

07/11/2024 Audiencia: 251.974 Sección: tendencias \$369.439 Tirada: 82.574 Frecuencia: 0

\$1.734.450 Difusión: 82.574 Vpe portada: \$1.734.450 Ocupación: 21,3%

Pág: 7

Crean un manual sobre IA para su uso con transparencia en salud, finanzas o temas legales

Este recurso busca verificar y certificar los resultados de esta tecnología.

Un equipo internacional elaboró un manual sobre inteligencia artificial (IA) diseñado para mejorar la transparencia y la confianza en esta tecnología disruptiva, especialmente cuando se aplica a campos como la salud, las finanzas y el ámbito legal.

Este recurso, que coordinó la Universidad española de Granada (UGR), ofrece una forma de verificar y certificar los resultados de modelos complejos y contribuye al desarrollo de sistemas de IA que no solo sean efectivos, sino también comprensibles y justos.

En los últimos años, el uso de sistemas automáticos de apoyo a la toma de decisiones, como las Redes Neuronales Profundas (DNNs), ha crecido de manera significativa por su capacidad de predicción, pero su naturaleza opaca dificulta la interpretación de su comportamiento y plantea riesgos éticos y de legitimidad.

Fecha:

Vpe pág:

Vpe:

Para abordar esta problemática, un equipo coordinado por la UGR presentó un manual exhaustivo de técnicas de inteligencia artificial explicable (XAI).

Cada capítulo describe técnicas de IA aplicables en situaciones cotidianas, con ejemplos y cuadernos de trabajo, además de un manual de avuda para conocer los requisitos necesarios para cada técnica y los beneficios de esta herramienta.

"Es clave que seamos conscientes de las capacidades y limitaciones, tanto de los modelos avanzados de IA como de las técnicas de explicabilidad que tratan de argumentar y validar", sostiene Natalia Díaz, investigadora de la UGR y autora principal del trabajo.

