

Curso Taller

El futuro del trabajo: IA en el trabajo diario

En el vertiginoso mundo empresarial actual, la Inteligencia Artificial Generativa se alza como una herramienta revolucionaria, capaz de potenciar nuestra productividad y creatividad a niveles insospechados. Este curso taller ha sido diseñado para brindarles las habilidades y conocimientos necesarios para dominar estas tecnologías de vanguardia y aplicarlas de manera efectiva en su día a día.

A lo largo de tres jornadas intensivas, exploraremos las bases de la IA Generativa, desde sus fundamentos teóricos hasta sus aplicaciones prácticas más impactantes. Aprenderemos a comunicarnos de forma efectiva con la IA a través del "prompt engineering", y descubriremos cómo integrar herramientas como Gemini y ChatGPT en nuestro flujo de trabajo, optimizando así nuestras tareas y potenciando nuestra capacidad de innovación.

Ventajas de tomar este curso:

- **Dominio de la IA Generativa:**
Adquirirás una comprensión profunda de las tecnologías de IA Generativa y sus aplicaciones en el entorno laboral.
- **Mayor productividad y eficiencia:**
Aprenderás a optimizar tus tareas y flujos de trabajo con herramientas como Gemini y ChatGPT.
- **Adquisición de habilidades de "prompt engineering":**
Aprenderás a comunicarte de forma efectiva con la IA para obtener resultados precisos y relevantes.
- **Impulso a la creatividad e innovación:**
Descubrirás nuevas formas de generar ideas, resolver problemas y crear contenido original.
- **Preparación para el futuro laboral:**
Te adaptarás a las nuevas demandas del mercado laboral y te convertirás en un profesional más competitivo.

Dirigido a:

- Profesionales de marketing y ventas.
- Analistas de datos y estudiantes.
- Desarrolladores de software.
- Empresarios y líderes de equipos.

Temario

1. Introducción a la inteligencia artificial generativa
 - Tipos de IA
 - Arquitectura de una IA generativa:
 - Large Language Model
 - Natural Language Processor
 - Machine Learning
 - IA generativas públicas disponibles: GPT, Gemini, Claude
 - Criterios de comparación
 - IA basada en texto, en imágenes o en audio
2. Prompt engineering
 - Estructura del prompt
 - Pautas para la generación del prompt
 - Plantillas de prompts
 - Errores comunes
 - Buenas prácticas para la generación del prompt
 - Demo de prompting
3. IA Generativa: Gemini
 - Características
 - Gemini público / privado
 - Capacidades diferenciales
 - Demostración
 - Demo: Uso para la generación de contenidos
4. IA Generativa: ChatGPT
 - GPT / Gemini
 - GPT4 / ChatGPT-4
 - Funciones
 - Demostración
 - Demo: Uso para la generación de contenidos
5. IA embebida en aplicaciones: Gemini en G-Suite
 - Características y alcances
 - Gemini en aplicaciones G-Suite (Docs, Sheets, Slides)
 - Demostración
6. IA embebida en aplicaciones: MS Copilot en MS 365
 - El producto MS Copilot
 - Copilot en Win 11, Edge y Bing
 - Copilot en Microsoft 365 (Word, Excel, Outlook, Power Point, Teams)
 - Demostración

Nota:

El temario puede ser actualizado en función de las últimas novedades y tendencias en I

Carga horaria

- Total: 9 hs.
- Distribuidas en 3 jornadas de 3 horas