера машинного зрения с поддержкой ИИ на базе FPGA и Arduino Portenta H7

🕒 10 мин 👁 846

Из песочницы

+11

14

0



DENEVGSTAR

5 часов назад

Распознавание образов в мозге с помощью микроплееров



Средний



8 мин



1.1K

Из песочницы

+11

16

6



chlorine

7 часов назад

Кэш. Теория кэширования. Устройство и разновидности кэша



Простой



7 мин



2K

Из песочницы

+11

69

16



mikhailmurzak

21 час назад

Делаем Телеграм-бота в Cursor AI без знания кода



Простой



5 мин



6.7K

Тutorial

+10

76

15



subatiq

3 часа назад

Зарплата как отражение ценностей компании



Простой



9 мин



1.2K

Из песочницы

Перевод

+8

5

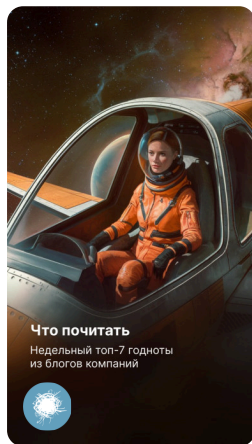
10

Сэкономили на логистике — выиграла пациенты. Как мы придумали онлайн-дозаказ анализов

Турбо

Показать еще

ИСТОРИИ



Годнота из блогов компаний



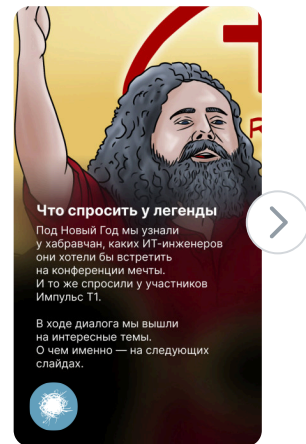
Выравнивания планет



Нейрозима 2025



Статьи с новогодним вайбом




Кто выступит на конференции мечты

КУРСЫ

 Курс по NoSQL

22 января 2025 · Merion Academy

 Фронтенд-разработчик с нуля

22 января 2025 · Merion Academy

 Основы верстки HTML и CSS

По факту набора · Университет «Синергия»

 Frontend-разработчик

По факту набора · Университет «Синергия»

 JS Intensive Course

По факту набора · IT INCUBATOR

Больше курсов на Хабр Карьере

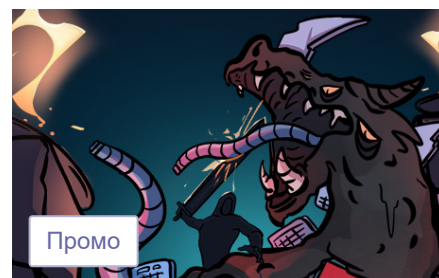
МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Идеальное новогоднее похмелье под угрозой. Найди пропажу



Разгребаем задачи после праздников с таск-трекером



Чтобы победить Переработку, нужно всего лишь...

РАБОТА

Data Scientist

46 вакансий

Менеджер проектов

49 вакансий

Руководитель разработки

64 вакансии

[Все вакансии](#)

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



30 января

Зимний тест-драйв Хабра для компаний

Москва

Маркетинг

Другое

[Больше событий в календаре](#)

Хабр



🌐 [Настройка языка](#)

[Техническая поддержка](#)

