



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

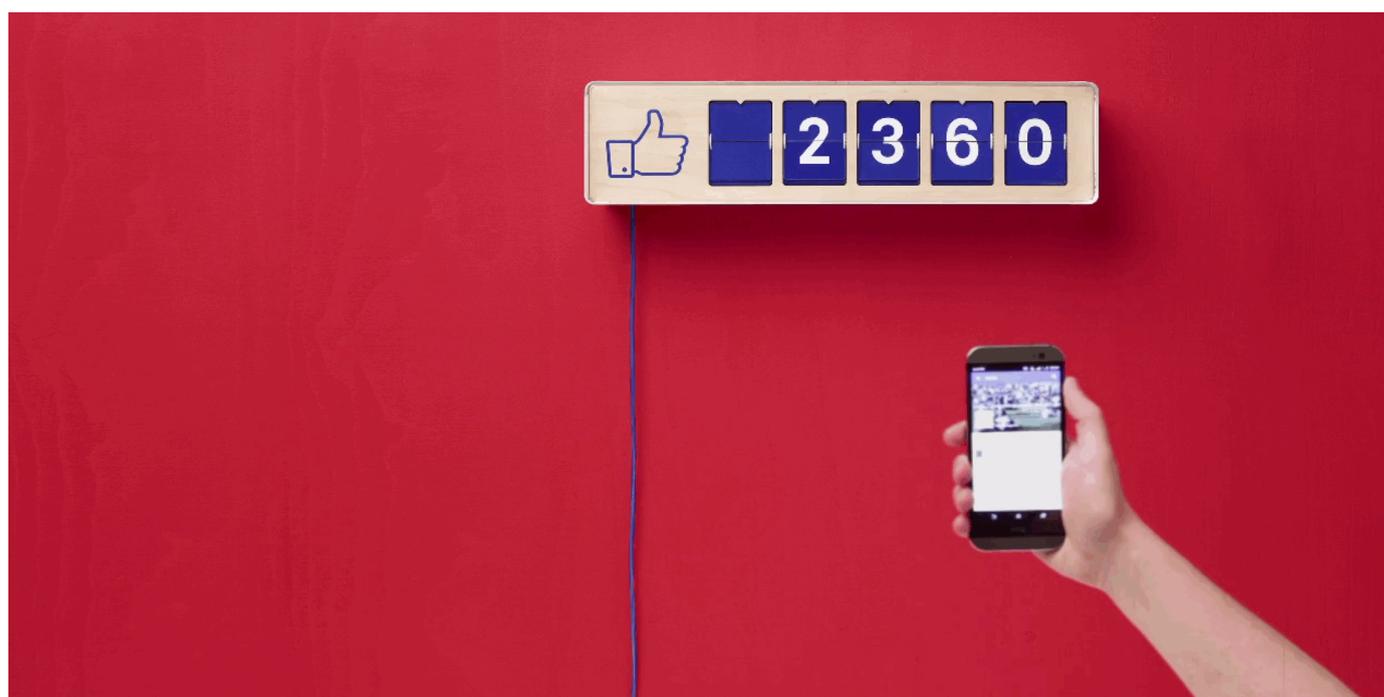
Учёт собственных публикаций в таблице LynxReport

3 мин 3.8K

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

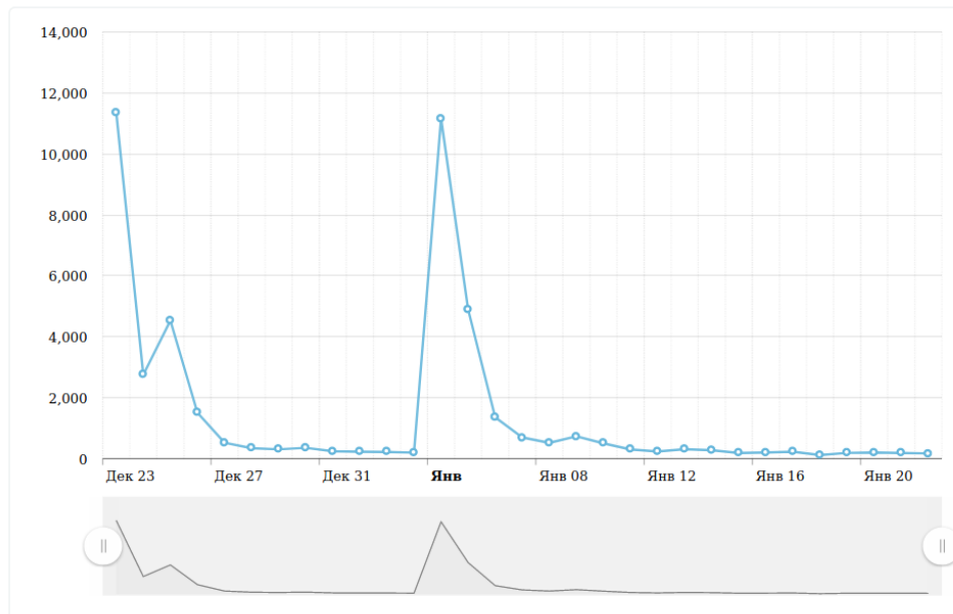
неделя

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	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-pomoget-podschitat-vashi-finansovye-aktivy-5dfb53911ebd400b9d08780	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.

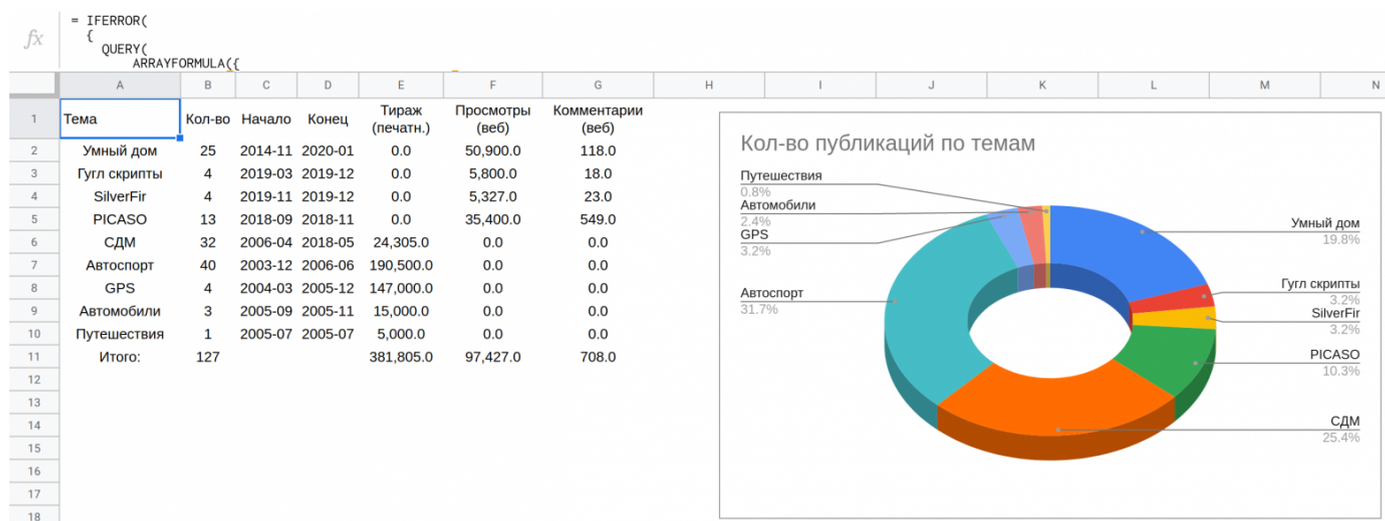
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Год	Публикаций	Тираж (печатн.)	Просмотры (веб)	Комментарии (веб)							
2	2020	1	0.0	19,600.0	73.0							
3	2019	15	0.0	42,427.0	86.0							
4	2018	15	600.0	35,400.0	549.0							
5	2017	1	100.0	0.0	0.0							
6	2016	1	100.0	0.0	0.0							
7	2015	13	0.0		0.0							
8	2014	5	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

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

Трансформация ваших интересов

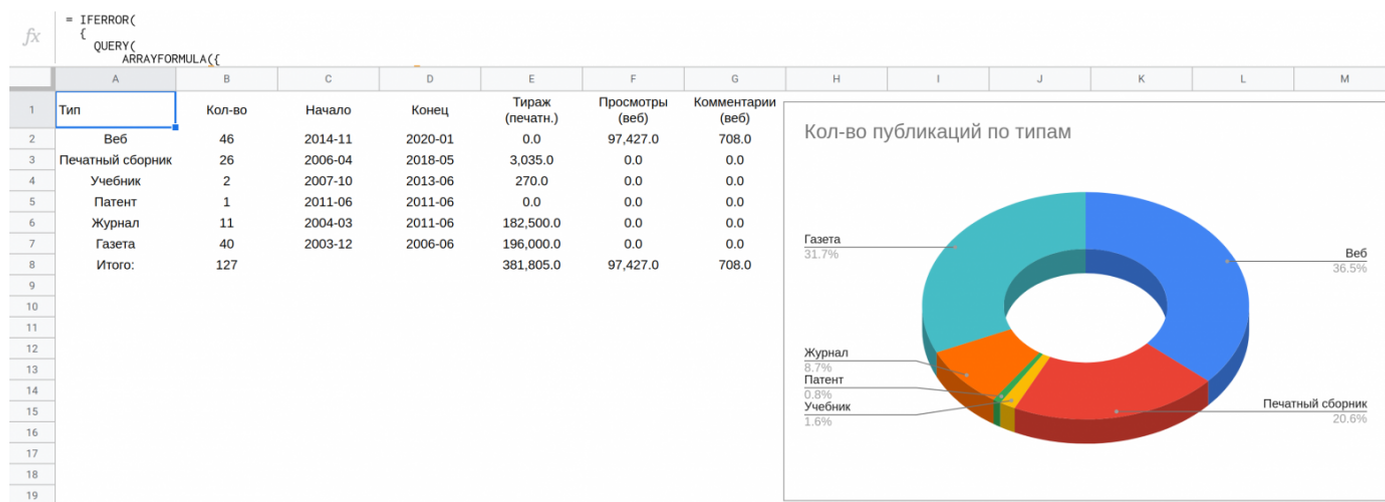
Разработанная таблица также легко позволяет отследить изменение собственных интересов и пристрастий с течением времени. Функция **QUERY** позволяет сделать выборку нужных строк из таблицы с помощью SQL-запроса и отсортировать их, как например на скриншоте ниже.



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



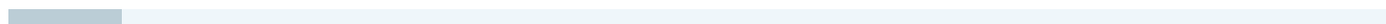
26.53% Нет 13



10.2% Только посты в соц. сетях 5



8.16% Ещё только планирую 4

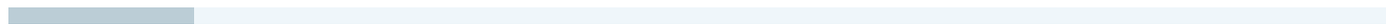


Проголосовали 49 пользователей. Воздержались 9 пользователей.

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

Вы ведете отдельный учет собственных публикаций?

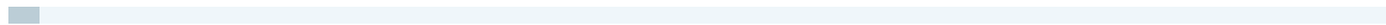
13.33% Да 6



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

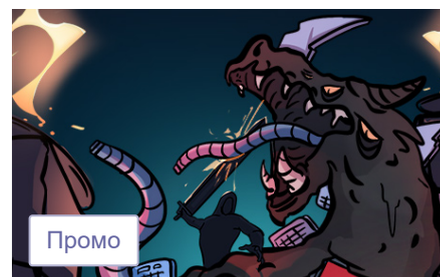
МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



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](#)

