

02

História e Fases da AI

A Evolução da AI

Período	Tecnologia	Resultado
1950 - 1970	Neural Networks	Trabalho inicial com redes neurais gera entusiasmo
1980 - 2010	Machine Learning	Machine Learning começa a popularizar-se
Atualmente	Deep Learning e PNL	Deep Learning promove desenvolvimento exponencial
2023	LLM e GPT	Entusiasmo geral e acesso do público em geral à AI



ARTIFICIAL NARROW INTELLIGENCE (ANI)

A inteligência artificial estreita (ANI ou IA estreita) refere-se à capacidade de um computador em executar uma única tarefa extremamente bem.



ARTIFICIAL GENERAL INTELLIGENCE (AGI)

A inteligência artificial geral (AGI) é quando um programa de computador pode realizar qualquer tarefa intelectual que um humano poderia realizar.



ARTIFICIAL SUPER INTELLIGENCE (ASI)

A superinteligência artificial (ASI) é uma forma de IA capaz de superar a inteligência humana através da manifestação de capacidades cognitivas e do desenvolvimento de capacidades de pensamento próprias.