



Как автоматически лайкнуть последние посты всех друзей ВКонтакте

Привет, виси! Я увлекаюсь различными ІТ-скриптами и автоматической обработкой задач, однако важно находить баланс и уделять внимание социал ��ной жизни. Согласен? Так вот, у меня возникла мысль: если не всегда успеваешь ставить лайки друзьям в ВК, может, стоит автоматизировать этот процесс?

Социальные сети пожирают время – и не заметить это сложно. Кажется, только открыл ВКонтакте, чтобы посмотреть один пост друга, а уже утонул в бесконечной ленте новостей, чужих историй и рекламы! Как уследить за всеми постами "друзей" и родственников ВКонтакте? И стоит ли оно того?

А ведь это особенно сложно, если у тебя насыщенная работа, дедлайны или проект горит. Хочется быть в курсе, поддерживать контакты, но постоянно мониторить ленту – путь в никуда.

И всё же, как остаться на связи, не тратя свою жизнь на бесконечный скроллинг? Лайк – это цифровой жест внимания, который приятен другому человеку, ведь вы в друзьях друг у друга.

Решение: скрипт для масслайкинга

Все гениальное — просто. Именно эта мысль пришла мне в голову в момент, когда я решил автоматизировать свою социальную активность в ВКонтакте. Зачем вручную листать ленту, проверять посты друзей и ставить лайки, если это можно доверить коду? Идея написать скрипт для масслайкинга родилась внезапно — "Эврика!" — и уже через несколько часов первый рабочий прототип был готов.

Основная задача скрипта — экономить время и поддерживать видимость вашей активности. Как это работает? Скрипт регулярно проверяет последние посты друзей, выясняет, поставлен ли ваш лайк, и, если нет, автоматически добавляет его. Это создает иллюзию, что вы всегда в курсе новостей друзей, хотя фактически вы находитесь где угодно, кроме ВКонтакте (ВКонтакте извини).



Для реализации этого решения я использовал JavaScript и библиотеку vk-io. Благодаря её интуитивному интерфейсу взаимодействие с API ВКонтакте становится удобным и понятным даже для новичков.

Вот код, который выполняет весь процесс:



Полностью выложил проект на Гитхабе:

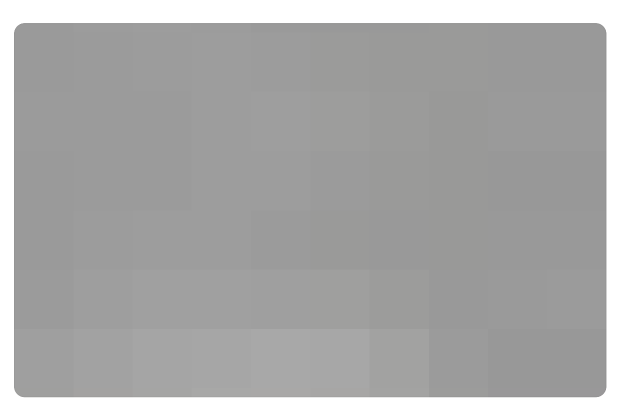
https://github.com/empenoso/VK-Mass-Liking-Script.

ВКонтакте и бизнес: деликатный вопрос масслайкинга

ВКонтакте – это не только социальная сеть для общения, но и мощная площадка для бизнеса. С её помощью можно поддерживать связи,

огромный, а алгоритмы благосклонны к тем, кто проявляет интерес к чужому контенту.

Но у медали есть и обратная сторона. ВКонтакте не любит ботов и массовые действия, поэтому любое чрезмерное использование автоматизации может привлечь нежелательное внимание. Ставить лайки вручную долго, но и слишком активный скрипт может вызвать подозрения.



Риск бана и потери аккаунта – это реальная угроза. Даже если вы преследуете благородные цели - имитация социальной активности для друзей, слишком частые действия или отсутствие задержек между запросами могут привести к ограничению доступа.

Поэтому, если решите автоматизировать лайкинг, важно соблюдать осторожность и не превышать разумные лимиты.

Чистка друзей перед запуском скрипта: превентивные меры

Представьте: у вас есть друг Вася, который ежедневно постит сомнительные мемы или высказывания на политические темы. Лайк



Перед автоматизацией масслайкинга важно пересмотреть список друзей. Исключите тех, кто публикует токсичный, экстремистский или просто слишком провокационный контент. Это защитит вас от ненужных рисков, особенно если лайки будут ставиться автоматически.

Стоит помнить, что в законодательстве есть нюансы: юридическая ответственность возникает только за умышленные действия. Однако лайк под запрещённым материалом может быть расценен как поддержка. Чтобы избежать таких ситуаций, лучше заранее позаботиться о безопасности.

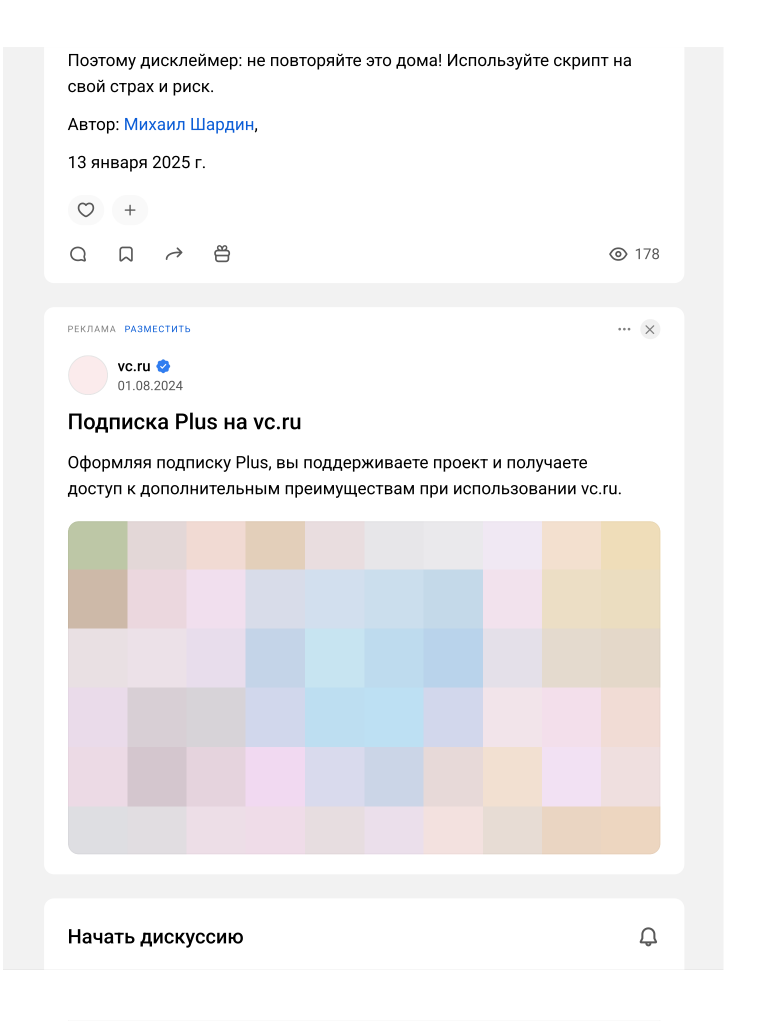
Результаты и выводы (ирония!)

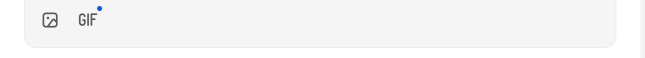
Скрипт работает! Лайки летят по ленте, друзья, вероятно, радуются и даже думают, что вы стали более внимательным к их постам. Социальная активность на высоте, а времени теперь уходит в разы меньше.

И что делать с этой экономией? Конечно, написать новый скрипт! Например, для автоматического написания комментариев вроде "Круто!" или "Согласен!". Почему бы и нет?



Но не забывайте, что автоматизация – это палка о двух концах. ВКонтакте может не оценить вашу продуктивность.





Рекомендации



Подписаться

заБОТа со звездочкой

Накрутка лайков, комментариев, репостов - тема, актуальна не только для новичков, но и для тех, кто давно ведет свои соцсети.

Предложения о накрутках мы с вами получаем постоянно. И многие соглашаются на такие заманчивые предложения, не осознавая последствий.



Читать далее



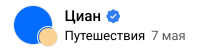






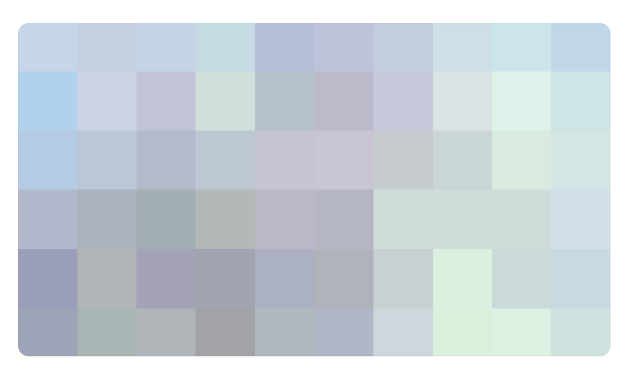
 $\stackrel{\sim}{=}$

③ 405



Бесплатный гайд по городам России от пользователей и команды «Циан.Посуточно»

В рекомендациях — локации и заведения, которые проверены местными жителями и опытными путешественниками.



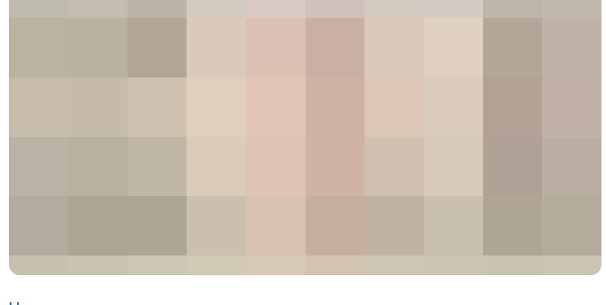




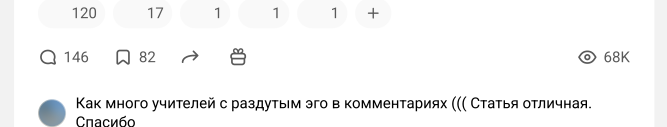
Подписаться

Мое производство электрощитов приносит 40 млн в год. Спасибо нейросетям и СССР за конструкторскую школу

А сейчас мое производство электрощитов занимает 1 700 кв.м, и поставляет продукции на 500 млн ₽ (прошлый год). В этом году я планирую выйти на миллиард.



Читать далее

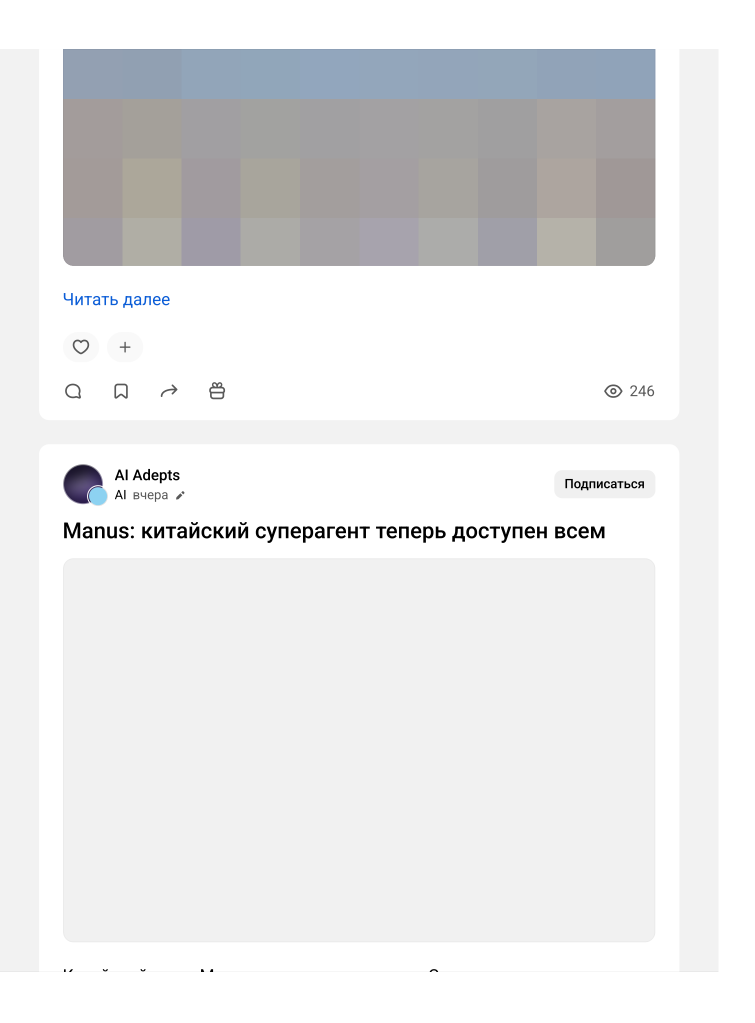


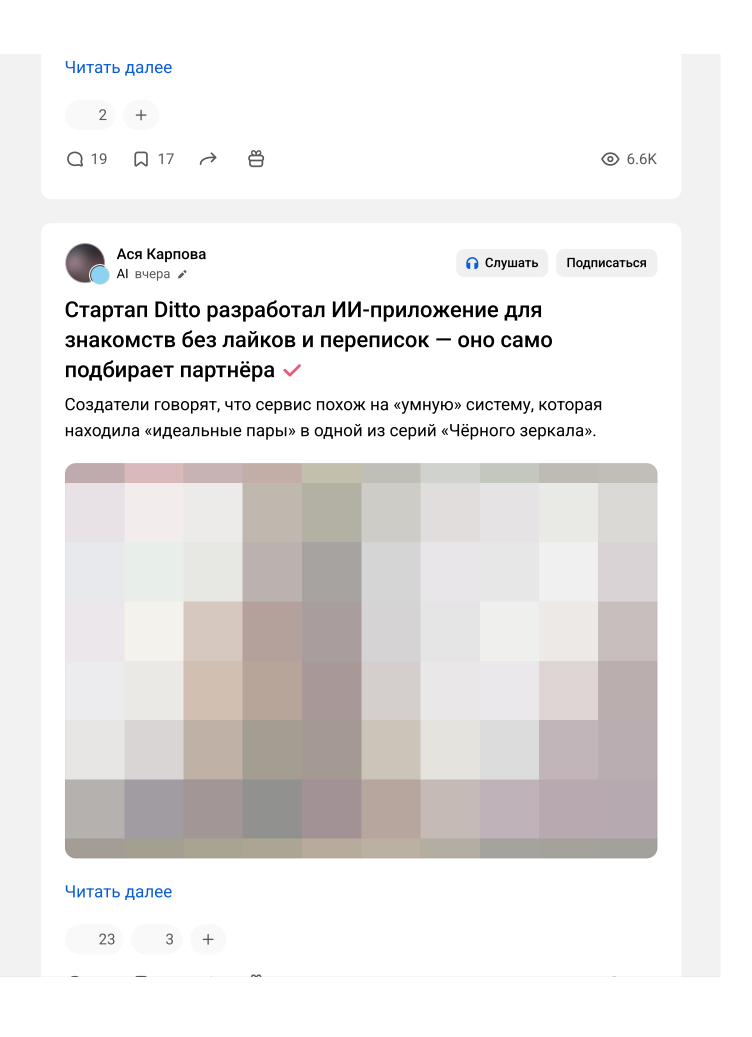


Древний Кенджу: Живое Наследие и Культурная Душа Кореи

Кенджу— не просто город в Южной Корее, а настоящая **энциклопедия под открытым небом.** Более тысячи лет он был столицей королевства Силла (с 57 года до н.э. по 935 год н.э.), объединившего древние корейские государства.

Именно здесь зарождалась корейская культура, развивалась буддийская философия и формировались художественные традиции, оказавшие вли...



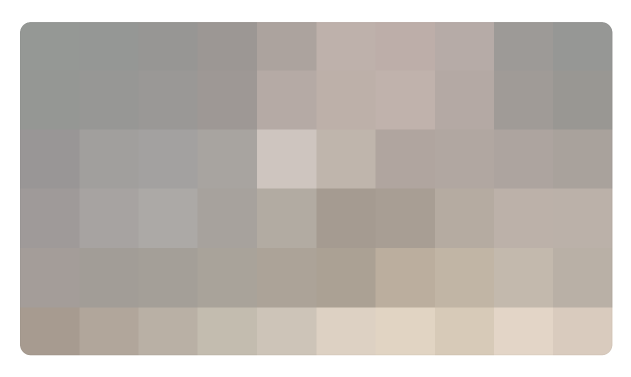




Подписаться

Я сделал телеграм-бота для подсчета калорий на основе ИИ за 40к рублей и продал месячную подписку 78 людям в первую неделю. Показываю цифры

Теперь пухляши могут кушать спокойно: паренек сделал (на самом деле купил) тг-бота для подсчета калорий по фотографиям и продаёт месячную подписку. Как он это делает — рассказали в материале.

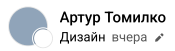


Читать далее

2 +

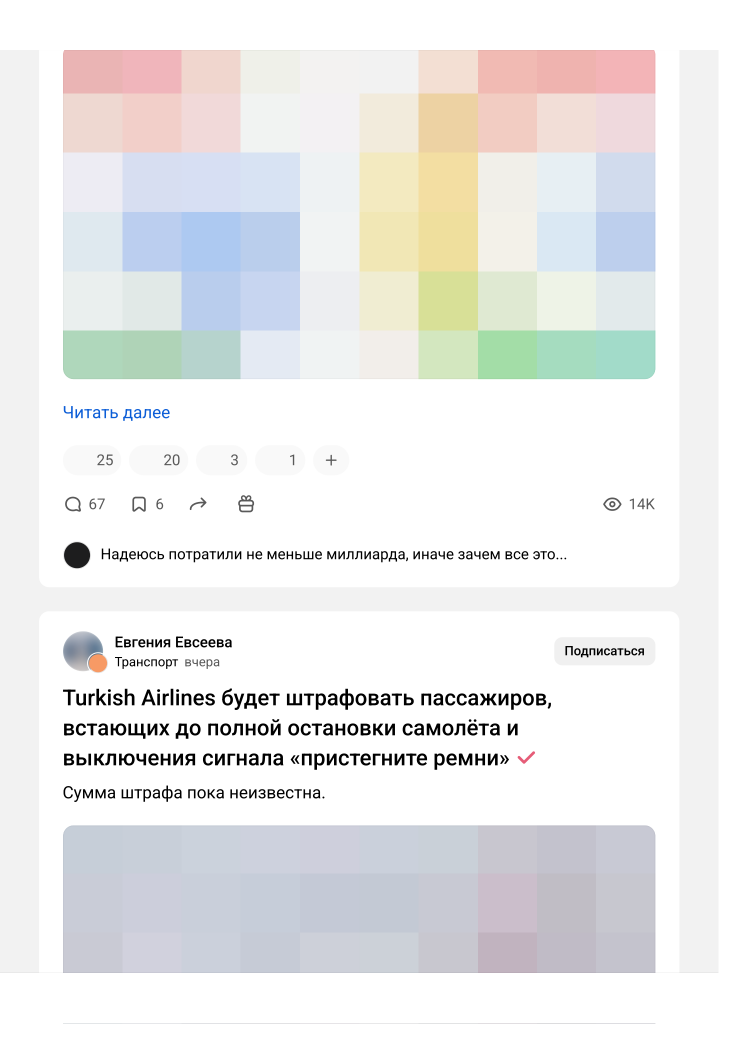
 $Q 3 \quad Q 2 \quad \Rightarrow \quad \stackrel{\text{\tiny E}}{=}$

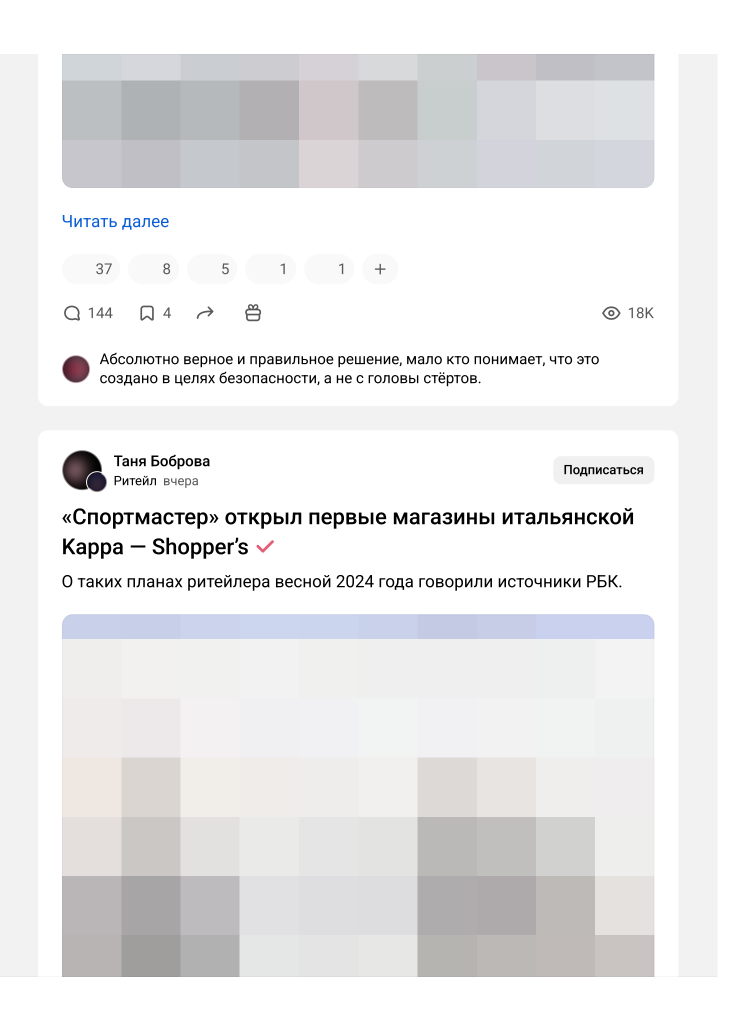
③ 457



Подписаться

Google впервые за десять лет обновила логотип отдельные цветовые секции заменили на градиент ✓





Читать далее

14 +

Q 58

 \square 5 \rightarrow $\stackrel{\omega}{\ominus}$

◎ 6.2K

Q

Д

 \Box

8