

¿Ética de la tecnología o ética de los productos tecnológicos? La IA enfrenta sus límites y los de los seres humanos"

Prof. Enzo Maria Le Fevre Cervini

A partir de 2018 a nivel global muchos países empezaron a enfrentar los importantes desafíos nacidos a partir de una nueva etapa de desarrollo de la inteligencia artificial. El progreso tecnológico y la increíble disposición de datos impulsó gobiernos, académicos y la sociedad civil a promover una reflexión sobre los desafíos éticos ligados a la gran progresión de sistemas inteligentes.

Las Naciones Unidas destacaron recientemente cómo los datos y la tecnología son herramientas utilizadas por los Estados para automatizar, predecir, identificar, monitorear, detectar, atacar y castigar, pero subrayan cómo deberían utilizarse principalmente para apoyar la protección social y los sistemas de bienestar y garantizar el bienestar a las poblaciones del planeta.

De acuerdo con las Directrices europeas, la IA confiable debe ser: (1) legal - respetando todas las leyes y regulaciones aplicables; (2) ética - respetando los principios y valores éticos; y (3) robusta: tanto desde una perspectiva técnica como teniendo en cuenta su entorno social.

Según la Unión Europea los sistemas de inteligencia artificial deberían empoderar a los seres humanos y ser resistentes y seguros. Capaces de asegurar respeto total por la privacidad y la protección de datos, y mecanismos adecuados de gobierno de datos. Los modelos de negocio de datos, los sistemas expertos y la IA deben ser transparentes y garantizar diversidad, no discriminación y equidad, evitando el sesgo injusto. También es necesario que los sistemas de IA beneficien a todos los seres humanos.

Si bien estas reglas son fundamentales para una sana convivencia entre humanos y tecnología es pensable dar reglas éticas a una tecnología que todavía no está desarrollada ni en el 20% de su potencial? No es más justo pensar a una ética de los productos de la tecnología? Las reglas son más bien para la tecnología o para los seres humanos y sus naturales sesgos culturales y sociales?

Ver video de la conferencia:

https://www.youtube.com/watch?v=hq7_yMp3PrA&t=108s

Enzo Maria Le Fevre, Ph.D.



Profesor Enzo María Le Fevre, es Profesor adjunto de gobierno digital de la Universidad de la Tuscia (Italia) y miembro de la Maestría en Inteligencia Artificial de dicha universidad.

Actualmente funcionario de la Comisión Europea en la Dirección General de Informática donde lidera el trabajo de colaboración.

Entre 2017 y 2020 trabajó como experto de relaciones internacionales de la Agencia para Italia Digital en la Presidencia de Consejos de Ministros de Italia y coordinó el Grupo de Trabajo sobre tecnologías emergentes en el sector público de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. También fue revisor de los planes nacionales de gobierno digital de Colombia y Brasil.

Entre los autores del Libro Blanco del gobierno italiano sobre Inteligencia Artificial en el Sector Público trabajó extensivamente en la aplicación de tecnologías emergentes en muchos sectores de gobierno y en instituciones internacionales. Cuenta con numerosas publicaciones dedicadas al tema de la innovación de la pública administración y del uso de IA.

Dedicó unas dos décadas a temas de derecho internacional público, transformación de conflictos urbanos e internacionales, derechos humanos y desarrollo sostenible. Experto en el campo de la gestión y prevención de riesgos. Los intereses de investigación incluyen teoría del estado, derecho internacional, interoperabilidad y evolución tecnológica de los sistemas de gobierno, seguridad humana y política internacional.

Obtuvo su Doctorado y su Maestría en Relaciones Internacionales en la Universidad de Roma Tre. Fue investigador asociado en Columbia University y en el European Center for International Affairs. Es investigador internacional del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires y regularmente otorga ponencias y clases en las más importantes instituciones académicas mundiales.

Es consejero de administración de la Fundación Adriano Olivetti y en 2018 figuró entre los expertos del grupo de trabajo de Naciones Unidas sobre el uso de nuevas tecnologías en el sector público.

Ultimamente fué coautor del libro “IA y trabajo, construyendo un nuevo paradigma de empleo” y del estudio de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico sobre el estado del arte de las tecnologías emergentes en el sector público.

Para un CV más extenso, visite: <http://www.linkedin.com/pub/enzo-maria-le-fevre-cervini/4/1ab/9b5>