

INTELIAGENTES: IA para líderes atareados

Notas del módulo: Crea tu agente de IA

Contenido

Notas del módulo: Crea tu agente de IA

Contenido

Resumen rápido

Siguientes pasos

Resumen

Creación de agentes de IA personalizados

Personalizando ChatGPT para usuarios individuales

Ventajas de la versión paga

Personalización de GPTs demostrada

Explicación de GPTs personalizados

Demostración de MyGPT personalizado

Automatización e IA explicadas

Integración de ChatGPT con Zapier

Flujo de trabajo automatizado de Instagram

Resumen rápido

La reunión abordó la planificación de un curso sobre inteligencia artificial, incluyendo la discusión de horarios y la creación de agentes de IA personalizados. Se exploraron las funcionalidades y diferencias entre versiones gratuitas y pagas de herramientas de IA, así



como la personalización de GPTs para tareas específicas y la integración con otras aplicaciones. Finalmente, se demostró cómo automatizar procesos utilizando IA, incluyendo la creación de publicaciones para redes sociales y la integración con herramientas como Zapier y Make.

Siguientes pasos

- Vladimir: Grabar un video tutorial sobre cómo crear un flujo de trabajo completo en Make y enviarlo a los participantes del curso.
- Todos los participantes: Preparar preguntas para la sesión final de preguntas y respuestas del lunes.
- Vladimir: Compartir por correo electrónico el documento detallado sobre cómo utilizar mejor los proyectos dentro de la versión paga de ChatGPT.
- Todos los participantes: Revisar la presentación y el material compartido sobre la creación de GPTs personalizados y automatización.
- Vladimir: Proporcionar más información sobre cómo conectar y autorizar diferentes aplicaciones en el proceso de automatización.
- Todos los participantes: Explorar la plataforma Make y practicar la creación de escenarios de automatización.
- Vladimir: Preparar material adicional sobre cómo utilizar las instrucciones de IA en diferentes plataformas y módulos.

Resumen

Creación de agentes de IA personalizados

Vladimir lidera una sesión sobre cómo crear agentes de inteligencia artificial personalizados, enfatizando la importancia de perder el miedo a la tecnología y aprovechar las herramientas



disponibles. Se discute el proceso de aprendizaje y adaptación tanto a nivel personal como organizacional, destacando que los participantes ya tienen un conocimiento valioso sobre IA que muchas organizaciones aún no poseen. La sesión se enfoca en la creación de GPTs personalizados, funciones disponibles para personalizar asistentes, conceptos fundamentales de automatización de tareas y la creación del primer agente de IA.

Personalizando ChatGPT para usuarios individuales

Vladimir explica cómo personalizar la experiencia en herramientas de chat de inteligencia artificial, centrándose en ChatGPT. Describe cómo configurar el perfil de usuario, ajustar las preferencias y utilizar opciones avanzadas para mejorar la interacción con la IA. También muestra cómo la herramienta puede recordar información específica del usuario y cómo controlar la memoria y el comportamiento del chat, incluyendo opciones de voz y visualización.

Ventajas de la versión paga

Vladimir explica las diferencias entre las versiones gratuita y paga de una herramienta de IA, destacando las funciones adicionales disponibles en la versión paga como proyectos, GPTs personalizados, y acceso a modelos más avanzados. Él enfatiza el valor de la versión paga para la automatización y personalización, comparándola con el costo de un empleado. Vladimir también demuestra cómo conectar aplicaciones como Google Drive y Microsoft OneDrive para mejorar la funcionalidad y personalización de la herramienta.

Personalización de GPTs demostrada

En la reunión, Vladimir explicó las medidas de seguridad de la herramienta de ChatGP, incluyendo la autenticación en múltiples factores y la capacidad de los usuarios para exportar sus datos. También demostró cómo personalizar los GPTs para tareas específicas, como crear historias ficticias o generar imágenes. Monica expresó su asombro por la capacidad de la herramienta para generar contenido sin instrucciones adicionales. Vladimir enfatizó que los



GPTs personalizados se guardan dentro de la herramienta, eliminando la necesidad de copiar y pegar instrucciones cada vez que se utilizan.

Explicación de GPTs personalizados

Vladimir discutió los beneficios de utilizar Generadores de Lenguaje Pre-Entrenados (GPT) personalizados para mejorar la relevancia, eficiencia y productividad en la interacción con los usuarios. Explicó cómo crear un GPT personalizado, incluyendo definir un propósito claro, acceder a la plataforma, configurar el modelo, entrenarlo si es necesario, probarlo y ajustarlo, y finalmente implementarlo. También destacó la capacidad de personalizar el tono, dar instrucciones específicas, utilizar datos propios y crear acciones automatizadas dentro del GPT personalizado. Gadiel preguntó sobre la diferencia entre las plantillas de instrucción y el GPT personalizado, a lo que Vladimir respondió que las plantillas aún se utilizarían, pero ahora estarían guardadas dentro del GPT personalizado para mayor conveniencia.

Demostración de MyGPT personalizado

Vladimir demostró cómo crear y personalizar un GPT personalizado para generar publicaciones de redes sociales. Explicó el proceso de crear un nuevo GPT, configurarlo con una plantilla de instrucción y agregar funciones como búsqueda en Internet y generación de imágenes. También mostró cómo guardar y actualizar el GPT, y cómo interactuar con él para generar publicaciones específicas. Vladimir destacó las similitudes entre un GPT personalizado en una aplicación de chat y uno en la plataforma OpenAI, enfatizando la capacidad de ambos para ser conectados programáticamente por aplicaciones externas. Finalmente, mencionó la funcionalidad de organizar los GPTs en proyectos, que se discutirá en detalle en un documento compartido por correo electrónico.

Automatización e IA explicadas

Vladimir explica la automatización y su relación con la inteligencia artificial, destacando los beneficios como la reducción de errores, ahorro de tiempo y costos. Describe los diferentes modelos de automatización, incluyendo la automatización tradicional y la inteligente, así



como los diversos modos de implementación como acciones, integraciones, herramientas de machine learning, robótica y chatbots. Vladimir también detalla cómo se crean los agentes automatizados de IA y menciona brevemente el uso de Zapier como herramienta de integración para ejecutar acciones automatizadas.

Integración de ChatGPT con Zapier

Vladimir explica cómo integrar ChatGPT con Zapier y Google Sheets para automatizar la creación de publicaciones de Instagram. Demuestra el proceso de configuración de acciones en ChatGPT y Zapier, y cómo conectarlas para insertar datos en una hoja de cálculo de Google. Además, introduce brevemente la plataforma Make como una alternativa más avanzada para crear automatizaciones e integraciones entre aplicaciones.

Flujo de trabajo automatizado de Instagram

Vladimir demuestra cómo crear un flujo de trabajo automatizado para publicaciones en Instagram utilizando Make, Google Sheets, ChatGPT y DALL-E. El proceso incluye la lectura de datos de una hoja de cálculo, la generación de instrucciones para crear imágenes con inteligencia artificial, la creación de la imagen y la publicación automática en Instagram. Vladimir también muestra cómo cerrar el ciclo actualizando el estado de la publicación en la hoja de cálculo original y configura el sistema para que se ejecute periódicamente.

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