

Esto es IA: transcripción de vídeo presentado por IBM

Esto es IA, presentado por IBM, comienza ahora.

La inteligencia artificial está aquí, nos guste o no. Inteligencia artificial, aprendizaje automático, robots... Resulta emocionante, a la vez que aterrador. Algunos de los grandes nombres de la ciencia y la tecnología advierten de los peligros de utilizar la inteligencia artificial para fabricar armas. El desarrollo de la inteligencia artificial podría suponer el fin de la raza humana. Para mí, esto es lo realmente aterrador. Ahí es donde necesitamos que la intervención de una normativa que diga: "señores, tienen que parar y asegurarse de que esto es seguro".

La inteligencia artificial tiene el potencial de resolver los problemas más difíciles de hoy y de mañana. IA repercutirá en todo. No hay nada a lo que no vaya a afectar. Es un renacimiento. Es una edad de oro. Los robots permiten a las personas hacer más de lo que podrían hacer por sí mismas.

Para qué queremos utilizar la IA: para resolver problemas, para ser más prósperos y para estar sanos. Ese tiene que ser el objetivo. Con la inteligencia artificial, los ordenadores pueden aprender, pensar, reescribir, diseñar sus propios programas. La IA no ofrece la posibilidad de oír mejor, de ver mejor, de dotarnos de nuevas habilidades que antes no teníamos. Con la ayuda de la inteligencia artificial, un médico puede crear nuevos medicamentos que antes no habría conseguido desarrollar. La esperanza de vida se podría alargar de forma antes impensable.

Todo esto suena muy Star Trek, pero, créanme, es lo que va a pasar. La cuestión es si vamos a ser lo bastante inteligentes para elegir lo que queremos como sociedad. Actualmente, los científicos están desarrollando la IA que marcará el rumbo de un nuevo mañana. La forma en que la IA cambiará nuestras vidas ahora y en el futuro depende de nosotros. Nos encontramos ante una encrucijada en la que, si hacemos las cosas bien con la IA, puede ayudarnos a progresar como nunca antes y a sacar realmente lo mejor de nosotros.

Esto es IA, presentado por IBM.