

CÓDIGO DE ÉTICA DE URIAXAIT S. L.

Uriaxait S. L. ha establecido el siguiente conjunto de normas éticas y axiológicas en lo que respecta a su utilización de algoritmos de inteligencia artificial:

1. En la creación de modelos actuamos para eliminar, si es posible, y en cualquier caso siempre minimizar el efecto sobre los resultados obtenidos de cualquier tipo de sesgo de género, étnico, social, cultural, lingüístico o ideológico.
2. En adición a la aplicación estricta de nuestra política de protección de datos no utilizaremos los metadatos y fuentes cruzadas de información para la identificación de personas, datos de geoposición y de otro tipo que no se hayan indicado explícitamente en formularios y encuestas o que sean parte del caso de uso de la aplicación.
3. Analizamos los potenciales impactos del empleo de nuestras herramientas de software sobre las personas. Informamos de los resultados de estos análisis a los clientes cuando consideramos que el impacto puede afectar a las personas en ámbitos de recursos humanos, casos de uso, la creación de sesgos o discriminaciones, o cualquier otro perjuicio potencial identificado en el análisis.
4. En la creación de las herramientas tendremos en cuenta las aportaciones, sugerencias y requisitos, siempre y cuando se puedan implementar técnicamente, en relación a cuestiones de accesibilidad, comprensión de las herramientas de software y reducción de brecha digital.
5. Cuando utilizamos contenidos de textos, imagen, sonido o vídeo creados con inteligencia artificial generativa indicamos explícitamente su origen, detallando si es de creación propia o se ha utilizado una aplicación externa. Pudiendo indicar también, si procede, el tipo de tecnología empleada o las características de la aplicación o servicio que se ha utilizado.
6. Como compromiso ético con la sostenibilidad medioambiental y económica, y siendo conscientes de las características de las tecnologías que creamos y utilizamos, en la elección de los algoritmos y diseño de códigos establecemos el criterio de seleccionar preferentemente aquellos que sean más eficientes energéticamente e impliquen un menor consumo de recursos.