Barcelona Geeks

Diferencia entre Administrador de datos (DA) y Administrador de base de datos (DBA)

Julio 5, 2022 Rudeus Greyrat

01. Administrador de datos (DA):

El administrador de datos es una persona responsable de procesar los datos en un modelo de datos conveniente. La persona se encarga de averiguar qué datos son relevantes para ser almacenados en la base de datos. El administrador de datos es menos un rol técnico y más un rol comercial con algunos conocimientos técnicos. Este rol también se conoce como Analista de datos. Por lo tanto, es principalmente una función de alto nivel responsable de la gestión general de los recursos de datos en una organización.

Responsabilidades:

- · Filtra datos relevantes
- Supervisar el flujo de datos en toda la organización
- · Modelo de datos basado en conceptos de diseños
- · Analizar y desglosar los datos para que los entienda la persona no técnica.

02. Administrador de base de datos (DBA) :

El administrador de la base de datos es una persona que crea actualizaciones y mantiene la base de datos. Es una función más amplia, ya que un administrador de datos puede ser alguien contratado para crear, mantener y hacer una copia de seguridad de la base de datos, optimizar la base de datos para un alto rendimiento o alguien que ayude a integrar las bases de datos en las aplicaciones. Las principales habilidades requeridas para ser un excelente administrador de bases de datos son la resolución de problemas, el proceso de pensamiento lógico y una fuerte voluntad de aprender, ya que involucra un área amplia. Este rol también se conoce como Coordinador de base de datos o Programador de base de datos.

Responsabilidades:

- · Crear y diseñar una base de datos.
- · Analizar y monitorear los requisitos de la base de datos.
- Garantiza la seguridad de los datos

Diferencia entre Administrador de datos (DA) y Administrador de base de datos (DBA):

S. NO.	ADMINISTRADOR DE DATOS	ADMINISTRADOR DE BASE DE DATOS
01.	El administrador de datos también se conoce como analista de datos.	El administrador de la base de datos también se conoce como coordinador de la base de datos o programador de la base de datos.
02	El administrador de datos convierte los datos en un modelo de datos conveniente.	El administrador de la base de datos ingresa datos en la base de datos.
03.	El administrador de datos analiza la base de datos en busca de datos relevantes.	El administrador de la base de datos optimiza y mantiene la base de datos.
04.	El administrador de datos supervisa el flujo de datos en toda la organización.	El administrador de la base de datos garantiza la seguridad de la base de datos.
05.	El administrador de datos maneja los problemas relacionados con los datos.	El administrador de la base de datos maneja los problemas con la base de datos.
06	La administración de datos requiere un excelente análisis de datos, expresión de ideas y pensamiento estratégico.	El administrador de la base de datos requiere principalmente un proceso de pensamiento lógico, resolución de problemas y ganas de aprender.
07	El administrador de datos es menos un rol técnico y más un rol comercial.	El administrador de la base de datos es un rol amplio ya que tiene múltiples responsabilidades
08	Las tareas principales incluyen la planificación, definición, arquitectura y gestión de datos, etc.	Las tareas principales incluyen el diseño de la base de datos, la construcción, la seguridad, la copia de seguridad y la recuperación, el ajuste del rendimiento, etc.
09	Establece políticas y estándares, coordina y gestiona el diseño de bases de datos.	Hace cumplir las políticas y los procedimientos, elige y mantiene la tecnología.
10	Generalmente posee los datos.	Donde como posee la base de datos.
11	Realiza la función de alto nivel.	Realiza la función técnica.