El uso de las inteligencias artificiales en la actualidad y a futuro

Hecho por: Aarón Carbajal Avalos

¿Qué es?

Serie de algoritmos con el proposito de replicar la capacidad de pensamiento humano.

Aporte a la sociedad

Tiene un potencial practicamente infinito en todas las actividades humanas que requieren el uso de miles e incluso millones de datos.

Ejemplos

Se pueden llegar a utilizar para identificar el estado de un neumatico a partir de la recolección de cientos de fotos que delimitan lo que está bien y mal para después aplicarlo a otros casos puestos a prueba.

Ejemplos

También, es capaz de ordenar por categorias distintos tipos de reportes de fallas a partir de palabras clave a pesar de la mala redacción u ortografía del reporte.

1ra Revolución Industrial

Hay varias similitudes con lo que impulsó otras revoluciones de la industria como la máquina de vapor, un invento simple pero con un potencial gigantesco.

2da Revolución Industrial

Otro ejemplo es la electricidad, lo que conllevó a un enorme cambio en la forma en la que se generaba y utilizaba la energía tanto en la industria como en el hogar.

3ra Revolución Industrial

Las TIC permitieron un gran avance a la hora de hacer más eficientes los procesos de comunicación, algo indispensable en la industria y algo vista ya como normal para la mayoría de personas.

4ta Revolución Industrial

Tanto las IA como el internet de las cosas tienen lo mismo en común que los otros avances, una gran simpleza en su concepto, lo que conlleva a un gran potencial para aplicarse en infinidad de rubros.