

Ensemble de techniques utilisant de grandes quantités de données pour automatiser des tâches ou générer du contenu. Les systèmes d'IA récents, notamment l'IA générative, nécessitent une énergie, des ressources et un travail humain invisible croissants.

Set 1

3

Informations brutes collectées à partir de nos actions, de nos appareils et de notre environnement. Le fonctionnement des systèmes d'IA dépend de manière critique d'énormes quantités de données. Cependant, la manière dont les données sont collectées, sélectionnées et utilisées n'est jamais neutre : elle reflète les relations de pouvoir et peut renforcer les préjugés et les inégalités.

Set 1

4

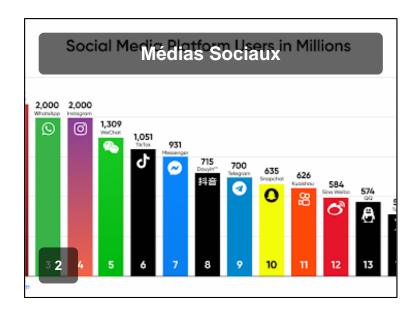
Les algorithmes peuvent produire des résultats injustes ou faussés, reflétant des biais dans les données d'apprentissage ou des choix de conception. Ces biais peuvent reproduire, voire amplifier, des formes de discrimination existantes.

Set 2

5

La désinformation est la diffusion d'informations fausses ou inexactes dans le but de causer de préjudices, de manipuler l'opinion publique et même d'influencer les élections. L'IA peut contribuer à générer et à automatiser la diffusion rapide de fausses informations déguisées en vraies nouvelles sur les médias sociaux.

Set 1



2

En 2024, plus de cinq milliards de personnes utilisaient des plateformes de réseaux sociaux comme Facebook, YouTube, Instagram et TikTok. Ces plateformes façonnent la façon dont les gens se connectent, interagissent et s'informent, tout en collectant des données personnelles et en utilisant l'IA pour promouvoir des contenus susceptibles de renforcer les préjugés, de polariser les opinions et de propager la désinformation.

Set 1