



На vc.ru появились курсы валют  
Хотите прокатиться по их графикам?

Погнали

Реклама, АО «Инвестиционная компания «ФИНАМ»



Михаил Шардин

6 янв

Подписаться

## Хотите стать популярным автором? Проводите анализ своих публикаций

Как автору, пишущему статьи на темы IT-технологий, инвестиций и автоматизации, мне всегда было важно понимать, насколько мои материалы резонируют с читателями. Накопленный опыт и статистика публикаций ([более 250 статей суммарно на Хабре, Тинькофф Журнале, Смартлабе, Пикабу, VC.ru и других ресурсах](#)) показали, что успех статьи зависит не только от темы, но и от платформы. Поэтому я разработал автоматизированный инструмент для анализа популярности своих материалов, который помогает мне, а теперь и вам, эффективно оптимизировать контент под потребности различных аудиторий.

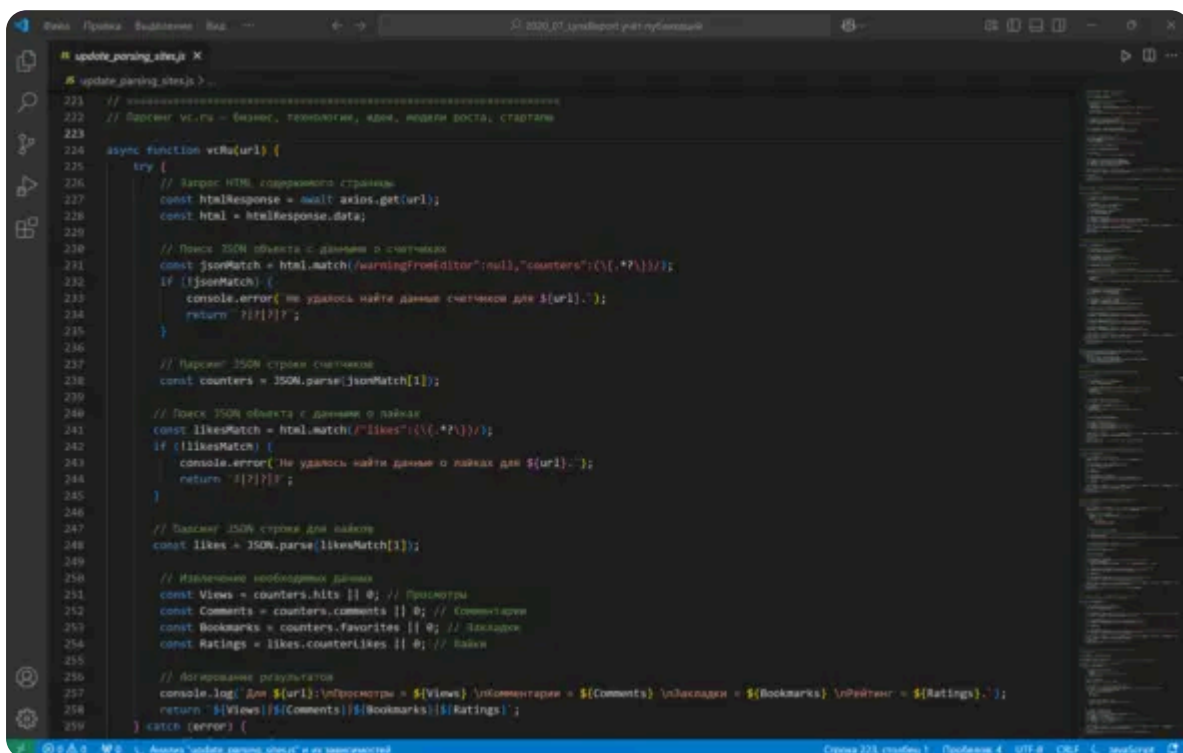
Название	Тип (задается вручную)	Дата выхода (задается вручную)	Выходные данные (задается вручную)	Автор (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Таргет для почтовой рассылки	Просмотры
Таблицы и Скрипты Гугл для бизнеса и анализа	Веб	2024-12-09	<a href="https://smartlab.ru/articles/336234/">https://smartlab.ru/articles/336234/</a>	М.В. Шардин	Скрипты	-	4 687
Что читать на Хабре в 2024 году: анализ статей с Node.js, Google Sheets и каналь ChatGPT   Хабр	Веб	2024-12-18	<a href="https://habr.com/articles/963768/">https://habr.com/articles/963768/</a>	М.В. Шардин	Джава и гугл скрипты	-	7 109
С бумажки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и генерирование адреса с помощью Python   Хабр	Веб	2024-12-12	<a href="https://habr.com/articles/960508/">https://habr.com/articles/960508/</a>	М.В. Шардин	Картографы	-	1 974
С бумажки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и генерирование адреса с помощью Python   Тинькофф	Веб	2024-12-12	<a href="https://tinyslab.ru/articles/336234/">https://tinyslab.ru/articles/336234/</a>	М.В. Шардин	Картографы	-	4 271
Смартлаб и статьи: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячные выплаты   Смартлаб	Веб	2024-12-09	<a href="https://smartlab.ru/articles/336234/">https://smartlab.ru/articles/336234/</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	8 823
Смартлаб и статьи: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячные выплаты   Пикабу	Веб	2024-12-09	<a href="https://pikabu.ru/story/336234">https://pikabu.ru/story/336234</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	7 800
Смартлаб и статьи: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячные выплаты   Тинькофф	Веб	2024-12-09	<a href="https://tinyslab.ru/articles/336234/">https://tinyslab.ru/articles/336234/</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	3 444
Смартлаб и статьи: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячные выплаты   Финансы	Веб	2024-12-09	<a href="https://finances.ru/articles/336234/">https://finances.ru/articles/336234/</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	40

## Проблема

Ручной сбор статистики публикаций — задача трудоемкая и склонная к ошибкам. Я столкнулся с тем, что не все платформы предоставляют одинаковый доступ к данным. Например, на Смартлабе, получить статистику просмотров через стандартные инструменты гугл скриптов оказалось невозможным.

## Решение

Для преодоления этой проблемы я разработал Open Source скрипт, основанный на Google Apps Script и Node.js. Этот инструмент автоматически собирает данные о просмотрах, комментариях, закладках и рейтинге статей на различных площадках.



```
221 // =====
222 // Парсинг vc.ru — бизнес, технологии, адм, модели роста, стартапы
223
224 async function vcRu(url) {
225   try {
226     // Парсинг HTML содержимого страницы
227     const htmlResponse = await axios.get(url);
228     const html = htmlResponse.data;
229
230     // Поиск JSON объекта с данными о счетчиках
231     const jsonMatch = html.match(/warningfromeditor:null,"counters":{(.*)}/);
232     if (!jsonMatch) {
233       console.error("Не удалось найти данные счетчиков для ${url}.");
234       return "!!!";
235     }
236
237     // Парсинг JSON строки счетчиков
238     const counters = JSON.parse(jsonMatch[1]);
239
240     // Поиск JSON объекта с данными о лайках
241     const likesMatch = html.match(/"likes":{(.*)}/);
242     if (!likesMatch) {
243       console.error("Не удалось найти данные о лайках для ${url}.");
244       return "!!!";
245     }
246
247     // Парсинг JSON строки для лайков
248     const likes = JSON.parse(likesMatch[1]);
249
250     // Извлечение необходимых данных
251     const Views = counters.hits || 0; // Просмотров
252     const Comments = counters.comments || 0; // Комментариев
253     const Bookmarks = counters.favorites || 0; // Закладок
254     const Ratings = likes.counterlikes || 0; // Рейтингов
255
256     // Форматирование результатов
257     console.log("Для ${url}: \nПросмотры = ${Views} \nКомментарии = ${Comments} \nЗакладки = ${Bookmarks} \nРейтинг = ${Ratings}");
258     return `${Views}|${Comments}|${Bookmarks}|${Ratings}`;
259   } catch (error) {
260     console.error(error);
261   }
262 }
```

Ключевые особенности скрипта:

- Автоматический сбор данных  
Скрипт скачивает статистику с различных платформ, используя API (Тинькофф Журнал, Пикабу, Смартлаб) или парсинг HTML-кода (Хабр, vc.ru).
- Анализ данных на разных платформах

- **Интеграция с Google**  
Таблицами Все данные отображаются в одной удобной таблице для быстрого анализа.
- **Решение проблем с доступом к данным**  
Скрипт успешно работает с платформами, у которых нет открытых API. Используя Node.js, он обходит ограничения, позволяя получать статистику даже со скрытых API.
- **Открытый исходный код**  
Скрипт размещен на GitHub, что позволяет другим пользователям использовать, адаптировать и развивать его.

### **Зачем нужен анализ популярности?**

Анализ данных (просмотров, комментариев, закладок, рейтинга) позволяет:

- **Идентифицировать популярные темы**  
Понять, какие темы наиболее интересны вашей целевой аудитории на разных платформах.
- **Оптимизировать контент**  
Приспосабливать стиль и тематику публикаций к предпочтениям аудитории конкретного ресурса.
- **Улучшить вовлечение**  
Развивать темы, которые вызывают наибольший интерес и обсуждение.
- **Повысить эффективность публикаций**  
Увеличить видимость и достигать большей аудитории.

### **Заключение**

Этот инструмент поможет вам сэкономить время и ресурсы, а также получить ценные данные для оптимизации ваших публикаций на виси и других платформах. Благодаря автоматизации сбора статистики вы сможете сосредоточиться на создании качественного контента, отвечающего запросам вашей целевой аудитории.

Если вы хотите узнать больше об этом инструменте или получить

потребностей трейдеров и инвесторов, поможет вам оптимизировать ваши публикации.

Ссылка на GitHub: <https://github.com/empenoso/LynxReport>

Автор: [Михаил Шардин](#),

6 января 2025 г.



54

РЕКЛАМА [РАЗМЕСТИТЬ](#)



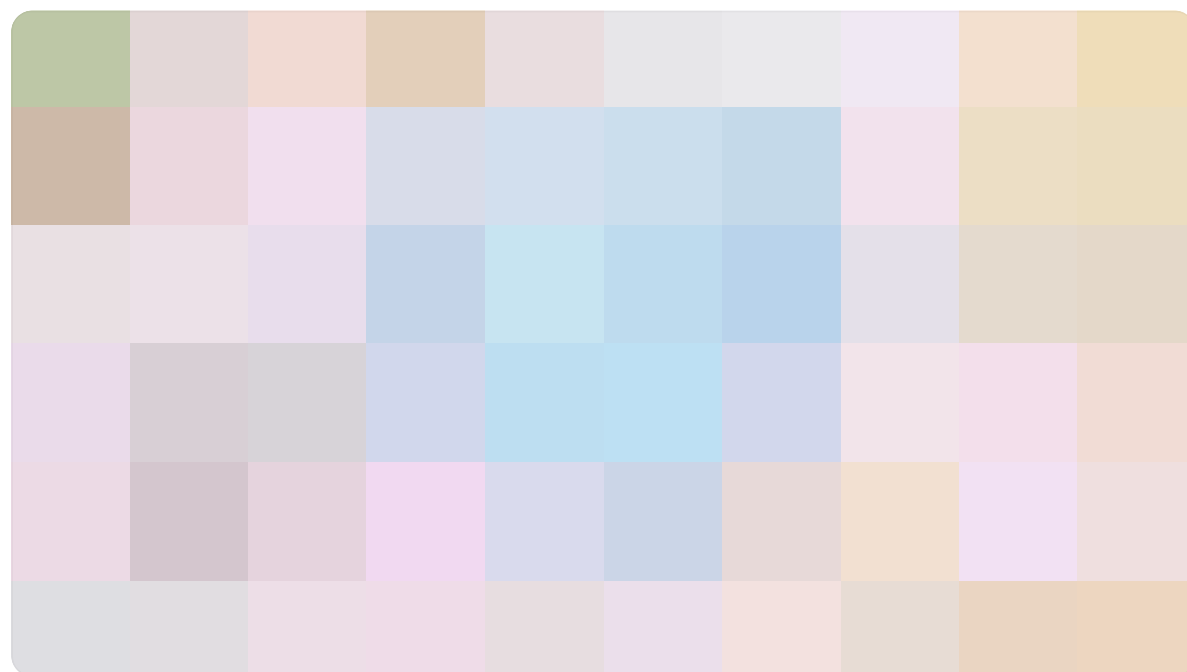
vc.ru



01.08.2024

## Подписка Plus на vc.ru

Оформляя подписку Plus, вы поддерживаете проект и получаете доступ к дополнительным преимуществам при использовании vc.ru.



2 комментария



Комментарий...

**Елена Вадимова**

6 янв

Спасибо за скрипт! Только знать бы еще, как им пользоваться(



1



Свернуть

Ответить

**Михаил Шардин**

6 янв Автор

Может быть на Хабре понятнее будет:

<https://habr.com/ru/articles/871234/>

Здесь адаптация текста была



habr.com

**Как я научился оценивать популярность с...**

Ответить



## Рекомендации

**Igor Golikov**

Личный опыт 1ч



Слушать

Подписаться

### «Хозяюшка» без хозяина: как удаленно управлять даже пьяным персоналом

Если клиентам хамит администратор, даже самая лучшая маркетинговая стратегия обречена на провал. Поэтому управление линейным персоналом — далеко не последнее, на что стоит обратить внимание предпринимателям. Ситуацию осложняет то, что в России не хватает квалифицированных кадров и выбирать не из кого. Вроде бы



🔥 12 ❤️ 4 2 1 1 1 1 1 +

💬 14 📌 8 ➡️ 🎁

👁 1.4K

РЕКЛАМА [РАЗМЕСТИТЬ](#)

... ✕

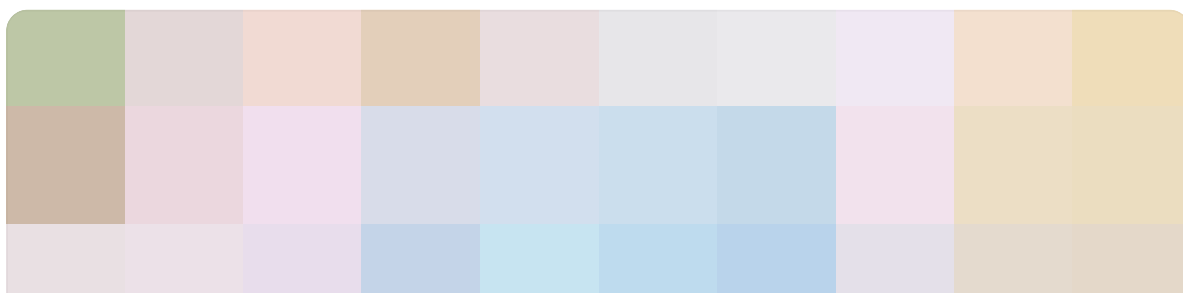


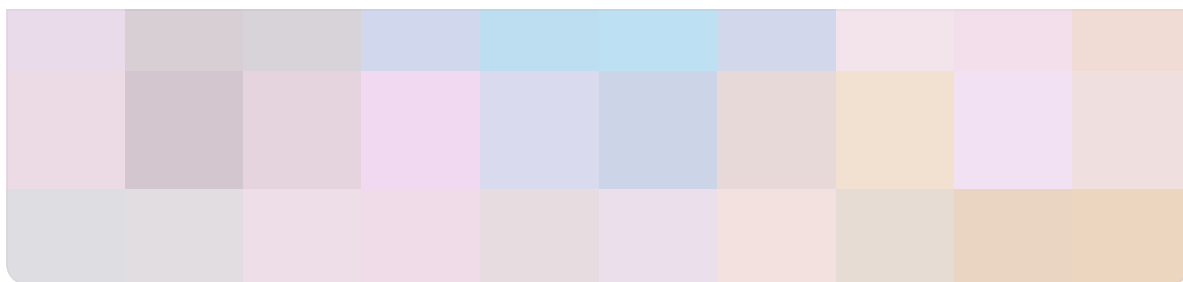
vc.ru

01.08.2024

## Подписка Plus на vc.ru

Оформляя подписку Plus, вы поддерживаете проект и получаете доступ к дополнительным преимуществам при использовании vc.ru.



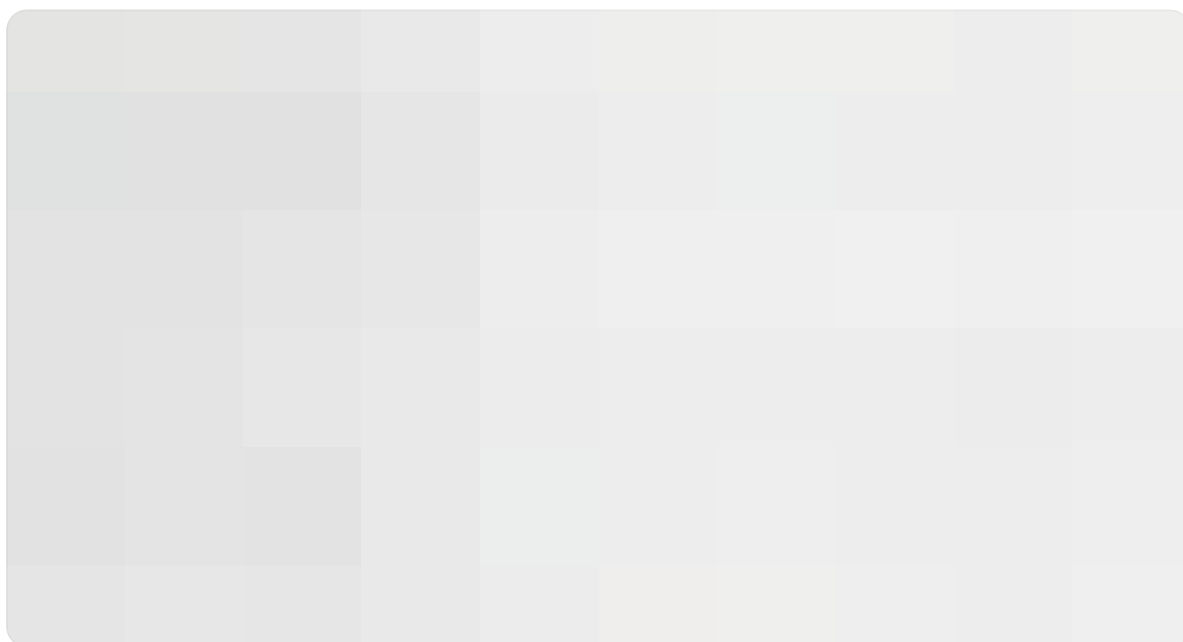
**Иван Замятин**

Инвестиции 2ч

[Подписаться](#)

**320 реальных вопросов от инвесторов в одной табличке. Ну чтобы вы точно уже были готовы ко всему. Забирайте**

Будет особенно полезно тем, кто готовится ко встрече с инвесторами



3.3K

**Таня Боброва**

Маркетплейсы 2ч

[Подписаться](#)

## Amazon приостановил коммерческую доставку дронами в США после крушения двух устройств во время тестов в дождь ✓

До обновления ПО и получения разрешения регулятора.



👁 2.6K



**Привожу артистов**

Личный опыт 1ч

Слушать

Подписаться

### Как не обжечься об звезду? Процедура оплаты за концерт/корпоратив или любой другой утренник

Я вам расскажу как на самом деле проводятся оплаты за концерты, корпоративы, праздники, утренники и прочие шалости, где не обойтись без артиста.

- Предоплата? Постоплата? Какие этапы и какие размеры оплаты можно считать приемлемыми?
- Какие гарантии можно получить и к кому обращаться?
- И как не быть обманутым?





556



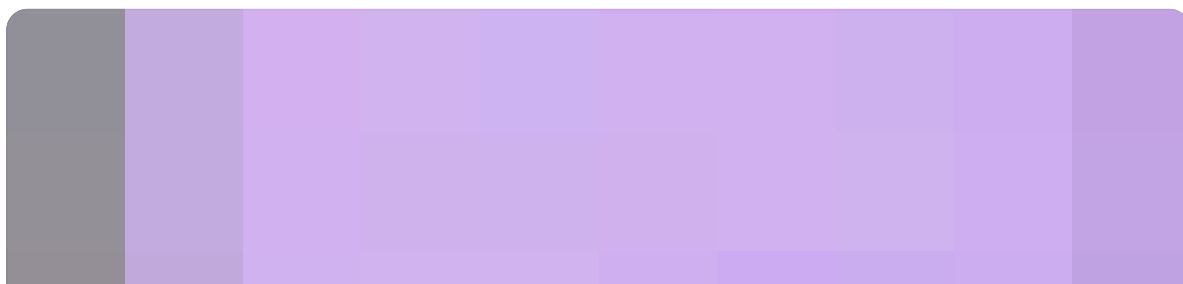
Анастасия Копосова, маркетолог

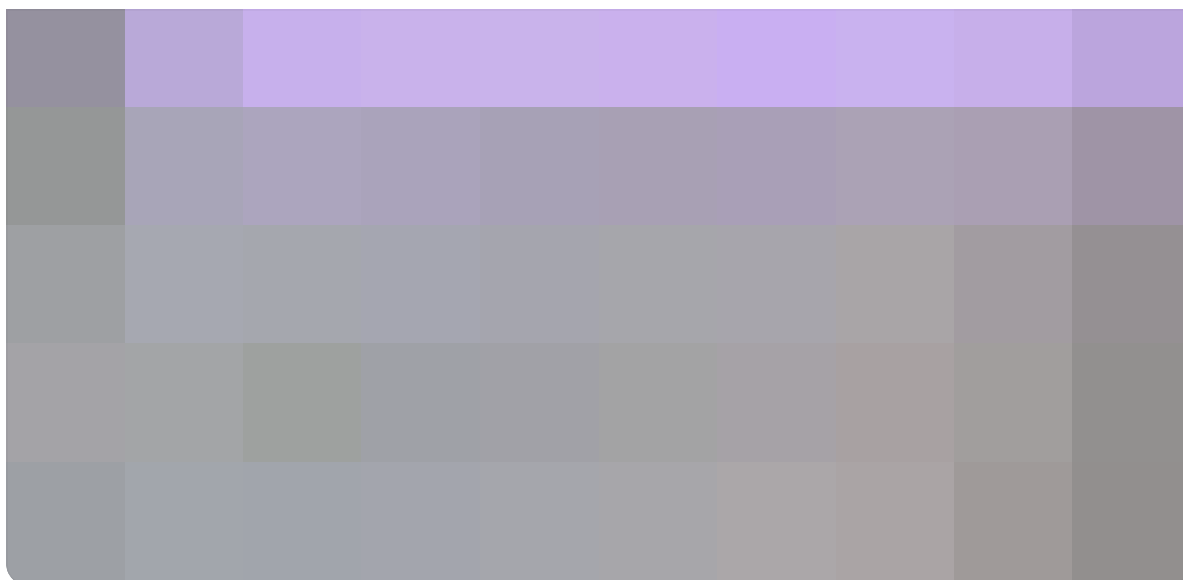
Личный опыт 4ч

[Подписаться](#)

## Одна простая мысль, которая спасла меня от хаоса и увеличила прибыль

*В своей работе я — «человек-оркестр». Всё держится на мне: от поиска и общения с клиентами до контроля дедлайнов. Каждый день начинается со списка задач, который выглядит как план к запуску ракеты. Вечерами я думала: «Неужели бизнес — это только работа на износ? Почему я столько вкладываю, а отдачи так мало?». Но однажды я поняла, что это не бизнес...*





👁 2.7K

**Дмитрий Беговатов**

Трибуна 12:00

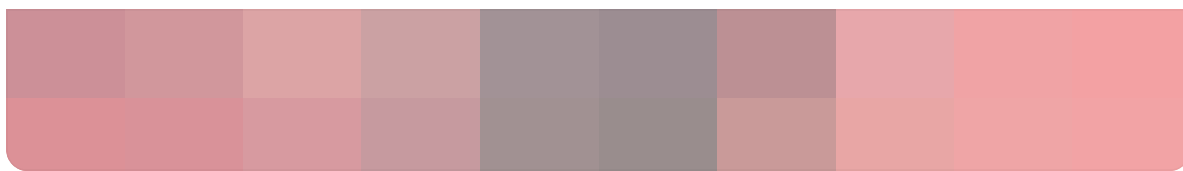
Подписаться

## Субботний самопиар на vc.ru

Делимся в комментах ссылками на свои проекты и комментируем чужие! Площадка для самопрезентации стартапов и пет-проектов 👉

[Product Radar](#)





28

4

1

+

85

3



9.3K

**Дмитрий Репин**

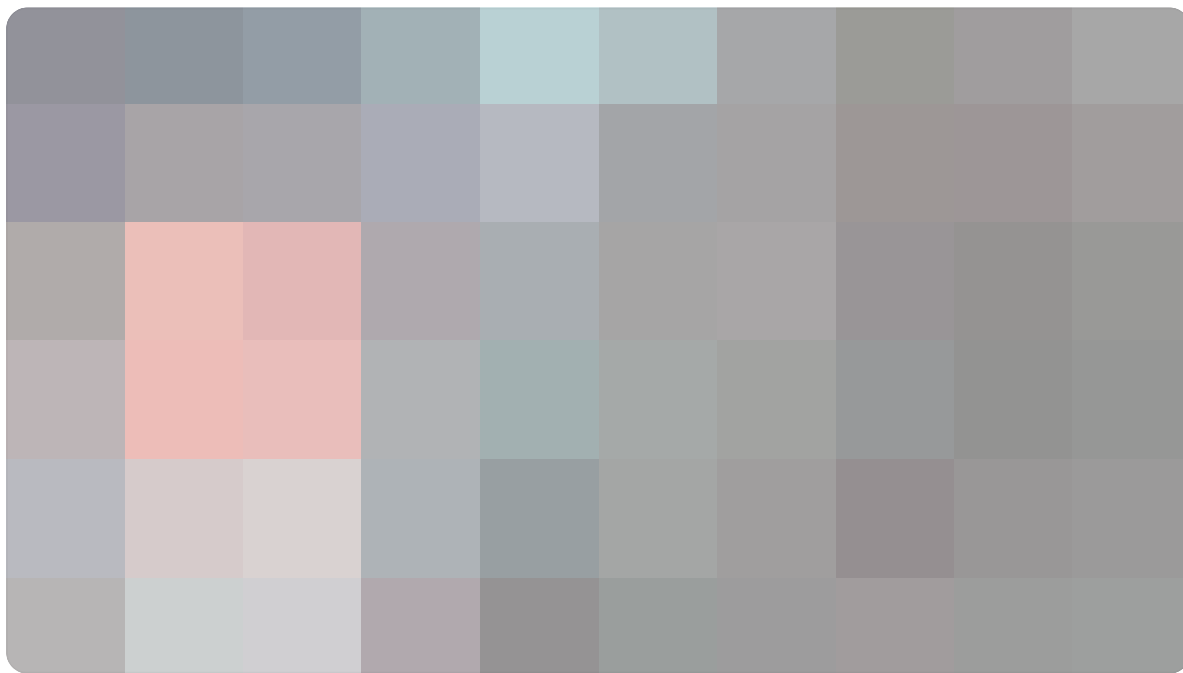
Маркетинг 4ч

Слушать

Подписаться

## Награда «Хорошее место» на Яндекс Картах: фишка или невесомый маркер

Награду «Хорошее место» на Яндекс Картах получают компании с высоким рейтингом. В чем профит значка, привлекает ли он новых клиентов и как получить ачивку — рассказал в статье.



14

7

1

1

+

22

4



3.2K

4ч



## Зачем мы вписались в авантюру? [Селлер]

По фану, но математический смысл тут тоже есть



10



27



4



4.2K

