

# Copilot para Consultores

## Temario

1. Introducción a Microsoft Copilot
  - 1.1 Descripción general de Microsoft Copilot: Introducción y su integración con Microsoft 365.
  - 1.2 Capacidades y Beneficios: Principales mejoras de productividad en aplicaciones de Microsoft (Word, Excel, Teams, Power BI).
  - 1.3 Limitaciones: Retos actuales y cuándo Copilot puede no ser la mejor opción.
  - 1.4 Casos de uso reales: Demostración de Copilot en distintos contextos empresariales (marketing, finanzas, RRHH).
  
2. Extensibilidad de Microsoft Copilot
  - 2.1 Introducción a la extensión de Copilot: Cómo personalizar las funcionalidades de Copilot.
  - 2.2 Soluciones Low-Code:
    - 2.2.1 Conectores de Power Platform y Graph Connectors: Cómo crear conectores personalizados.
    - 2.2.2 Wave 2, Agentes, BizChat, Agentes Autónomos:
      - Wave 2 Explicación de las nuevas funcionalidades en la plataforma
      - Agentes de Copilot: Creación y configuración de agentes mediante Power Platform y Azure AI.
      - Agentes Autónomos: Implementación y ejemplos prácticos de agentes autónomos para tareas específicas.
  
  - 2.3 Creación de soluciones personalizadas: Introducción básica a la personalización y extensión mediante low-code.
  - 2.4 Opciones de extensibilidad: Resumen de APIs y plugins para extender las capacidades de Copilot.
  
3. Azure AI Studio y Copilot
  - 3.1 Introducción a Azure AI Studio: Cómo potencia Copilot.
  - 3.2 Creación de aplicaciones impulsadas por IA: Uso de Azure OpenAI y Semantic Kernel.
  - 3.3 Ejemplos y Casos de Uso: Información práctica sobre la creación de soluciones de IA con Copilot y Azure AI.
  
4. Creación de Prompts Eficaces para IA
  - 4.1 ¿Qué es un Prompt?: Comprender el rol de los prompts en herramientas impulsadas por IA como Copilot.
  - 4.2 Creación de Prompts Eficientes: Mejores prácticas para redactar prompts claros y precisos que generen respuestas precisas.

- 4.3 Errores Comunes y Cómo Evitarlos: Cómo mejorar los prompts para obtener resultados más eficientes.
  
- 5. Cuando Usar Cada Opción: Low-Code vs Desarrollo
  - 5.1 Comparativa Low-Code vs Desarrollo Completo: Cuándo usar cada opción.
  - 5.2 Mejores Prácticas: Estrategias de toma de decisiones para consultores en función de diferentes escenarios.
  - 5.3 Escenarios Reales: Análisis de casos específicos para ilustrar la toma de decisiones.
  - 5.4 Selección de Herramientas Adecuadas: Información práctica sobre cómo elegir las herramientas correctas según las necesidades empresariales.
  
- 6. Evaluación y Adopción de Copilot
  - 6.1 Evaluación de Copilot: Pasos para evaluar la preparación de una organización para Copilot.
  - 6.2 Estrategia de Adopción: Elementos clave para impulsar la adopción de Copilot, incluyendo planificación y formación.
  - 6.3 Gestión del Cambio: Cómo garantizar una integración exitosa y el uso a largo plazo de Copilot en las organizaciones.