

INTELIAGENTES: IA para líderes atareados

Plantilla de instrucción básica

Contenido

Plantilla de instrucción básica

Contenido

Resumen rápido

Siguientes pasos

Resumen

ChatGPT y Gemini en acción

Inteligencia Artificial Y patrones preprogramados

Generación de contenido con el patrón de persona

Explorando el uso de personajes ficticios

Inteligencia Artificial para contenido creativo

Gestión del contexto en IA

Refinando las interacciones con ChatGPT

Refinando las preguntas para IA

Inteligencia Artificial para crear tablas comparativas

Generación de preguntas para la IA

Mejorando las respuestas de la IA

La Inteligencia Artificial y la participación humana

Resumen rápido

La reunión abarcó diversos aspectos del uso de la inteligencia artificial, incluyendo patrones para mejorar las interacciones y generar contenido más preciso y creativo. Se discutieron técnicas como el uso de personajes ficticios y reales, la gestión del contexto, el refinamiento de preguntas y la creación de tablas comparativas utilizando IA. Además, se abordaron temas como los posibles prejuicios en los modelos de IA, la importancia de la participación humana en la toma de decisiones y las limitaciones de la tecnología.

Siguientes pasos

- Vladimir: Compartir por correo electrónico el material de la clase y el documento con el patrón de persona.
- Todos los participantes: Practicar el uso de los patrones de instrucciones vistos en clase, especialmente el patrón de persona.
- Vladimir: Preparar el módulo 4 para la próxima semana, incluyendo posiblemente patrones adicionales.
- Vladimir: Procesar y compartir los videos de la clase.
- Todos los participantes: Revisar el documento sobre el patrón de persona que Vladimir enviará e incorporarlo en su flujo de trabajo.

Resumen

ChatGPT y Gemini en acción

Vladimir discute sobre una clase maestra impartida por Jairo, elogiando su habilidad para explicar e interactuar. Hablan sobre el uso de ChatGPT y Gemini para diversas tareas, compartiendo experiencias y destacando la importancia de las instrucciones precisas.

Vladimir menciona que compartirán más material sobre instrucciones para establecer un modelo de trabajo, y Zoom expresa su entusiasmo por las capacidades de la inteligencia artificial en diferentes aplicaciones.

Inteligencia Artificial Y patrones preprogramados

Vladimir presenta el módulo 3 sobre contexto y precisión en la interacción con inteligencia artificial, destacando la importancia de utilizar patrones preprogramados para obtener resultados más precisos. Explica siete patrones clave, enfatizando el patrón de persona como el más útil, y menciona que compartirá un documento con más detalles sobre estos patrones. Vladimir también anuncia su participación en una conferencia en Dallas la próxima semana, donde discutirá oportunidades en inteligencia artificial y tecnologías emergentes.

Generación de contenido con el patrón de persona

Vladimir discutió el uso de patrones de personas en la generación de contenido, específicamente en el contexto de promocionar negocios en redes sociales. Demostró cómo cambiar la persona en el patrón, como un estrategia de mercadeo digital o un gerente de proyectos, puede generar respuestas diferentes. También mostró cómo interactuar con el modelo de interacción, como un lienzo, para obtener planes más detallados. Vladimir enfatizó que cambiar la persona en el patrón puede cambiar significativamente el resultado, como cuando se pide a un consumidor escéptico que proporcione estrategias.

Explorando el uso de personajes ficticios

Vladimir explora el uso de personajes ficticios y reales en la creación de *prompts* para inteligencia artificial, destacando cómo diferentes perspectivas pueden enriquecer las respuestas generadas. Él experimenta con varios ejemplos, incluyendo la Madre Teresa de Calcuta, personajes literarios y figuras inventadas, para demostrar cómo el contexto y la creatividad influyen en las respuestas de la IA. Vladimir también muestra las limitaciones de los modelos de IA gratuitos y cómo la creatividad en los *prompts* puede llevar a resultados interesantes y únicos.



Inteligencia Artificial para contenido creativo

Vladimir explica cómo utilizar prompts avanzados para generar contenido creativo con inteligencia artificial, enfocándose en la importancia de definir personajes y audiencias específicas. Describe una plantilla completa que incluye detalles sobre el personaje, sus habilidades y experiencia, y proporciona ejemplos de cómo aplicar esta técnica en diversos contextos, desde la escritura de contenido empresarial hasta la creación de historias para niños. Vladimir enfatiza cómo el cambio de perspectiva y audiencia puede producir resultados significativamente diferentes y más efectivos en la generación de contenido.

Gestión del contexto en IA

Vladimir explica el patrón de gestión del contexto en inteligencia artificial, enfatizando la importancia de especificar y limitar el contexto para obtener respuestas más precisas y menos genéricas. Él demuestra cómo crear y nombrar diferentes chats para mantener líneas de pensamiento separadas, y proporciona un ejemplo práctico de cómo aplicar este patrón al analizar una línea de servicios de limpieza de autos, excluyendo el uso de productos tóxicos.

Refinando las interacciones con ChatGPT

Vladimir explica cómo mejorar las interacciones con ChatGPT utilizando patrones de refinamiento de preguntas. Él demuestra cómo pedirle al AI que sugiera una pregunta mejor y cómo guardar estos *prompts* para su uso futuro. Vladimir también muestra cómo este método puede llevar a respuestas más precisas y relevantes, utilizando como ejemplo una pregunta sobre servicios de limpieza de autos ecológicos.

Refinando las preguntas para IA

Vladimir explica cómo utilizar un patrón de enfoques alternativos para mejorar la interacción con la inteligencia artificial al escribir un libro. Describe un proceso en el que se solicitan múltiples alternativas, se comparan sus pros y contras, y se selecciona la mejor opción. Vladimir demuestra cómo aplicar este método utilizando un asistente de IA como editor, destacando la importancia de proporcionar contexto y refinando las preguntas para obtener respuestas más útiles.



Inteligencia Artificial para crear tablas comparativas

Vladimir explica cómo utilizar la inteligencia artificial para crear tablas comparativas y documentos de Excel a partir de instrucciones. Además, muestra cómo acceder al código Python y al formato JSON generados por la IA, señalando su utilidad para la automatización de procesos. Vladimir menciona brevemente un futuro curso de inteligencia artificial para desarrolladores y concluye hablando sobre el patrón de verificación cognitiva, destacando que ahora está incorporado de manera nativa en las herramientas de IA.

Generación de preguntas para la IA

Vladimir explica un método para mejorar las respuestas de la inteligencia artificial mediante la generación de múltiples preguntas relacionadas con la consulta original. Describe cómo este enfoque permite una verificación cognitiva del conocimiento y produce respuestas más completas y consistentes. Vladimir demuestra el proceso utilizando el ejemplo de crear un plan de salud integral para una familia, mostrando cómo la IA genera cinco preguntas específicas y luego combina las respuestas para proporcionar una solución más detallada y abarcadora.

Mejorando las respuestas de la IA

Vladimir discutió varios patrones para mejorar las respuestas de la inteligencia artificial. El patrón de verificación cognitiva obliga a la IA a verificar su propio conocimiento antes de responder. El patrón de reflexión exige a la IA que exponga su línea de pensamiento, proporcionando un paso a paso para resolver un problema. El patrón de ruptura de negativa permite a la IA rechazar preguntas o tópicos que no puede manejar, proporcionando alternativas que puede abordar. Vladimir también destacó las limitaciones de la IA, como la incapacidad de predecir eventos futuros específicos, acceder a información personal o proporcionar contenido explícito o violar políticas éticas.

La Inteligencia Artificial y la participación humana

En la reunión, Vladimir discutió los posibles prejuicios en los patrones de inteligencia artificial y la importancia de la participación humana en la toma de decisiones. Explicó



INTELIAGENTES

Agentes de inteligencia

cómo los modelos de inteligencia artificial pueden crear preguntas alternativas y discutir respuestas, y cómo pueden incorporar la capacidad de razonamiento.

Vladimir también demostró cómo usar un modelo de razonamiento para pensar en una respuesta antes de proporcionarla. Mónica y Zoom plantearon preguntas sobre la capacidad del modelo para imprimir y crear documentos, y Zoom preguntó sobre la preservación de instrucciones raíz en diferentes chats. Gadiel Hidalgo mencionó la capacidad del modelo para interactuar con documentos de alto nivel.

La reunión concluyó con planes para la próxima sesión, que incluirá más patrones y compartirá el correo con el material de la clase.

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