

Думаете, ремоделирование слишком сложно для ChatGPT?

Дата публикации: 27.02.2023

ChatGPT - это большая языковая модель **искусственного интеллекта** (AI), которая способна анализировать огромное количество письменной информации для создания подробных ответов и реплик. Она видима и осязаема благодаря разговорному интерфейсу, который позволяет пользователям задавать ей любые вопросы. ChatGPT способен писать тексты песен, эссе в стиле определенных авторов, компьютерный код и многое другое. Один из самых впечатляющих подвигов ChatGPT - написание сценария «Сайнфелда» о математической концепции. Возможности ChatGPT демонстрируют мощный потенциал сложного компьютерного обучения в сочетании с обширным набором данных.

ChatGPT - это **технология** искусственного интеллекта, которая способна произвести революцию в строительной отрасли. Она может использоваться для контроля переменных, моделирования процессов и упрощения задач. Это может высвободить время и энергию для более важных дел, что приведет к повышению эффективности и результативности бизнеса.

Сделайте шаг назад и подумайте о своем рабочем столе. Представьте, что у вас есть машина, которая читает ваши мысли и сортирует все за вас каждый день. Она следит за тем, чтобы микрофон и камера были настроены и работали правильно, убирает степлер и готовит счета к оплате. Жалюзи на окнах регулируются для идеального освещения во время разговора по Zoom, а музыка выключается, когда приходит время для другого разговора. Это лишь один **пример** того, как ChatGPT может улучшить вашу повседневную жизнь.

Разбираемся со сложностью ChatGPT

ИИ можно использовать для того, чтобы сделать повседневную жизнь более эффективной и приятной. Например, система ИИ может помочь человеку в офисе, используя исторические данные для выявления закономерностей и анализа потенциальных возможностей на основе календаря, погоды, артериального давления, режима сна и других соответствующих условий. Кроме того, умные часы могут дать представление о таком образе жизни, рекомендуя глубоко дышать или вставать. ИИ также можно использовать для повышения эффективности в полевых условиях, а также при **проектировании**.

ИИ может оценивать различные сценарии и затем предлагать самые качественные решения. Учитывая огромное количество переменных в нашей

отрасли, трудно представить, как искусственный интеллект может не стать благом.

Развитие технологий и прогресс могут вызывать чувство страха и беспокойства о том, что некоторые человеческие навыки и профессиональные роли устареют. Однако в истории есть свидетельства того, что задачи заменялись инструментами, чтобы сделать работу более эффективной, и в результате появлялись новые, более специализированные профессии. Например, один профессиональный экскаваторщик заменил дюжину рабочих ручной работы, что в свою очередь создало потребность в водителях грузовиков с лицензией CDL, механиках и машинистах. Такой прогресс не происходит сразу, поэтому важно, чтобы организации и руководители оставались в курсе событий, внедряли новые технологии и развивали их. Джон Маеда, технолог и [цифровой дизайнер](#), однажды сказал: «Технологии создают возможности. Дизайн создает решения. Искусство создает вопросы. Лидерство заставляет действовать». Лидеры должны использовать свои навыки и мудрость, чтобы задавать вопросы и предлагать решения, а затем руководить внедрением инструментов для достижения успеха.