



Instituto de Formación Profesional CBTech

Estudie desde su hogar y obtenga un certificado universitario

Formación a distancia de

Curso de Prompt Engineering



Curso de Prompt Engineering

Integrado como módulo II del Experto en IA y Prompt Engineering

Temario

- UNIDAD 1: Introducción al Prompt Engineering
 - Definición de Prompt Engineering
 - o Evolución del Prompt Engineering
 - o Importancia del Prompt Engineering
- UNIDAD 2: Estrategias en Diseño de Prompts
 - o Principios básicos de la Ingeniería de Prompts
 - Diseño de Prompts Efectivos
 - Aplicaciones Prácticas
 - Actividad: Creación de Prompts para Escenarios Diversos
 - Lenguaje Markdown
 - o Errores de los GPTs
- UNIDAD 3: Técnicas de Optimización y Pruebas de Prompts
 - o Utilizar un Lenguaje Claro y Conciso
 - Modificadores de Prompt
 - o Estrategias para la clarificación y especificación de prompts
 - Optimización de Prompts mediante Retroalimentación Iterativa
 - o Mejorar Prompts Ineficaces Basándose en Retroalimentación
 - o Actividad: Revisión de Casos de Estudio para Aplicar Técnicas de Optimización
 - Prompts con 0 Datos
 - o Prompts de Cadena de Pensamientos
 - o Prompts de Entrada de Perspectiva
 - o Prompts de Rol Experto y Critico
 - Prompts [Pregunta antes de Responder]
 - Prompts [Rellenando los espacios en blanco]
 - o Prompts de ingeniería Inversa
 - o Ingeniería Automática de Prompts
 - o Fórmula de Entrada Eficaz Universal
- UNIDAD 4: Casos de Uso Específicos y Aplicaciones del Prompt Engineering
 - Casos de Uso Específicos
 - o Actividad: Desarrollo de Prompts para Escenarios Específicos
- UNIDAD 5: Desafíos Éticos y Futuro del Prompt Engineering
 - Desafíos Éticos y Futuro del Prompt Engineering
 - o Ejemplos de Sesgos, Equidad y Transparencia
- UNIDAD 6: Introducción a Custom GPTs

Experto en Inteligencia Artificial y Prompt Engineering



- o ¿Que es un Custom GPT?
- o Diferencias Entre ChatGPT Estándar y Custom GPTs
- o Casos de Uso de Custom GPTs
- EXAMEN FINAL