



НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

Вышла улучшенная версия бесплатного DeepSeek, которая на одном уровне с ChatGPT



Компания DeepSeek представила улучшенную версию своей нейросети R1, которая теперь работает на уровне ChatGPT от OpenAI и Gemini 2.5 Pro от Google. Об этом сообщает портал VentureBeat. Обновлённая R1 стала быстрее, точнее и удобнее в использовании. Интерфейс стал более понятным, нейросеть теперь лучше реагирует на запросы, а количество ошибок и выдуманных фактов заметно сократилось. Также появилась возможность вывода в формате JSON, что полезно для программистов. DeepSeek теперь содержит 685 миллиардов параметров вместо 671 миллиарда. Однако из-за своих размеров нейросеть требует много ресурсов, и запустить её на обычном компьютере без серьёзной оптимизации пока невозможно. В начале года DeepSeek стал самым скачиваемым ИИ-приложением в более чем 120 странах.

Источник: <https://www.itinfo.media>

«Код Дурова»: в Telegram добавляют обрезку голосовых сообщений и «предложка»



Мессенджер Telegram готовится к масштабному обновлению, в ходе которого пользователям станут доступны расширенные инструменты управления контентом и более эффективные средства взаимодействия с аудиторией. Одним из важнейших нововведений станет возможность редактировать голосовые сообщения перед отправкой. Эта функция будет активироваться при свайпе вверх во время записи, а также при помощи нажатия на кнопку «Пауза», что позволит приостановить запись, прослушать ее и внести необходимые коррективы. Кроме того, в версии для Android появится новый интерфейс для управления предложенными сообщениями, аналогичный тому, что уже внедрен в macOS.

Источник: <https://technosovet.ru>

Старую пишущую машинку превратили в полноценный ПК



Пользователь форума Reddit под ником u/maniek-86 продемонстрировал впечатляющий пример апсайклинга (переиспользования старых вещей, – «Газета.Ru»), превратив вышедшую из строя пишущую машинку в полноценный мини-ПК. Этот проект не только вдохнул новую жизнь в винтажное устройство, но и создал уникальное и функциональное рабочее место. Вместо того чтобы отправить сломанное устройство на свалку, энтузиаст принял решение интегрировать современные компьютерные компоненты в его классический корпус. Такой подход позволил создать компактную рабочую станцию, сочетающую ретро-эстетику с современной производительностью. Основной аппаратной частью послужила материнская плата MSI H110M PRO-D в паре с процессором Intel Core i5-6600 (поколение Skylake).

Источник: <https://www.gazeta.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



DeepSeek (кит. упр. 深度求索, пиньинь Shēndù Qiúsuǒ) — китайская компания, специализирующаяся на разработке искусственного интеллекта, а также семейство больших языковых моделей. Компания базируется в Ханчжоу, основана и поддерживается китайским хедж-фондом High-Flyer[англ.]. DeepSeek выпустила свои модели с открытым исходным кодом. Версия DeepSeek-V3 считается сравнимой с другими языковыми моделями в 2024 году, такими как Qwen и ChatGPT.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>