



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

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