

Azure Fabric 600 (DP-600T00-A Implementing Analytics Solutions Using Microsoft Fabric)

Temario

1. Introducción a Microsoft Fabric
 - 1.1 Introducción al análisis de un extremo a otro con Microsoft Fabric
 - 1.2 Introducción a los almacenes de lago en Microsoft Fabric
 - 1.3 Uso de Apache Spark en Microsoft Fabric
 - 1.4 Uso de tablas de Delta Lake en Microsoft Fabric
 - 1.5 Orquestación de procesos y movimiento de datos con Microsoft Fabric
 - 1.6 Ingesta de datos con flujos de datos Gen2 en Microsoft Fabric
 - 1.7 Introducción a los almacenamientos de datos en Microsoft Fabric
 - 1.8 Introducción a inteligencia en tiempo real en Microsoft Fabric
 - 1.9 Introducción a la ciencia de datos en Microsoft Fabric
 - 1.10 Administrar un entorno de Microsoft Fabric

2. Implementación de un almacenamiento de datos con Microsoft Fabric
 - 2.1 Introducción a los almacenamientos de datos en Microsoft Fabric
 - 2.2 Carga de datos en un almacenamiento de datos de Microsoft Fabric
 - 2.3 Consulta de un almacenamiento de datos en Microsoft Fabric
 - 2.4 Supervisión de un almacenamiento de datos de Microsoft Fabric
 - 2.5 Asegure un almacenamiento de datos de Microsoft Fabric

3. Trabajar con modelos semánticos en Microsoft Fabric
 - 3.1 Creación de cálculos DAX en modelos semánticos
 - 3.2 Diseño de modelos semánticos escalables
 - 3.3 Optimización de un modelo para rendimiento en Power BI
 - 3.4 Creación y administración de recursos de Power BI
 - 3.5 Aplicación de la seguridad de modelos de Power BI

4. Administración y control de Microsoft Fabric
 - 4.1 Administrar un entorno de Microsoft Fabric
 - 4.2 Acceso seguro a los datos en Microsoft Fabric
 - 4.3 Asegure un almacenamiento de datos de Microsoft Fabric
 - 4.4 Gobierno de datos en Microsoft Fabric con Purview