



MS-4010

Build plugins and connectors for Microsoft 365 Copilot



Información general.

El curso de aprendizaje cubre los aspectos básicos de la extensibilidad de Microsoft 365 Copilot, presentando el rol de Copilot en la mejora de la productividad a través de agentes declarativos, conectores y complementos. Los lectores aprenderán sobre formas de personalizar Microsoft 365 Copilot con nuevas habilidades y conocimientos a través de agentes de motor declarativos y personalizados. El curso también guía a los alumnos sobre la elección del enfoque de desarrollo adecuado, ya sea pro-code o low-code/no-code, para crear soluciones de IA personalizadas que aprovechen el ecosistema de Microsoft 365.

Duración.

1 Día.

Examen.

Este curso no tiene un examen asociado.

Temario.

Módulo 1: Aspectos básicos de la extensibilidad de Microsoft 365 Copilot.

En este módulo se explora cómo la ampliación de Microsoft 365 Copilot con agentes, conectores y complementos puede ayudar a las organizaciones a abordar los desafíos de aumentar la productividad y reducir los costos aprovechando la IA para orquestar los procesos empresariales de forma más eficaz.

- ¿Qué es la extensibilidad de Copilot?
- ¿Qué son los agentes?
- ¿Qué son los agentes declarativos?

- ¿Qué son los agentes de motor personalizados?
- Agreque conocimientos con los conectores de Graph.
- Añade habilidades con plugins.

Módulo 2: Elección de una ruta de desarrollo de extensibilidad de Microsoft 365 Copilot.

Este módulo proporciona una guía completa para elegir el enfoque correcto para ampliar Microsoft 365 Copilot, que abarca varias opciones de extensibilidad, herramientas de desarrollo y métodos, al tiempo que enfatiza la importancia de las prácticas de privacidad y seguridad de datos.

- ¿Por qué ampliar Copilot?
- ¿Qué ruta de extensibilidad debe elegir?
- ¿Qué enfoque de desarrollo debería adoptar?
- ¿Qué herramientas de desarrollo están disponibles para ampliar Microsoft 365 Copilot?
- ¿Cómo están extendiendo las empresas Microsoft 365 Copilot?
- ¿Cómo puedo proteger mis datos y garantizar la privacidad?