## Datos Fecha / Hora

Sitio: Agencia de Habilidades para el Futuro

Curso: Administración de Base de Datos 1° D

Libro: Datos Fecha / Hora

Imprimido por: RODRIGO PINTO

Día: miércoles, 27 de noviembre de 2024, 09:24

## Tabla de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Consideraciones generales: date y time

## Introducción



Aprender a manipular el tipo de dato date o time permite por ejemplo en la codificación de un

procedimiento agregar días a la fecha actual si la temática inserta un nuevo presupuesto con una vigencia de 5 días; o armar una agenda de turnos sabiendo que entre turno y turno hay 20 minutos.

Estos ejemplos te pueden parecer sencillos, pero hay que pensar que el que ingresa los datos no hace el cálcu lo de días ni de horas, estas deben registrase en la base de manera automática.



En el archivo Fecha\_Hora\_Mysql.sql se encuentra la sintaxis para manipular estos datos.

Al archivo lo podés descargar de la carpeta "Bibliografía y material de consulta"

## Date y time



El tipo de dato date se almacena bajo en formato año, mes, días; usando 4 dígitos para el año, siendo

AAAA/MM/DD. El tipo de dato <u>time</u> se almacena bajo el formato hora, minutos, segundos, siendo HH:MM:SS. Se manipulan siempre entre comillas.

Las fechas con años de dos dígitos son ambiguas, ya que no se sabe el siglo. MySQL interpreta los años de dos dígitos usando las siguientes reglas:

- Los años del rango 70-99 se convierten en 1970-1999.
- Los años del rango 00-69 se convierten en 2000-2069.

MySQL convierte automáticamente una fecha u hora a un número si el valor se usa en un contexto numérico y viceversa.

Cuando MySQL encuentra un valor para fecha o hora que está fuera de rango o es ilegal para el tipo lo convierte al valor "cero" para ese tipo.

- DATETIME '0000-00-00 00:00:00'
- DATE '0000-00-00'
- TIMESTAMP 0000000000000

- TIME '00:00:00'
- YEAR 0000

Los tipos DATETIME, DATE, y TIMESTAMP están relacionados.

- El tipo DATETIME se usa cuando necesita valores que contienen información de fecha y hora.
- El tipo DATE se usa cuando necesita sólo un valor de fecha, sin una parte de hora.
- El tipo TIMESTAMP tiene varias propiedades, en función de la versión de MySQL y el modo SQL que esté ejecutando el servidor.