

Formulaciones en DAX para Power BI

📅 Mayo - junio 2023

Inscríbete



Fechas:

Del 26 de mayo al 23 de junio, los
viernes

Presencial



Videoconferencia



Horario:

de 9:00 a 13:00 h.



Precio especial para socios/os

y actividad bonificable por FUNDAE

[Pulsa AQUÍ para ver los precios](#)

Inscríbete

Profesor



Diego Pérez Rández

- Licenciado en Informática.
- Microsoft Office Word Specialist
- Microsoft Office Excel Specialist
- Microsoft Office Access Specialist
- Certificado Microsoft en MS900 Microsoft 365 Fundamentals
- Certificado Microsoft en Power BI
- Certificado de Microsoft en DA-100 Analyzing Data con Microsoft Power BI
- Certificado Microsoft en Power Platform Fundamentals
- Profesor asociado de la Universidad Pública de Navarra
- Gerente de Netbit Servicios Integrales S.L.
- Socio de Valortic Servicios Informáticos, S.L.
- Socio de Novophoto Microstock Agency, S.L.

DAX (Data Analysis Expressions, lenguaje de expresión multidimensional (MDX) desarrollado por Microsoft) es una recopilación de funciones, operadores y constantes que se pueden usar en una fórmula o expresión para calcular y devolver uno o varios valores. Dicho más fácilmente, DAX ayuda a crear información de datos nuevos que ya están en un modelo (Microsoft PowerPivot, Power BI Desktop y SQL Server Analysis Services (SSAS)).

PROGRAMA

1. Introducción y repaso de las funciones con DAX.
2. Consejos prácticos para la formulación con DAX.
3. Realización de análisis de los diferentes tipos de datos con DAX.
4. Creación de diferentes columnas calculadas.
5. Las medidas frente a las columnas calculadas.
6. Como afecta el contexto a las medidas.
7. Funciones condicionales con DAX.

8. Gestión de errores en la creación de fórmulas.
9. Análisis de diferentes funciones de tablas.
10. El uso de iteradores con DAX.
11. Análisis de la inteligencia del tiempo.
12. Manipulación de relaciones al formular con DAX.

INFORMACIÓN GENERAL

Requisitos - conocimientos previos

Conocimiento básico de Microsoft Power BI

Dirigido a

Personas que ya conocen el uso de la herramienta Microsoft Power BI y quieren profundizar en la creación de fórmulas con el lenguaje de programación DAX.

Objetivos

- Introducir las bases de DAX
- Analizar los tipos de datos en DAX
- Crear columnas calculadas
- Analizar las ventajas de las medidas
- Introducir las funciones condicionales
- Gestionar errores
- Estudiar las funciones de tablas
- Analizar los iteradores
- Introducir la inteligencia del tiempo con DAX
- Gestionar relaciones con DAX



Fechas:

Del 26 de mayo al 23 de junio, los viernes



Número de sesiones:

5



Horario:

de 9:00 a 13:00 h.



Número de horas:

20

Elige la modalidad que mejor se adapte a ti:



Presencial*

Club de Marketing de Navarra



Videoconferencia*

Aula virtual, Zoom

INSCRIPCIONES



Socios/as:

2 mensualidades de 220 € cada una.



No socios/as:

2 mensualidades de 300 € cada una.

[Únete a la asociación](#)

Actividad bonificable por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo. Las empresas socias pueden solicitar su tramitación gratuita indicándolo en la inscripción web con al menos dos días de antelación



Para más información:

948 290155

[Inscríbete](#)