

Favorabilidad: No Definida Fecha: 05-02-2024 Visitas: 290 1.554

Fuente: Cooperativa Ciencia

Título: Los cambios tecnológicos traen más beneficios que problemas

https://www.cooperativaciencia.cl/radiociencia/2024/02/05/los-cambios-tecnologicos-traen-mas-beneficios-que-problemas/

Cooperativa Ciencia Comparte: Los modelos de lenguaje inteligente, basados en inteligencia artificial permitirán en el futuro resolver problemas de diferente tipo de forma efectiva. El director del Magister de Inteligencia Artificial de la Universidad Adolfo Ibáñez John Atkinson, profundizó en Todo Tiene Su Ciencia las implicancias que tiene esto en la sociedad actual. Los modelos inteligentes de lenguaje son la forma en que una máquina entiende las interacciones con seres humanos. «El modelo de lenguaje viene a ser el corazón de una aplicación, mientras que la interfaz sería el cuerpo», afirmó el académico. El ejemplo más claro donde se ven estos modelos de lenguaje son en los sitios web que tienen atención al cliente automatizada, explicó el experto.

Aunque hizo la excepción en que en la actualidad las máquinas se comunican con las personas, pero no necesariamente estas entienden las solicitudes que los usuarios piden. Atkinson indicó que estos modelos de lenguaje vienen a resolver de forma mas eficiente los problemas que aparecen en la sociedad. Añadiendo que en

Los cambios tecnológicos traen más beneficios que problemas

lisses, & de febrero de 2024, Famile: Conpectitive Circula.

Cooperating Constant Comparing Los modeles de language tradigiants in transform on tradigiants particular parmittes an al future

resolver professes die Allemeis lass die forme deutste.
El displace del Allegeles de Intelligencia Adificial de la Universidad Adulfis Ballico Jales Missiones, perdundipa en Tailo Terre de
Centros las registrarcias que bere esda en la sesiendact actual.

Loc models intelligents on lengths can be former as per and require ordered by interactively can seek hyprodets de languaje viene a last el conspór de una spissación, mentitas que la interfer sens el cuesco», efirmi el acaptimism.

El sámple mis claro átmis se ser estes modetos ás lenguaja son as los sitos verá que itener secretir al clares automat region al experio. Avergas haro la accepción en que en la actuadidad do referentes se comercinar, con los participals, pero in-

Alternar trabal que ristos risolates de tenguigo verren a reviener de fórma mas eliciente los proteendo ace en esta residució de problema. Na senso as quebrier desplicadas en layo de una automaticación «El totas las envoluciones facrològicas ha hapata più libba de trabaja. Los dereficios de los cambios facilistiajoco con auperiore

La Unión Ejrapua ha propuesta regular si straera violuzión y la terrovación, sampra comidiracalo a los personas en otromino de la disc

Per obros. Altonos afado que el faluro or ye promendo para los lenguajes molgentes, lo suserible de la le sive ente los manifique y poedo rer aplicada no cordoccio bibonide y educativio. También ficio un flamado de abección a no case milia emperación medibles de los numbros tecnológicos.

esta resolución de problemas, las personas quedarán desplazadas en favor de una automatización. «En todas las revoluciones tecnológicas ha habido pérdidas de trabajo.

Los beneficios de los cambios tecnológicos son superiores a las pérdidas», concluyó. La Unión Europea ha propuesto regular el desarrollo de estos modelos de lenguaje y plantea encontrar un equilibrio entre la revolución y la innovación, siempre considerando a las personas en el centro de la discusión. Por último, Atkinson añadió que el futuro se ve prometedor para los lenguajes inteligentes, lo accesible de la tecnología permitirá que esta se masifique y pueda ser aplicada en contextos laborales y educativos. También hizo un llamado de atención a no caer en la exageración mediática de los avances tecnológicos.