Text Mining & Image Recognition Mapa Mental Irma Enriquez 22000347

Financiero:

Los inversionistas están interesados en el crecimiento de esto por lo que han realizado acuerdos y financiamientos significativos, para que pueda realizar un crecimiento potencial de esta clase de tecnologías

Enfoque:

En cuanto la tecnología continue avanzando, se espera que la inteligencia artificial siga desarrollándose y encontrando nuevas aplicaciones en diferentes campos, lo que podría tener un impacto significativo en nuestra sociedad y en la forma en que interactuamos

Ventajas:

Demostrar su utilidad en campos como la medicina, donde se utiliza para la creación de imágenes médicas de órganos y tejidos, por lo que podría ayudar a la detección de enfermedades o en la planificación de cirugías.

Desafío:

Uno de los desafíos más grandes de la tecnología es proporcionar información errónea en áreas donde no tienen conocimiento, por lo que puede llevar a la desinformación.

Inteligencia Artificial Generativa

Avance:

Uno de los avances más significativos en los últimos años ha sido por la disponibilidad de grandes cantidades de datos y el realizar un procesamiento de los mismos.

Aplicaciones:

- Creación de arte
- Redacción de textos
- Generación de música
- Creación de personajes virtuales.

Aplicación - Ejemplo -

Una de las herramientas más conocidas es **Chatgpt**, el cual puede realizar textos y responder preguntas, por lo que ha logrado alcanzar popularidad.

Definición:

Es una rama de la Inteligencia Artificial que se dedica a la creación de contenido original a partir de datos existentes, como técnicas de aprendizaje automático y las redes neuronales para crear textos, imágenes y otros contenidos.