

Día 2 - Herramientas para el 2025: Más Allá de ChatGPT

Bienvenido(a) al Día 2 de nuestro taller práctico.

En este documento encontrarás un resumen y los enlaces mencionados en el video de hoy.

Descripción general

La irrupción de ChatGPT en 2023 marcó un punto de inflexión, pero la IA educativa trasciende más de una sola herramienta.

Actualmente gobiernos, corporaciones y comunidades educativas compiten por definir el futuro de la IA.

Grok-3:

Modelo de IA desarrollado en Estados Unidos, considerado entre los más avanzados del mundo.

Disponible a través de la red social «X» (antes Twitter) y mediante aplicación móvil.

Ofrece dos modalidades:

- Versión gratuita con funcionalidades limitadas.
- Versión premium de pago con acceso completo.

Funciones destacadas:

Deep Search: Realiza investigaciones exhaustivas sobre temas específicos, identificando fuentes relevantes. Opera de forma autónoma, simulando la metodología de un investigador humano.

Presenta resultados en formato de informe técnico, incluyendo: definiciones, beneficios, desafíos, ejemplos y citas documentadas.

Think in English: Optimiza procesos cognitivos para generar ideas o soluciones complejas. Especialmente eficaz en áreas STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas).

DeepSeek:

- IA china de código abierto lanzada en 2023, sin restricciones de uso.
- Interfaz similar a ChatGPT.

Características principales:

Búsqueda con razonamiento previo: Sistema de verificación interna que reduce la probabilidad de *hallucinations* (respuestas falsas).

Capacidad para adjuntar hasta 50 archivos (documentos/imágenes de hasta 100 MB cada uno).

Perplexity AI:

Combina capacidades de búsqueda web (estilo Google) con procesamiento de lenguaje natural (similar a ChatGPT).

Funcionalidades avanzadas:

Razonamiento R1: Sistema de verificación inspirado en DeepSeek.

Integración con GPT-4 Mini: Versión optimizada del modelo de OpenAI.

Investigación profunda: Genera informes detallados sintetizando múltiples fuentes, comparable al Deep Search de Grok-3.

Presenta resultados con referencias bibliográficas en lenguaje claro y accesible.

Herramientas y servicios mencionados en el video:

<https://x.com/i/grok>

<https://chat.deepseek.com/>

<https://www.perplexity.ai/>