



Workshop: Simplifica y Optimiza la Gestión de Datos con Fabric

Descripción y Propuesta de Valor:

Únete a nuestro workshop exclusivo donde exploraremos Fabric, una plataforma avanzada que permite centralizar y optimizar la gestión de datos empresariales. Durante esta sesión, descubrirás cómo OneLake, OneCopy, y Shortcuts pueden transformar la forma en que tu organización maneja y analiza datos. Fabric facilita la consolidación de información, mejora la colaboración entre equipos y reduce la duplicación de esfuerzos, todo mientras mantiene altos estándares de seguridad.



Descubre cómo simplificar los procesos de administración de datos, reduciendo el tiempo de gestión y mejorando la productividad.



Aprende a utilizar OneLake para unificar el acceso a los datos, promoviendo la colaboración eficiente entre equipos distribuidos globalmente.



Entiende los mecanismos de seguridad de Fabric, que protegen tus datos en todo momento, con cifrado y control de acceso robusto.

Contenido del Workshop

OneLake

Explora cómo OneLake permite centralizar todos los datos de tu organización en una única plataforma, eliminando los silos y facilitando la gestión colaborativa.

OneCopy

Descubre cómo OneCopy reduce la duplicación de datos, permitiendo reutilizar la información en varios entornos sin comprometer la consistencia.

Shortcuts

Conoce la funcionalidad de Shortcuts, que permite el acceso instantáneo a los datos sin necesidad de replicarlos, ahorrando espacio y mejorando la eficiencia operativa.

Demo en Vivo

La sesión incluye una demostración en vivo, donde verás cómo Fabric funciona en tiempo real:

- Cómo centralizar y gestionar datos con OneLake.
- Cómo evitar duplicaciones con OneCopy.
- Cómo los Shortcuts optimizan el acceso a la información crítica.

Además, exploraremos cómo Fabric asegura la protección de datos a través de avanzados sistemas de seguridad.

Duración:

2 horas

Formato:

Virtual

Dirigido a:

Administradores de TI, arquitectos de datos, analistas de negocio y responsables de la toma de decisiones en el ámbito de la gestión de datos.