



INTELIGENCIA ARTIFICIAL en El Líder

IA

El arte de Ai-Da: ¿hasta dónde llega la creatividad de la IA?

Estimados Lectores,

¿Puede la inteligencia artificial crear arte? Esta pregunta, que parecía ciencia ficción hace unas décadas, desafía hoy nuestra visión de la creatividad y la expresión humana. Ai-Da, el robot artista, vendió recientemente en una prestigiosa subasta, por más de un millón de dólares, un retrato del pionero de la computación, Alan Turing. Esta venta histórica nos enfrenta a una nueva realidad en la que las máquinas no solo ejecutan, sino también crean, reflexionan y hasta nos inspiran. Este logro no es solo un triunfo tecnológico, sino un cambio profundo en nuestra comprensión del arte y el rol de las máquinas. ¿Es el arte de Ai-Da una extensión de la creatividad humana o una expresión propia? Al abrir esta puerta, nos cuestionamos si las máquinas pueden ser algo más que herramientas: colaboradoras, innovadoras y quizás nuestras próximas musas. ¿Estamos listos para este futuro compartido?

Cristian López Figueroa
 Ing. Civil en Computación U. de Chile
 cristian.lopez@passus.cl



Ai-Da, el primer robot humanoide en vender una obra de arte en subasta, captura en su retrato al visionario Alan Turing, pionero de la computación y de la inteligencia artificial. Esta obra histórica, valorada en más de un millón de dólares, plantea nuevas preguntas sobre el papel de las máquinas en la creatividad. La pintura "AI God" despertó un intenso interés con 27 ofertas y se vendió por casi 10 veces el valor estimado originalmente de 120.000 a 180.000 dólares.

IA Y DEFENSA: LA NUEVA CARRERA TECNOLÓGICA



Además de la reciente alianza entre Anthropic, Palantir y AWS, otras grandes empresas de inteligencia artificial, como OpenAI, Google y Meta, están involucradas en proyectos de defensa e inteligencia. OpenAI ha comenzado a explorar aplicaciones de sus modelos para la seguridad, mientras que Google y Meta colaboran con agencias de EE.UU. mediante sus plataformas de análisis avanzado y modelos de IA, respectivamente.

Este panorama, en el que múltiples actores tecnológicos compiten por ofrecer soluciones de IA para defensa, podría impulsar rápidamente las capacidades militares y de inteligencia artificial en seguridad, generando una "carrera armamentista digital". Países que no tienen acceso directo a estas tecnologías, como Chile, podrían quedar en desventaja, especialmente en áreas como ciberseguridad y espionaje, y dependerían de alianzas estratégicas para proteger su soberanía.

HERRAMIENTAS IA DE LA SEMANA

PaperGen: Facilita la creación de documentos extensos generados por IA, incluyendo citas y gráficos, con originalidad y precisión.
CopilotKit (con CoAgents): Permite crear copilotos y agentes de IA en aplicaciones React, integrando inteligencia artificial en proyectos web.

PromptQL: Agente de acceso a datos que permite crear asistentes de IA capaces de interactuar con cualquier tipo de datos, mejorando la gestión y consulta de información.

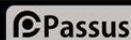
ColorPageAI: Genera páginas para colorear personalizadas en segundos utilizando IA, ideal para materiales educativos y entretenimiento.

DeepL Write: Asistente de escritura que utiliza IA para mejorar la claridad, el estilo y la corrección gramatical de textos en múltiples idiomas.

Runway Gen-2: Plataforma que permite la generación de videos a partir de descripciones textuales, facilitando la creación de contenido audiovisual sin necesidad de habilidades avanzadas en edición.

Descript Overdub: Herramienta que permite crear una clonación de voz personalizada, útil para podcasters y creadores de contenido que deseen editar o añadir segmentos de audio sin necesidad de grabaciones adicionales.

Lumen5: Transforma artículos de blog o contenido escrito en videos atractivos, utilizando IA para seleccionar imágenes y clips relevantes, facilitando la creación de contenido multimedia.



TRANSFORMA TU EMPRESA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Consultoría en Inteligencia Artificial
 Capacitación en Inteligencia Artificial

+569 92006763

WWW.PASSUS.CL INFO@PASSUS.CL

