

WORKSHOP: INTRODUCCIÓN A MICROSOFT COPILOT

19 DE SEPTIEMBRE 2024

INTRODUCCIÓN

Las empresas del sector se encuentran en constante movimiento, por ellos es importante para todos sus usuarios tener un sistema centralizado de información en el que se pueda, desde cualquier lugar consultar y trabajar de manera autónoma.

La interacción inteligente con los clientes permite a su empresa ganarse la confianza y la fidelidad de sus clientes, además de obtener información sobre ellos, y a los profesionales de ventas, atención al cliente, marketing, producción, finanzas, logística, ser tan productivos como sea posible. Proporcionando a los clientes experiencias excepcionales, que permiten crear relaciones a largo plazo basadas en el conocimiento y la confianza. Puesto que la tecnología está en continuo cambio este plan de formación será abierto y dinámico ya que además de que las necesidades cambian, pueden y deben incorporarse nuevas ideas y, en nuevas acciones. Por eso no se trata de una planificación de máximos si no de mínimos ¿Por qué es importante la IA generativa? Las aplicaciones de IA generativa han captado la atención y la imaginación generalizadas. Pueden ayudar a reinventar experiencias y aplicaciones de los clientes, crear nuevas aplicaciones nunca antes vistas y aumentar la productividad Según Goldman Sachs, la IA generativa podría impulsar un aumento del 7% en el Producto Interno Bruto (mundial y aumentar el crecimiento de la productividad en 1,5 puntos porcentuales en 10 años Además, acelera la investigación al explorar y analizar datos complejos de nuevas formas, y mejora las experiencias de los clientes al responder de forma natural a conversaciones humanas y personalizar flujos de trabajo.

OBJETIVOS

Al finalizar el curso, los participantes tendrán una comprensión básica de qué es Microsoft Copilot, sus funcionalidades principales y cómo puede ser utilizado para aumentar la productividad y eficiencia en el trabajo diario.

CONTENIDOS

1. Introducción a Microsoft Copilot

- Bienvenida y objetivos del curso
- ¿Qué es Microsoft Copilot?
 - ✓ Breve historia y contexto
 - ✓ Visión general de sus capacidades

WORKSHOP: INTRODUCCIÓN A MICROSOFT COPILOT

19 DE SEPTIEMBRE 2024

2. Principales Funcionalidades de Microsoft Copilot

- Integración con Microsoft 365
 - ✓ Ejemplos de uso en Word, Excel, Power Point, Outlook, y Teams
- Generación de contenido
 - ✓ Redacción automática de documentos y correos electrónicos
 - ✓ Creación de presentaciones y reportes
- Análisis de Datos
 - ✓ Automatización de tareas en Excel
 - ✓ Generación de gráficos y tablas
- Asistencia en la comunicación
 - ✓ Redacción y revisión de correos electrónicos
 - ✓ Asistencia en reuniones y seguimiento de tareas en Teams

3. Demo en vivo

- Ejemplo práctico en Word
 - ✓ Redacción y revisión de un documento
- Empleo práctico en Excel
 - ✓ Análisis de datos y generación de gráficos
- Ejemplo práctico en Power Point
 - ✓ Creación automática de una presentación
- Ejemplo práctico en Outlook
 - ✓ Redacción y gestión de correos electrónicos
- Ejemplo práctico en Teams.
 - ✓ Asistencia en reuniones y gestión de tareas

4. Mejores Prácticas y Consejos

- Optimización del uso de Microsoft Copilot
- Integración con flujos de trabajo existentes
- Casos de usos específicos por industria
- Consideraciones de seguridad y privacidad

5. Sesión de Preguntas y Respuestas

- Espacio para que los participantes hagan preguntas y resuelvan dudas
- Discusión sobre posibles escenarios de uso y personalización

6. Conclusión y Recursos Adicionales

- Resumen de los puntos clave sobre IA
- Recursos adicionales para profundizar en el uso de Microsoft Copilot
 - ✓ Enlaces a tutoriales, documentación oficial, y foros de usuario
- Información de contacto para soportes y consultas futuras

7. Como usar Microsoft Copilot

Este temario está diseñado para ser interactivo y proporcionar un equilibrio entre Teoría y práctica, permitiendo a los participantes obtener una visión clara y práctica

WORKSHOP: INTRODUCCIÓN A MICROSOFT COPILOT

19 DE SEPTIEMBRE 2024

de cómo pueden utilizar Microsoft Copilot en su trabajo diario.

FECHA

19 de septiembre de 2024, (4 horas).

HORARIO

De 10:00 a 14:00 horas.

LUGAR

Cámara de Comercio de Gran Canaria.

PROFESOR/A

LABERIT

Una de las empresas líderes en el sector IT de nuestro país.

PRECIO

50,00 euros.