¿Qué son los sesgos en machine learning? Algunos casos

This item includes content that hasn't been translated into your preferred language yet.



Los sesgos en machine learning se pueden presentar por diversas causas y en cada una de las etapas del ciclo de desarrollo de un proyecto basado en datos. Los sesgos pueden conducir a modelos que realizan predicciones discriminatorias, favoreciendo a grupos de población en detrimento de otros. En esta lectura podrás ahondar en este tema y conocer algunos casos de uso que evidencian este problema.

"Inteligencia artificial y sesgos algorítmicos. ¿Por qué debería importarnos?". Por Enzo Ferrante. Revista Nueva Sociedad. No. 294. Julio – Agosto, 2021. Edición Digital (enlace 2)

https://biblat.unam.mx/es/revista/nueva-sociedad/articulo/inteligencia-artificial-y-sesgos-algoritmicos-por-que-deberian-importarnos