

INTELIAGENTES: IA para líderes atareados

Fundamentos de IA (02/07/2025)

Contenido

Fundamentos de IA (02/07/2025)

Contenido

Resumen rápido

Resumen

Inteligencia Artificial Y Automatización

Inteligencia Artificial: Cambio De Paradigma

Inteligencia Artificial y la productividad

Contactar clientes para fotos de bebés

Desglosar y automatizar tareas

Inteligencia Artificial aplicaciones de *chatbots*

Inteligencia Artificial Para Publicidad

Usar la IA para aprender con eficiencia

Introducción a La IA Con ChatGPT.

Resumen rápido

Vladimir presentó un curso de 7 semanas sobre inteligencia artificial, discutiendo sus fundamentos, aplicaciones y el cambio de paradigma que representa. También enfatizó la importancia de la responsabilidad y la ética en el desarrollo de la IA, y presentó diferentes herramientas de IA como ChatGPT, Claude y Gemini. Los participantes expresaron entusiasmo por aprender más sobre estas herramientas y su potencial para mejorar la productividad y la eficiencia.



Siguientes pasos

- Todos los participantes: Crear cuentas en Gemini, Claude y ChatGPT (si aún no las tienen).
- Todos los participantes: Experimentar con las herramientas de inteligencia artificial (ChatGPT, Claude, Gemini) usando los ejemplos discutidos en clase.
- Todos los participantes: Utilizar el acrónimo DIPTE (Disecionar, Iterar, Contextualizar, Tratar, Estructurar) al interactuar con las herramientas de IA.
- Todos los participantes: Completar el ejercicio de análisis de tareas para un proyecto personal utilizando la plantilla proporcionada.
- Todos los participantes: Utilizar el chat de WhatsApp del grupo para hacer preguntas y compartir descubrimientos sobre el uso de las herramientas de IA.
- Vladimir: Compartir la grabación de la sesión y las notas generadas por la IA durante el fin de semana.
- Vladimir: Subir las grabaciones de las sesiones a una plataforma donde los participantes puedan acceder en cualquier momento.

Resumen

Inteligencia Artificial Y Automatización

Vladimir presenta el curso de inteligencia artificial, que consta de 7 módulos a lo largo de 7 semanas. El curso abarca temas como fundamentos de IA, modelos generativos de lenguaje, estructuración de instrucciones efectivas, herramientas de IA, análisis de datos y creación de agentes personalizados. Vladimir enfatiza la importancia de combinar la inteligencia artificial con la automatización y destaca cómo las herramientas de IA utilizan modelos conversacionales para interactuar con los usuarios de manera natural.

Inteligencia Artificial: Cambio De Paradigma

Vladimir explica el cambio de paradigma que representa la inteligencia artificial, comparándolo con revoluciones históricas como la agrícola e industrial. Describe siete etapas en este cambio: crisis, emergencia, desafío, adaptación, redefinición, revolución y aceptación generalizada. Además, destaca tres aspectos clave en el desarrollo de la IA: dirección, control y ética, enfatizando la importancia de una IA responsable que beneficie a la humanidad sin generar prejuicios o riesgos.



Inteligencia Artificial y la productividad

Vladimir y Ruth presentan los fundamentos de la inteligencia artificial y su aplicación práctica. Ruth introduce el modelo DIPTE (Disecionar, Iterar, Contextualizar, Tratar, Estructurar) para interactuar eficazmente con la IA, enfatizando sus limitaciones y la importancia de la intervención humana. Se discute el concepto de apalancamiento y cómo la IA puede mejorar la productividad, definida como la relación entre los productos generados y los recursos empleados.

Contactar clientes para fotos de bebés

Angela discute el proceso de contactar a los clientes para sesiones de fotos de bebés usando una lista en Excel, estimando que toma 2-3 horas llamar a 30 clientes. Ruth y Vladimir sugieren mejorar la organización y automatización del proceso, mientras Angela menciona que ya tiene recordatorios automatizados para las citas a través de la plataforma Calendly.

Desglosar y automatizar tareas

Ruth y Vladimir discuten la importancia de desglosar y automatizar tareas en proyectos utilizando inteligencia artificial. Enfatizan la necesidad de identificar tareas repetitivas, estimar el tiempo requerido y priorizar actividades para optimizar procesos. Vladimir destaca que la automatización puede liberar tiempo mental, mientras que Ruth sugiere que este enfoque ayuda a los líderes a optimizar sus negocios. Se menciona que habrá futuras sesiones dedicadas a escribir instrucciones efectivas para la IA.

Inteligencia Artificial aplicaciones de *chatbots*

Vladimir presenta las aplicaciones de inteligencia artificial por chat, destacando su capacidad para automatizar tareas, generar llamadas telefónicas, crear contenido, asistir en la educación y mejorar la productividad. Explica cómo estas herramientas utilizan modelos de lenguaje avanzados para interactuar por texto o voz, y menciona ejemplos específicos como la creación de contenido, tutoría virtual y automatización de tareas. Vladimir introduce tres aplicaciones de IA, centrándose en ChatGPT, desarrollado por OpenAI, como una herramienta popular de lenguaje generativo.



Usar la IA para hacer publicidad

Vladimir presenta diferentes herramientas de inteligencia artificial como ChatGPT, Claude y Gemini, explicando sus características y usos. Demuestra cómo utilizar ChatGPT y Claude para crear un plan de publicidad para un negocio de fotografía, enfatizando la importancia de proporcionar contexto y refinar las instrucciones para obtener resultados más precisos. Vladimir también destaca las diferencias entre las respuestas de las distintas herramientas y muestra cómo iterar y ajustar las solicitudes para mejorar los resultados.

Usar la IA para aprender con eficiencia

Vladimir explica cómo utilizar herramientas de inteligencia artificial, como ChatGPT, Claude y Gemini, para aprender y obtener información de manera más eficiente que con buscadores tradicionales. Destaca la importancia de crear cuentas en estas plataformas para mantener el historial de conversaciones y mejorar la experiencia de uso. Vladimir también demuestra cómo estas herramientas pueden proporcionar respuestas detalladas y personalizadas sobre temas específicos, como la creación de contenido visual y diseño coherente.

Introducción a la IA con ChatGPT.

Vladimir presenta una introducción a la inteligencia artificial y demuestra cómo utilizar herramientas como ChatGPT para generar imágenes y analizar texto. Los participantes, incluyendo Mónica, Maribel y Angela, comparten sus experiencias iniciales con estas herramientas y expresan entusiasmo por aprender más. Vladimir anuncia que compartirá las grabaciones y notas de las sesiones, y anima a los participantes a utilizar el chat de WhatsApp para hacer preguntas y compartir descubrimientos mientras exploran estas nuevas tecnologías.

NOTA: El contenido creado con IA puede ser inexacto o engañoso. Verifique siempre su exactitud.