

criteria

ChatGPT para usuarios: de cero a experto



Objetivos

El objetivo del curso es ofrecer una comprensión general sobre qué es ChatGPT, de dónde viene, cómo funciona y cómo se puede utilizar en la vida cotidiana. Esto incluiría principalmente entender su capacidad para generar texto, su propósito y las posibles aplicaciones.

Contenidos y estructura del curso

Introducción a ChatGPT

¿Qué es ChatGPT?

¿Cuál es el origen de ChatGPT?

¿Qué es lo que hace a grandes rasgos que ChatGPT funcione?

¿Para qué se usa ChatGPT?

Cuáles son los beneficios y las limitaciones

¿Tiene alternativas ChatGPT?

¿Cuál es la tecnología que hay detrás de ChatGPT?

Inteligencia Artificial Generativa

GANS

Arquitectura Transformer

Fundamentos de Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP) y su conexión con ChatGPT

Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)

Grandes Modelos de Lenguaje (LLM)

¿Cuál es la relación con ChatGPT?

Resumen

Trabajando con ChatGPT

Acceso a la herramienta

Comienza a interactuar con ChatGPT

Experimenta y aprende

Cálculos matemáticos con ChatGPT

Creación de contenido literario

Creación de imágenes con DALL-E desde ChatGPT

ChatGPT como traductor de idiomas

Creando código de programación

Análisis de datos en ChatGPT

Si proporcionas tus propios datos

Si deseas que ChatGPT proporcione los datos

Optimización de conversaciones en ChatGPT

Proveer contexto para obtener respuestas más pertinentes y útiles

Solicitar que ChatGPT explique su razonamiento paso a paso

Solicitar a ChatGPT diferentes perspectivas

Evitar respuestas precipitadas o incorrectas

Tratar temas complejos o con matices

Prueba aplicaciones prácticas
Creación de Excel con ChatGPT
Resumen de texto
Planificación de un viaje
Preparación de una entrevista de trabajo
Escribir un texto publicitario
Resumen

Personalizando ChatGPT
Entender las capacidades de personalización
Recolectar datos y entrenar el modelo. Entrenamiento y retroalimentación
Creación de un GPT personalizado
Uso y respuestas personalizadas
Mejora Continua
Ética en la personalización
Iteración y mejora
Resumen

Futuro de ChatGPT y tendencias
IA multimodal
IA multimodal basada en ChatGPT
Futuro de la personalización en modelos de lenguaje
Ejemplo detallado: Un asistente personalizado para la educación
Perfil del usuario
Interacción diaria
Apoyo multimodal
Integración con recursos externos
Evaluación y retroalimentación
Evolución continua
Mejora en la precisión y contextualización
Ejemplo detallado: un sistema de asistencia legal mejorado
Entendimiento contextual profundo
Interacciones precisas y personalizadas
Integración de fuentes legales
Asistencia en procedimientos legales
Retroalimentación y aprendizaje continuo
Interacción multimodal
Modelos más grandes y complejos
Personalización avanzada
Asistente de bienestar personalizado
Creación de perfil individualizado
Asesoramiento personalizado
Integración de técnicas de bienestar
Interacción continua y soporte
Privacidad y seguridad de datos
Personalización multimodal
Resumen

Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Criteria

