

¿Qué es transparencia algorítmica?

Es el principio que garantiza que los procesos, reglas y datos de un algoritmo sean accesibles y comprensibles, permitiendo la rendición de cuentas y la detección de sesgos.

Puede incluir la revisión del código, los datos utilizados y los criterios de decisión, especialmente en áreas críticas como la justicia predictiva, la selección de personal o la aprobación de créditos.

Beneficios de una mayor transparencia algorítmica

Aumentar la transparencia algorítmica permite a usuarios y reguladores verificar que los algoritmos cumplan con estándares éticos, legales y técnicos, además de fomentar la innovación al facilitar el aprendizaje y la mejora continua de los sistemas.

Contáctenos

 www.algoritmospublicos.cr

 info@accesa.org

 <https://accesa.org/>



ALGORITMOS PÚBLICOS COSTA RICA

www.algoritmospublicos.cr

Iniciativa impulsada por:



El repositorio de Algoritmos Públicos de Costa Rica, www.algoritmospublicos.cr, es una plataforma web que contiene fichas informativas de sistemas de decisión automatizada y semiautomatizada utilizados en el sector público.

¿Qué es un algoritmo?

Es un proceso o serie de instrucciones claras y ordenadas que determinan cómo un ordenador puede llevar a cabo una acción, tarea o procedimiento específico.

Impacto de la falta de transparencia algorítmica

Dificultades en la rendición de cuentas y en la identificación de errores y sesgos, lo que puede comprometer la equidad social.

Esto puede impactar socialmente al amenazar la privacidad individual y generar diferencias de trato por género, etnia o nivel socioeconómico, planteando serias preocupaciones éticas y sociales.

Importancia de la transparencia algorítmica

Es esencial para garantizar justicia y equidad en los sistemas automatizados y en la inteligencia artificial, ya que decisiones basadas en algoritmos sesgados pueden perjudicar a ciertos grupos de la población.

Es clave para mantener la confianza pública, sobre todo cuando los algoritmos impactan aspectos cruciales de la vida diaria.

Con el apoyo de: