DEEP LEARNING VS MACHINE LEARNING

DEEP LEARNING

MACHINE LEARNING

Definición

Técnica que permite a las máquinas aprender sin programación.

Definición

Subcampo que utiliza redes neuronales para aprender.

Aplicaciones

Usado en predicciones y análisis de datos.

Aplicaciones

Utilizado en reconocimiento de voz y visión.

Ventajas

Requiere menos datos y es más rápido.

Ventajas

Capaz de manejar datos complejos y grandes.

Desventajas

Menos eficiente con grandes conjuntos de datos.

Desventajas

Necesita más datos y recursos computacionales.



Autor: Víctor Ortega (245961)