

ACTIVIDADES PARA INICIACIÓN A LA INFORMÁTICA

1. Copia el siguiente artículo de la Revista Byte:

INTELIGENCIA ARTIFICIAL HUMANIZADA:**¿TRUCO O VISION DE FUTURO?**

Uno de los anuncios que generó más expectación fueron los NEON (neohumanos) de Samsung, o asistentes con inteligencia artificial (IA) que se parecen a los humanos. Estos NEON son extremadamente realistas, tanto que es difícil creer que no son personas reales al otro lado de la pantalla.

El futuro no se parece a C3PO

La cultura pop no ha hecho ningún favor al tratar de explicar o dar a conocer la inteligencia artificial humanizada. Casi todas las películas o programas de televisión imaginan un futuro en el que la IA y la robótica se combinan para crear seres casi indistinguibles de los humanos que se vuelven catastróficamente malvados. Sin embargo, a pesar de la mala prensa, la industria se está moviendo hacia asistentes desarrollados con Inteligencia Artificial que se parecen cada vez más a personas reales. Y esto ocurre por una sencilla razón: porque confiamos más en ellos cuanto más se parecen a nosotros.

Cuando interactuamos con algo que no transmite señales no verbales positivas, como un buen contacto visual y gestos faciales y corporales apropiados, luchamos por conectar emocionalmente, e inevitablemente, levantamos muros de desconfianza mental. Cuando un asistente desarrollado con IA se comunica de forma no verbal con nosotros nuestra guardia mental baja y podemos permitir que estos asistentes nos ayuden.

El ingrediente que falta

La mayoría de las personas ya han interactuado con los asistentes de inteligencia artificial de alguna forma.

Lo que los consumidores quieren y la gente necesita es un asistente con inteligencia artificial capaz de llegar por sí mismo a conclusiones. Un asistente de inteligencia artificial como éste debe tener la capacidad de obtener una comprensión contextual profunda, lo que le permitiría comprender la intención del usuario y llegar a la solución que necesita.

El futuro del trabajo

Es probable que el futuro incluya asistentes con IA que no sólo se parezcan a nosotros, sino que también hablen como nosotros e interactúen con nosotros de una manera muy humana. Debido a esto, es probable que veamos la aparición de fuerzas de trabajo híbridas en las que las empresas emplean a trabajadores digitales impulsados por inteligencia artificial en funciones de asesores hipotecarios o especialistas en selección de personal. Estos compañeros de trabajo con inteligencia artificial podrán trabajar las 24 horas del día, los 7 días de la semana, asumir tareas intensivas en tiempo e información, mejorar la velocidad y la experiencia de las relaciones con los clientes y reducir la carga administrativa de los empleados, todo mientras se conectan con compañeros de trabajo humanos y clientes a través de las comunicaciones no verbales apropiadas.

Pero para crear realmente un ser humano digital valioso, cualquier IA virtual o neohumano necesita pensar como nosotros en lugar de, simplemente, parecerse a nosotros.

2. Haz los siguientes cambios en el texto a partir de las opciones que se encuentran en el **apartado “Inicio”** de la cinta de opciones:
 - a. Cambia el tipo de letra de todo el texto a **Arial**, tamaño **12**.
 - b. **Subraya** el título del artículo. Ponlo en **“Rockwell Extra Bold”**. Cambia el tamaño del título a **16** puntos y colócalo a la **derecha** de la hoja.
 - c. **Subraya** y pon en **cursiva** la palabra **“Samsung”**. Cambia el tamaño de esa palabra a **18** puntos.
 - d. Cambia el **color** de todos los subtítulos a la vez haciendo uso de una de las herramientas del “Portapapeles” al color **“Naranja”**, letra **“Comic Sans”**, tamaño **11**.
 - e. Pon en **mayúsculas** la palabra **“INDISTINGUIBLES”**.
 - f. Pon en color **azul** la palabra **“ROBÓTICA”**, con **efecto iluminado** color **naranja**.
 - g. Cambia el tamaño de letra del primer párrafo a **9**.
 - h. Cambia el tamaño de letra de los dos últimos párrafos a **10**.