

La importancia de las relaciones humanas con la inteligencia artificial para combatir la soledad, según un científico informático

A pesar de las advertencias de Hollywood sobre los peligros de entablar relaciones con la inteligencia artificial, un científico informático argumenta que podríamos estar perdiéndonos una oportunidad si no abrazamos los aspectos positivos de las relaciones humanas con las máquinas. Tony Prescott, profesor de robótica cognitiva en la Universidad de Sheffield, afirma que la inteligencia artificial tiene un papel importante que desempeñar en la prevención de la soledad humana. Al igual que desarrollamos vínculos significativos con las mascotas y no tenemos reparos en que los niños jueguen con muñecas, deberíamos estar abiertos al valor de la inteligencia artificial para los adultos, dice.

AI como herramienta para mejorar las habilidades sociales

Prescott cree que la inteligencia artificial podría convertirse en una herramienta valiosa para las personas en riesgo de aislamiento social para perfeccionar sus habilidades sociales, practicando conversaciones y otras interacciones. Estas actividades ayudarían a construir la confianza en uno mismo, sugiere, y así reducir el riesgo de que las personas se alejen por completo de la sociedad.

El problema de la soledad en el mundo actual

La magnitud del problema de la soledad se ha vuelto evidente en los últimos años. En el Reino Unido, más del 7%, o casi cuatro millones de personas, sufren soledad crónica, lo que significa que se sienten solas con frecuencia o constantemente. Según un estudio de Harvard de 2024, más de un tercio de los estadounidenses sufren "seria soledad", y algunos de los más afectados son los adultos jóvenes y las madres con niños pequeños.

Efectos de la soledad en la salud

La soledad está vinculada a más enfermedades cardíacas, demencia, accidente cerebrovascular, depresión, ansiedad y muerte prematura, con un impacto en la mortalidad equivalente a fumar hasta 15 cigarrillos al día.

El fracaso en abordar el problema, advierte, verá a los EE. UU. "continuar dividiéndose y fragmentándose hasta que ya no podamos estar de pie como una comunidad o un país".

Plapp estava voando ao longo do curso de Paris central, ensopado pela chuva o quarto tempo mais rápido na primeira verificação intermediária antes que um acidente visse a jovem colidir fortemente com uma cerca barreira.

De acordo com um comunicado do Comitê Olímpico Australiano, o piloto da equipe Jayco-AIUla foi apoiado no hospital por seus pais e pelo médico de uma equipa.

Plapp é duas vezes campeão australiano de tempo julgamento, e ganhou as últimas três edições dos campeonatos nacionais da corrida rodoviária. Ele também venceu uma medalha **mines fezbet** bronze na pista no Japão como parte do esquadrão que se recuperou a partir um incidente mecânico alto perfil para o terceiro lugar seguro corajoso terminar ndice 1

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: mines fezbet

Palavras-chave: **mines fezbet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-04