Resumen historico de la IA

Inicios en los años 40 y 50:

- **Alan Turing (1950)**: Padre de la IA, propuso la prueba de Turing para evaluar la inteligencia de una máquina y desarrolló el primer programa de ajedrez.
- Conferencia de Dartmouth (1956): Se acuñó el término "Inteligencia Artificial" por John McCarthy, quien también creó el lenguaje de programación Lisp.
- **GPS (1957)**: Newell y Simon desarrollaron el "Solucionador de Problemas Generales", un precursor de la IA que separaba el conocimiento de las destrezas para resolver problemas.
- Perceptrón (1959): Creado por Rosenblatt, fue un avance clave en las redes neuronales.

Avances en los 60 y 70:

- Eliza (1966): Primer chatbot, capaz de mantener conversaciones con usuarios.
- **SHRDLU (1968-1970)**: Sistema que permitía interactuar con robots a través de lenguaje simple.
- **Sistemas expertos**: DENDRAL y MYCIN ayudaron en la identificación de moléculas y diagnósticos médicos.

Décadas de los 80 y 90:

- Redes Neuronales (1986): McClelland y Rumelhart revivieron el interés en las redes neuronales con el libro "Procesamiento Distribuido en Paralelo".
- **Deep Blue (1996)**: Supercomputadora de IBM que venció al campeón mundial de ajedrez Garry Kasparov.

Siglo XXI:

- **Watson (2011)**: Supercomputadora de IBM capaz de responder preguntas en lenguaje natural y vencer a humanos en concursos de preguntas.
- Go (2016): Software que venció a campeones humanos en el complejo juego de mesa Go.
- LG ThinQ (2018): Primer televisor con IA que permite control por voz.
- **Doodle de Bach (2019)**: Google lanzó un Doodle con IA que componía música al estilo de Bach.
- **Avances recientes (2020-2022)**: Mejoras en procesamiento del lenguaje natural (GPT-3), aplicaciones de IA en la salud y el desarrollo de vehículos autónomos.