



Vea este video del robot con cerebro de ChatGPT haciendo tareas

Description

El plan maestro de Figure incluye construir un humanoide electromecánico completo, por ello este robot con cerebro de ChatGPT permitirá integrar humanoides en la fuerza laboral y alterar el curso de la historia mejorando millones de vidas.

CONTENIDOS

ChatGPT de OpenAI ahora tiene un cuerpo humanoide

En un emocionante avance, la tecnológica Figure ha presentado al mundo su último logro: **el robot humanoide Figure 01**. Este androide, impulsado por la tecnología de **OpenAI**, no solo se mueve con una sorprendente similitud a un ser humano, sino que también es capaz de mantener conversaciones significativas. ¿Nos encontramos ante el preludio de un futuro en el que interactuaremos cotidianamente con robots inteligentes en nuestras casas y oficinas?

Conversaciones con un Robot con Cerebro de ChatGPT

En un video revelador, vemos cómo el robot Figure 01 interactúa con un ser humano. Cuando se le pregunta qué ve en una mesa, responde con precisión: "Veo una manzana roja en un plato en el centro de la mesa, junto a una rejilla para secar tazas". Su capacidad para comprender y comunicar es asombrosa.

El robot habla y razona mientras trabaja

La Elección de la Manzana

Cuando se le pide que entregue algo de comer, el robot elige una manzana. Su explicación es lógica: "Te di la manzana porque es el único artículo comestible que puedo ofrecerte de la mesa". Esta toma de decisiones basada en la lógica es un hito en la robótica.

El Cerebro de Robot con ChatGPT Detrás del Androide

La clave de esta maravilla tecnológica reside en los **modelos de IA generativa de OpenAI**. Estos modelos proporcionan una combinación única de **inteligencia visual y lingüística de alto nivel**. [La empresa Figure](#),

respaldada por inversiones de gigantes como **Jeff Bezos, Microsoft y Nvidia**, ha logrado integrar esta potente tecnología en su robot humanoide.

El Robot de la empresa Figure prepara un café a pedido de uno de los desarrolladores y con mucha precisión manipula la cafetera.

Aplicaciones Potenciales de este Robot con Cerebro de ChatGPT

El robot humanoide Figure 01 está diseñado para diversas aplicaciones. Desde fábricas y almacenes hasta ventas minoristas, su versatilidad es impresionante. Aunque aún no se han anunciado contratos en el sector de la defensa, su potencial es innegable.

Figure se dedica a expandir [las capacidades humanas](#) a través de la inteligencia artificial avanzada con los [modelos de Chat GPT](#). Su objetivo es desarrollar humanoides de propósito general que impacten positivamente en la humanidad y mejoren la vida de las generaciones futuras.

En la actualidad, existe una escasez de mano de obra especialmente en áreas de riesgo. Con más de 10 millones de trabajos inseguros o indeseables, la necesidad de automatización es evidente para mantener el crecimiento económico. Estamos en las primeras etapas de una revolución de la IA y la robótica, lo que presenta una oportunidad única para aumentar nuestra producción y nivel de vida mediante la automatización.

Te Puede Interesar:

Impacto en la Economía Laboral

Los robots capaces de pensar, aprender y razonar eventualmente podrán realizar tareas mejor que los humanos, transformando la economía basada en el trabajo que conocemos. Para lograr humanoides funcionales, se requieren avances significativos en hardware del sistema, costos unitarios, seguridad y fabricación en volumen.

La Misión de Figure

El equipo detrás de Figure, compuesto por expertos de Boston Dynamics, Tesla, Google DeepMind y Archer Aviation, tiene una misión clara: **ampliar las capacidades humanas mediante la IA avanzada**. El robot Figure 01 es un paso hacia ese objetivo.

Una de las primeras pruebas publicadas del Robot Figure 01 muestra al androide caminar hacia unas cajas, las cuales transporta hacia una cinta de rodillos.

Detrás de la máquina

Según **Brett Adcock**, quien es **cofundador y CEO de Figure**, las cámaras incorporadas en el robot **Figure 01** son esenciales para su funcionamiento. Estas cámaras alimentan un **modelo avanzado de visión y lenguaje (VLM)**, el cual ha sido entrenado por **OpenAI**. El video publicado en la plataforma social X, se puede apreciar cómo el robot humanoide interactúa de manera fluida y natural con su entorno. **No hay teleoperación**, lo que significa que el robot actúa de forma autónoma. Además, el video fue grabado a una velocidad normal y sin interrupciones. Los **modelos de OpenAI** proporcionan **inteligencia visual y lingüística de alto nivel** para Figure.

Para seguir pensando

El robot humanoide Figure 01 nos muestra un atisbo del futuro. Pronto, podremos estar compartiendo nuestras vidas con compañeros robóticos que no solo nos ayudan, sino que también nos comprenden y razonan. La era de la robótica conversacional está a nuestro alcance.