

Sobre la RESPONSABILIDAD en la IA

Rumman Chowdhury es una ingeniera de software y experta en ética de la IA que ha trabajado en el campo durante más de una década. Es coautora del libro "*Ethics and Design: A Framework for AI and Algorithmic Accountability*" y es fundadora de la organización sin fines de lucro *AI Now Institute*.

En una entrevista con *The Guardian*, Chowdhury discutió la importancia de la rendición de cuentas en los sistemas de IA. Señaló que los sistemas de IA a menudo se utilizan para tomar decisiones que tienen un impacto significativo en las vidas de las personas, y que es importante asegurarse de que estos sistemas sean responsables y justos.

Importancia de metodologías CTS y CTC

Chowdhury también discutió la dificultad de hacer que los sistemas de IA sean responsables. Señaló que los sistemas de IA a menudo son complejos y opacos, y que puede ser difícil comprender cómo toman decisiones. Además, los sistemas de IA a menudo están alimentados por datos que están sesgados o incompletos, lo que puede conducir a decisiones injustas.

A pesar de los desafíos, Chowdhury cree que es importante hacer que los sistemas de IA sean responsables. Argumentó que la rendición de cuentas es esencial para asegurar que los sistemas de IA se utilicen para el bien y no para el mal.

Chowdhury ofreció una serie de recomendaciones para hacer que los sistemas de IA sean más responsables. Ella sugirió que los sistemas de IA deberían ser diseñados para ser transparentes y auditables. También sugirió que se deberían desarrollar mecanismos para responsabilizar a los desarrolladores y usuarios de los sistemas de IA.

Chowdhury concluyó la entrevista llamando a la acción. Ella instó a las personas a aprender más sobre la ética de la IA y a exigir a las empresas y al gobierno que rindan cuentas por el uso de la IA.

Además de las recomendaciones de Chowdhury, hay una serie de otras cosas que se pueden hacer para hacer que los sistemas de IA sean más responsables. Estas incluyen:

- Desarrollar conjuntos de datos más diversos e inclusivos para entrenar sistemas de IA
- Utilizar técnicas de aprendizaje automático que sean menos propensas a sesgos.
- Incorporar mecanismos de supervisión humana en los sistemas de IA.
- Desarrollar normas y reglamentos para garantizar que los sistemas de IA se utilicen de manera ética.

Al tomar estas medidas, podemos ayudar a asegurar que los sistemas de IA se utilicen para el bien y no para el mal.

Inglés

Entrevista

Fuente: THE GUARDIAN. (2022). *I do not think ethical surveillance can exist': Rumman Chowdhury on accountability in AI.*

<https://www.theguardian.com/technology/2023/may/29/rumman-chowdhury-interview-artificial-intelligence-accountability>

