КАК СТАТЬ АВТОРОМ

Найдено: весенние мероприятия для айтишников



DeepSeek против ChatGPT: конец эры ChatGPT?

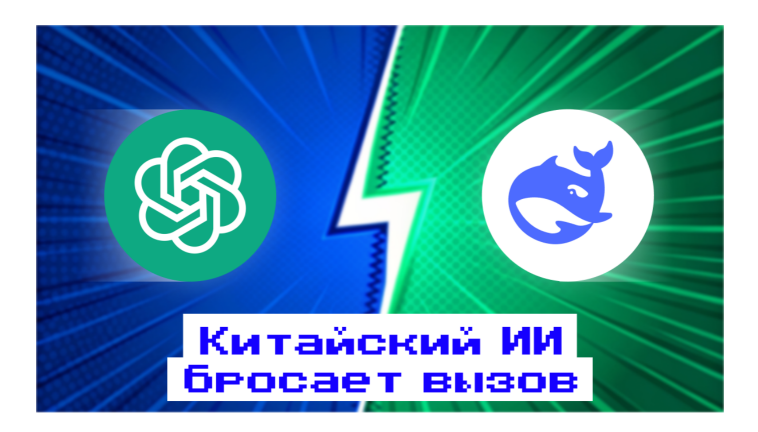




Контент и копирайтинг*, Машинное обучение*

Recovery Mode

В мире нейросетей появился новый игрок — DeepSeek. Это китайская разработка, которая стремительно набирает популярность и уже здорово пошатнула акции OpenAI. Может ли DeepSeek стать заменой привычному ChatGPT? И чем они вообще отличаются? Давайте разбираться!



Что такое DeepSeek?

DeepSeek — это китайская платформа искусственного интеллекта, разработанная стартапом из Ханчжоу. Она умеет отвечать на вопросы, помогать с текстами, программированием и даже создавать изображения. Главное отличие DeepSeek — особая система работы: модель использует только часть своих мощностей, когда это нужно, а не



До 1 000 000 бонусов

на миграцию в Selectel

Именно последнее свойство наделало так много шума и уронило акции компаний, связанных с ИИ, таких как Nvidia, Meta и Microsoft. Ведь до появления китайского ИИ считалось, что содержать искусственный интеллект невероятно дорого.

Сравнение DeepSeek и ChatGPT

Возможности и уровень развития

- На сегодняшний день ChatGPT значительно опережает DeepSeek в плане функциональности. Он может распознавать и генерировать изображения, работать с голосом, давать ссылки на источники информации и даже выполнять действия в браузере вместо пользователя.
- DeepSeek R1 умеет искать информацию в интернете, распознавать текст в документах и создавать простые картинки.

Пока DeepSeek догоняет, но его разработчики обещают быстрое развитие.

Счет: 1 x 0

Актуальность информации

- ChatGPT обучен на свежих данных. Он уже знает о существовании DeepSeek и понимает текущую картину в мире ИИ.
- DeepSeek R1 работает на данных, актуальных до 2023 года, поэтому даже не осознаёт, что он сам уже запущен.

Счет: 2 x 0

Локализация и языковая поддержка

- Для ChatGPT основной язык английский с точностью около 99%. Поддерживает более 50 языков, включая продвинутую поддержку русского языка с точностью около 94%.
- DeepSeek отдаёт приоритет китайскому языку с точностью около 98%. Поддерживает 15 языков, включая базовую поддержку русского языка с точностью около 82%.

Счет: 3 х 0



- Получить доступ к ChatGPT довольно сложно: нужен VPN, иностранный номер телефона, а оплатить подписку можно только зарубежной картой. Развернуть нейросеть на своём устройстве невозможно.
- DeepSeek открыт для всех: не нужен VPN, регистрация проста, а количество запросов пока не ограничено. Плюс его можно установить на свой сервер, если есть мощное оборудование.

Счет: 3 х 1

Цена вопроса

- ChatGPT предлагает ограниченное число бесплатных запросов, а за полноценный доступ нужно платить.
- DeepSeek абсолютно бесплатно. Хотя в будущем разработчики обещают дешёвый API, стоимость запросов которого будет значительно ниже, чем у OpenAI.

Счет: 3 х 2

ChatGPT незначительно опережает китайскую модель благодаря новым данным и большему функционалу. Но у DeepSeek есть все шансы обучиться и улучшить навыки.

Что всё это значит для обычных пользователей?

- 1. **Больше конкуренции лучше качество.** С появлением DeepSeek OpenAl больше не может почивать на лаврах. Конкуренция вынуждает компании делать модели умнее, быстрее и доступнее. Это значит, что в будущем нейросети станут работать ещё точнее, а пользователи получат больше возможностей без лишних затрат.
- 2. **Снижение цен на ИИ-сервисы.** Если DeepSeek действительно станет достойным конкурентом ChatGPT, OpenAI, Google и другие игроки на рынке могут снизить цены на подписки и API-доступ. Вспомним, как раньше облачные хранилища были дорогими, а теперь гигабайты бесплатны почти у всех.
- 3. **Лучшая поддержка китайского языка (и не только).** DeepSeek китайская разработка, и это может привести к появлению более точных моделей, работающих на азиатских языках. А значит, переводчики, чат-боты и голосовые помощники станут точнее для миллионов людей.
- 4. **Больше открытых ИИ-решений.** DeepSeek делает упор на открытость кода и доступ к API. Это значит, что разработчики смогут внедрять ИИ в свои проекты без крупных



До 1 000 000 бонусов

на миграцию в Selectel

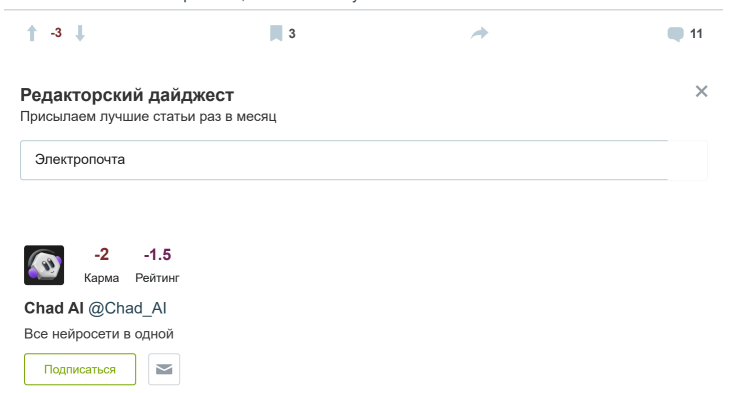
редакторов текста и изооражении.

5. **Вопрос приватности и контроля.** Хотя конкуренция радует, стоит помнить, что DeepSeek разрабатывается в Китае, где технологии регулируются жёстче, чем на Западе. Это может повлиять на политику сбора данных, цензуру и приватность пользователей. С другой стороны, это дополнительный стимул для OpenAI и других компаний становиться более прозрачными.

DeepSeek пока не заменил ChatGPT, но стал интересной альтернативой. Он доступен, бесплатен и прост в использовании. А если его разработчики продолжат активное развитие, возможно, в будущем мы увидим действительно сильного конкурента OpenAI.

Теги: машинное обучение, будущее здесь, искусственный интеллект

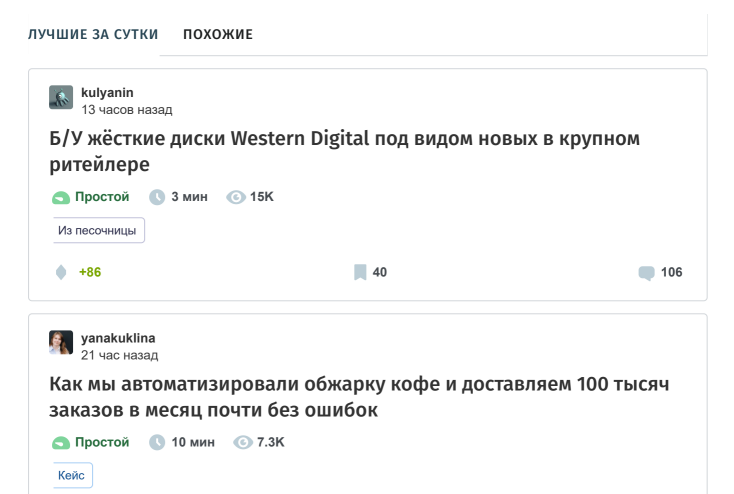
Хабы: Контент и копирайтинг, Машинное обучение





■ Комментарии 11

Публикации



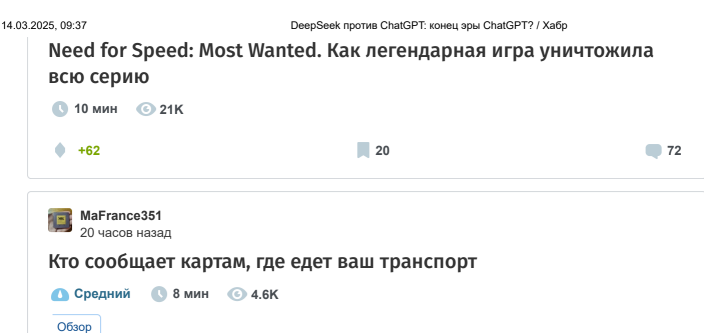
43

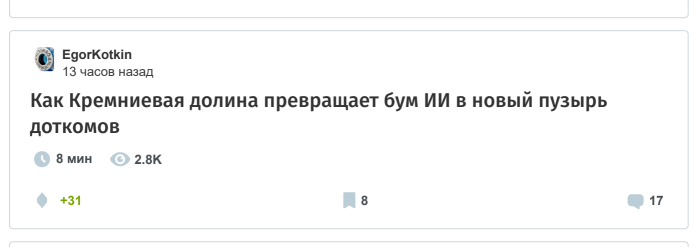


+75

23

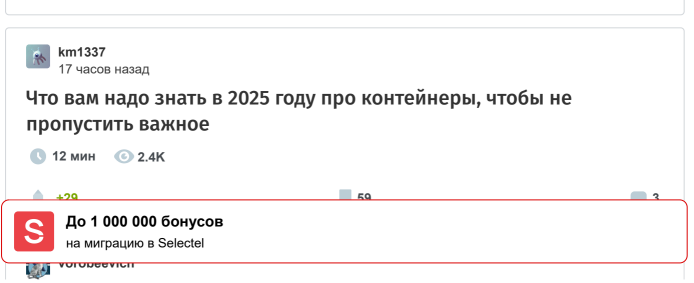
+44



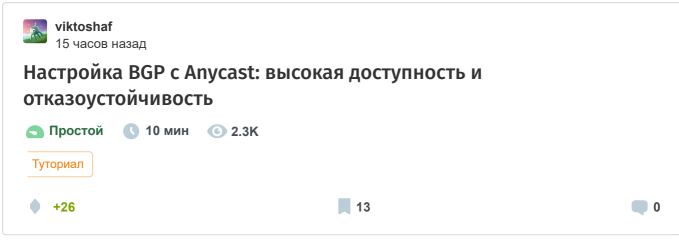


29





22



Нужен ли «ванильный» Kubernetes, когда есть платформа «Штурвал»: отвечают разработчики Турбо

Показать еще

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ

14.03.2025, 09:37

Обзор

+28

ANGIE VBart

Туториал

+28

16 часов назад

18 часов назад





Казино и аутсорс: как работают айтишники в РБ



Как писать про здоровье на Хабре? Расскажем на вебинаре

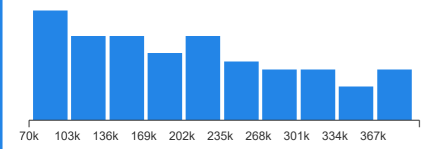


Девушка с розовыми волосами и Слизень на планете Рбах

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

212 908 ₽/Mec.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 31 529 анкет, за 1-ое пол. 2025 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!



Проверить свою зарплату



а квалификацию - в Практикуме



ЧИТАЮТ СЕЙЧАС

Б/У жёсткие диски Western Digital под видом новых в крупном ритейлере

6 15K

106

Можно ли сделать воду твёрдой, если просто сжать её механически?

34K

54

Google Gemini только что сделал две свои лучшие функции доступными бесплатно

9.2K

12

До 1 000 000 бонусов

на миграцию в Selectel

Моих знакомых массово сокращают из IT: во всём виноват искусственный интеллект?

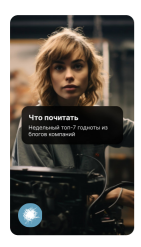
G 75K

229

Нужен ли «ванильный» Kubernetes, когда есть платформа «Штурвал»: отвечают разработчики

Турбо

ИСТОРИИ







Чего ждать от ИИ: угадываем будущее в новом сезоне



С праздником весны!



Blue Ghost M1 прилунился



Всегда котов!

РАБОТА

Контент менеджер

14 вакансий

Data Scientist

48 вакансий

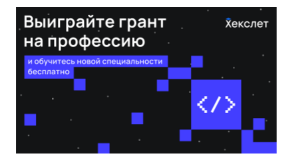
Все вакансии

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



До 1 000 000 бонусов

на миграцию в Selectel



17 февраля – 24 марта

Конкурс «Снежный код» от Хекслета. Три гранта на бесплатное 10-месячное обучение

Онлайн

Разработка

Больше событий в календаре



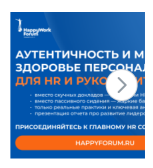
20 марта

Офлайн-конференция Хабр х K-team: как удерживать таланты в 2025 году

Москва

Другое

Больше событий в календаре



20 марта

IX HappyWork Аутентичност ментальное з персонала

Москва • Онлайн Другое

Больше событий в ка



Ваш аккаунт	Разделы	Информация	Услуги
Войти	Статьи	Устройство сайта	Корпоративный блог
Регистрация	Новости	Для авторов	Медийная реклама
	Хабы	Для компаний	Нативные проекты
	Компании	Документы	Образовательные
	Авторы	Соглашение	программы
	Песочница	Конфиденциальность	Стартапам













Настройка языка

Техническая поддержка

© 2006–2025, Habr

