



Función COMBINEVALUES

Compatibilidad

Microsoft Excel
No Disponible



Power BI Desktop
PBI ≥ Nov 2019



SQL Analysis Services
SSAS ≥ 2019

DIRECTQUERY: C.Calculadas ✓ Medidas ✓
ROW LEVEL SECURITY: ✓

Int. Contexto

Contexto de Filtro

Tiene en cuenta el contexto de filtro



Contexto de Fila

Tiene en cuenta el contexto de fila

Categorías

Según Proceso Interno
Indeterminado



Según Resultado
Escalar

Recursos de Aprendizaje



MAGÍSTER EN LEGUAJE DAX

100% en Vivo - Más Información:

→ [Capacitación OnLine] ←

<https://bit.ly/3bzlkG0>

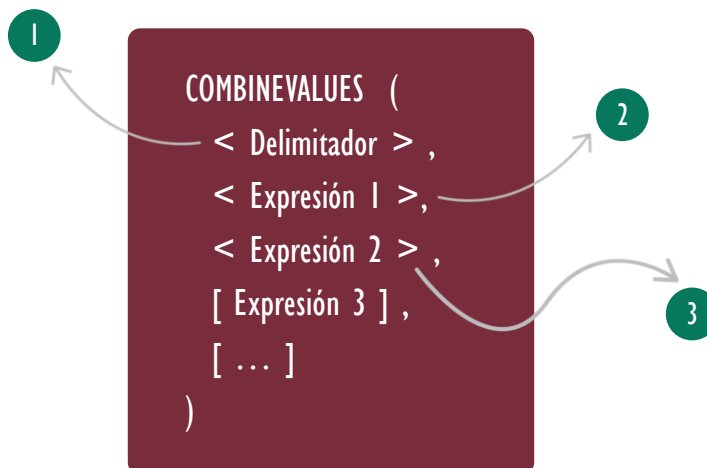


COMBINEVALUES: Camaleón Combinado

Descripción

COMBINEVALUES une dos o más textos en uno sólo. El objetivo de la función es soportar relación con múltiples columnas con mayor eficiencia para DirectQuery.

Sintaxis



1 Delimitador

El carácter u operador utilizado para concatenación de las expresiones de texto. Debe ser un valor constante

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

2 Expresión 1

Una expresión DAX de tipo texto la cual será unida en un solo texto.

Tipo

Obligatorio

Atributo

Repetible

3 Expresión 2

Una expresión DAX de tipo texto la cual será unida en un solo texto.

Tipo

Opcional

Atributo

Repetible

← Valor Que Retorna →

Un valor único de tipo: **STRING**.



Acerca de las Cartas DAX



Las cartas DAX del equipo de **Excel Free Blog** es un paquete de contenido de documentación y representación para un juego de todas las funciones en lenguaje DAX, compuesta por dos partes:

I. La Carta

Cada función en todo el lenguaje DAX contará con un **personaje representativo**, por ejemplo, la función SUMX será representada por el ser mitológico: el grifo.

II. La Ficha Técnica

La ficha técnica tiene **información de la función** para su manejo, consulta y entendimiento, en ella se documenta y explica: Descripción, sintaxis, parámetros y más. (Cómo la presente)

Más Información

→ <https://bit.ly/3aZiBqu> ←
 → www.CartasDax.Com ←

Última Actualización:
 6 de marzo del 2021



COMBINEVALUES: Camaleón Combinado

Ejemplos

1. = -- Expresión para una Columna Calculada
2. COMBINEVALUES ("|", Clientes[Nombre] , Cliente[Teléfono])

OBSERVACIONES

- I. La función **COMBINEVALUES** se proporciona para unir dos o más columnas de texto cuando se requiere una relación entre un par de tablas que dependa de todas ellas, el motivo es para tener una mejor en el rendimiento en el modelo, ya que, si se implementa otro tipo de concatenación, por ejemplo, con la función **CONCATENATE**, este producirá un código interno menos eficiente que **COMBINEVALUES**.
- II. La función **COMBINEVALUES** asume que el usuario selecciona u delimitador apropiado para asegurar que la combinación produzca elementos únicos en la nueva columna.

BIBLIOGRAFÍA

Páginas Web:

- 1. DAX GUIDE: <https://dax.guide/combinevalues/>
- 2. MICROSOFT: <https://docs.microsoft.com/en-us/dax/combinevalues-function-dax>
- 3. SQLBI: <https://www.sqlbi.com/articles/using-combinevalues-to-optimize-directquery-performance/>

Creado por:

Miguel Caballero y Fabian Torres.

Cualquier Retroalimentación:

excelfreebymcs@gmail.com

Funciones Relacionadas:

