

Ana Carolina Siller Dávila

INTELIGENCIA ✦ ARTIFICIAL ✦

metodología sole

METODOLOGIA SOLE



POR SUS SIGLAS EN INGLÉS (SELF-ORGANIZED LEARNING ENVIRONMENTS) O ENTORNOS DE APRENDIZAJE AUTO-ORGANIZADO, ES UN ENFOQUE PEDAGÓGICO QUE SE BASA EN EL USO DE LAS TIC/TAC, ESENCIALMENTE INTERNET, PARA POSIBILITAR EL ACCESO Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MANOS DE LOS ALUMNOS.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La Inteligencia Artificial (IA) es la combinación de algoritmos planteados con el propósito de crear máquinas que presenten las mismas capacidades que el ser humano. Una tecnología que todavía nos resulta lejana y misteriosa, pero que desde hace unos años está presente en nuestro día a día a todas horas.



CHAT GPT



ChatGPT es un modelo de lenguaje desarrollado por OpenAI, basado en la arquitectura GPT-3.5. Es parte de la serie de modelos GPT (Generative Pre-trained Transformer) que se entrenan utilizando grandes cantidades de datos de texto para generar respuestas coherentes y contextualmente relevantes.

Modelo de lenguaje que se utiliza para generar respuestas en conversaciones de texto. Se basa en el aprendizaje previo de una amplia variedad de datos de texto y luego se ajusta finamente en conjuntos de datos específicos para diálogos simulados. El modelo utiliza la arquitectura Transformer, que permite capturar relaciones y dependencias a largo plazo en el texto.

ChatGPT puede ser útil para agilizar el acceso a información y proporcionar respuestas rápidas en una amplia gama de temas. Puede generar respuestas coherentes y contextualmente relevantes, ayudando a los usuarios a obtener información o resolver problemas. Además, se puede personalizar y ajustar según las necesidades específicas de cada aplicación.

ChatGPT tiene diversas aplicaciones, que van desde asistencia al cliente automatizada hasta tutoriales interactivos, generación de contenido, creación de personajes virtuales y mucho más. Puede ayudar a los usuarios a obtener respuestas a preguntas, brindar información relevante, realizar tareas en el lenguaje natural y participar en conversaciones simuladas.

HOW TO PLAY

OpenAI ha lanzado varias versiones de su modelo de lenguaje GPT, cada una con mejoras y actualizaciones con respecto a la versión anterior.



1

GPT-1: Fue la primera versión del modelo de lenguaje GPT lanzada por OpenAI en 2018. Aunque ya mostraba capacidades impresionantes para generar texto coherente, GPT-1 tenía algunas limitaciones en términos de comprensión contextual y coherencia en largos hilos de conversación.

2

GPT-3: Presentado en junio de 2020, GPT-3 es la versión más conocida y poderosa hasta la fecha. Con 175 mil millones de parámetros, es el modelo GPT más grande y se considera uno de los modelos de lenguaje más grandes y avanzados del mundo. GPT-3 demostró una capacidad impresionante para responder preguntas, generar texto coherente y realizar tareas de lenguaje natural.

3

GPT-3.5: Es una versión más reciente que se basa en GPT-3, lanzada después de septiembre de 2021. GPT-3.5 probablemente tiene mejoras y actualizaciones en comparación con GPT-3.



**THANK YOU
FOR
WATCHING!**