

INTELIAGENTES: IA para líderes atareados

Clase magistral 3: Escribe tu libro con IA

Contenido

Clase magistral 3: Escribe tu libro con IA

Contenido

Resumen rápido

Siguientes pasos

Resumen

Usando IA para escribir tus libros

Expandir bosquejo con intención del usuario

Modelos de IA para la escritura

Plantilla para escribir un capítulo de tu libro

Proceso de escritura inteligente

Proceso de escribir con IA

Inteligencia Artificial en la edición

Plataforma de OpenAI: Tu asistente personalizado

Resumen rápido

Vladimir presentó una clase magistral sobre cómo escribir un libro utilizando inteligencia artificial, abordando temas como la ideación, estructuración y escritura, así como el uso de patrones específicos para generar y mejorar el contenido. Explicó cómo utilizar diferentes herramientas y técnicas de IA para expandir bosquejos, controlar el tono y el lenguaje, y evaluar el trabajo final, enfatizando la importancia de separar las tareas de investigación, escritura y edición. Finalmente, Vladimir discutió la plataforma de OpenAI y sus beneficios, demostrando cómo crear un asistente personalizado y utilizar la plataforma para generar texto, imágenes y código.

Siguientes pasos

- Participantes: Experimentar con el Playground de la plataforma OpenAI para crear asistentes personalizados.
- Participantes: Practicar la escritura de libros utilizando los patrones y técnicas de prompts compartidos en la clase.
- Participantes: Explorar el uso de diferentes modelos de IA (como ChatGPT, Perplexity) para verificar y actualizar información en la escritura de contenido.
- Participantes: Implementar el proceso de "investigar, escribir y editar" al crear contenido, utilizando la IA como herramienta de apoyo.
- Participantes: Asistir a la próxima clase a las 2:00 PM (horario central de Estados Unidos).



Resumen

Usando IA para escribir tus libros

Vladimir presenta una clase magistral sobre cómo escribir un libro utilizando inteligencia artificial. Explica que la IA no reemplaza al autor, sino que es una herramienta para hacer el trabajo más eficiente. Describe el proceso de ideación, estructuración y escritura del libro, enfatizando la importancia de definir claramente la visión, el enfoque y la audiencia.

Vladimir demuestra cómo usar la IA para generar ideas y contenido, adaptando el proceso según el tipo de libro que se desea escribir.

Expandir bosquejo con intención del usuario

Vladimir discutió un nuevo patrón de interacción para expandir un bosquejo, que implica generar secciones del bosquejo y luego solicitar al usuario que elija qué sección expandir a continuación. Demostró este proceso utilizando un modelo de lenguaje, expandiendo secciones del bosquejo y copiando el contenido expandido al documento original. También discutió la importancia de usar encabezados y subencabezados para crear una tabla de contenido dinámica. El objetivo es crear un documento de Word completo con contenido generado por el modelo.

Modelos de IA para la escritura

En la reunión, Vladimir discutió el uso de modelos de inteligencia artificial para la escritura, enfatizando la importancia de controlar el lenguaje y el tono emocional. Explicó el uso del patrón de calibración emocional para generar contenido con un tono específico y el patrón de calibración del lenguaje para controlar el vocabulario y el estilo. Vladimir también demostró cómo manipular el lenguaje y el tono para obtener resultados diferentes. Destacó que el patrón de calibración del lenguaje es tan importante como el patrón de calibración emocional y que ambos pueden ser utilizados para la escritura.



Plantilla para escribir un capítulo de tu libro

Vladimir explica cómo utilizar el patrón plantilla para escribir un libro, enfocándose en la estructura de los capítulos y la importancia de comenzar con una historia. Demuestra el uso de este patrón para generar el bosquejo del capítulo 4 de un libro sobre inteligencia artificial para ministros, utilizando una plantilla específica que incluye título, subtítulo, cita, introducción y conclusión. Vladimir también muestra cómo personalizar y expandir la introducción generada, adaptándola a un estilo narrativo específico y utilizando un ejemplo real de un pastor que olvidó officiar una boda.

Proceso de escritura inteligente

Vladimir explica cómo utilizar la inteligencia artificial para escribir un libro, destacando un proceso que incluye investigar, escribir y editar como actividades separadas. Él enfatiza la importancia de no mezclar estas tareas para evitar el agotamiento mental y aumentar la productividad. Vladimir también comparte técnicas para expandir y mejorar el contenido utilizando herramientas de IA, y sugiere evaluar y validar el trabajo final usando diferentes modelos de IA.

Proceso de escribir con IA

Vladimir discutió el proceso de escribir un capítulo utilizando un modelo de inteligencia artificial. Comenzó creando un bosquejo y luego expandiéndolo, copiando y pegando secciones para crear un capítulo de siete páginas. Vladimir enfatizó la importancia de seguir el bosquejo y evitar editar o investigar mientras se escribe. También sugirió guardar el capítulo en un solo documento para una mejor organización. Finalmente, demostró cómo usar un modelo diferente para evaluar el trabajo escrito.

Inteligencia Artificial en la edición

Vladimir discutió el uso de inteligencia artificial para mejorar el contenido y el tono de un libro. Utilizó varias herramientas para generar sugerencias y refinar el contenido, incluyendo la revisión por pares con otros modelos de IA. También introdujo el concepto de "human in

the loop", donde el autor puede insertarse en el proceso de automatización para proporcionar sugerencias y revisión. Por último, presentó el patrón del listado de hechos, donde la IA genera una lista de hechos relacionados con el texto, junto con pasos para verificarlos y fuentes para la investigación.

Plataforma de OpenAI: Tu asistente personalizado

Vladimir discutió la funcionalidad y los beneficios de la plataforma de OpenAI, enfatizando su capacidad para personalizar la interacción y ahorrar tiempo. Explicó cómo crear un asistente personalizado, escribir un prompt y utilizar la plataforma para generar texto, imágenes y código. Vladimir también destacó la importancia de la documentación y la capacidad de la plataforma para escalar y evitar limitaciones de uso. Finalmente, abrió el espacio para preguntas y demostró cómo interactuar con la plataforma de OpenAI.

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