

Bootcamp Java Developer

Fase 1 - Java Analyst Módulo 4



Funciones integradas de texto



Funciones integradas

MySQL ofrece diferentes funciones disponibles. Estas funciones tienen como finalidad simplificar la presentación y la obtención de los resultados de las consultas.

Recuerda que **no debe haber espacios entre el nombre de una función y los paréntesis de apertura**, dado que *MySQL* puede confundir la llamada a una función, con una referencia a una tabla o campo, que tenga el mismo nombre de dicha función.

En las diapositivas que siguen, veremos distintas **funciones de texto** disponibles.





Funciones integradas de texto

Función CONCAT()

Esta función permite **concatenar (unificar) cadenas de caracteres** (valores de campo o valores constantes de texto) **en una sola columna**. Ejemplo:

```
SELECT CONCAT('Sr./a. ', NOMBRE, ' ', APELLIDO) as 'Nombre completo' FROM clientes;
```

El ejemplo concatena (unifica) en una única columna con el nombre *Nombre completo* el texto *Sr./a.* junto con los valores que figuran en los campos *NOMBRE* y *APELLIDO* de la tabla *clientes*, dejando un espacio entre los mismos.



Función CONCAT_WS()

Esta función permite concatenar (unificar) cadenas de caracteres en una sola columna. A diferencia de la función *CONCAT*, en el primer argumento de esta función se debe especificar el carácter a utilizar para separar las cadenas a concatenar (WS: WITH SEPARATOR).

El ejemplo siguiente concatena (unifica) en una única columna con el nombre *Datos completos* los valores que figuran en los campos *nombre*, *apellido*, *cuit* y *direccion* de la tabla *clientes*, separando dichos valores **con una coma**:

SELECT CONCAT_WS(',', nombre, apellido, cuit, direccion) as 'Datos Completos' FROM clientes;



Función UPPER()

Esta función **convierte a mayúsculas** el valor de un campo.

Ejemplo:

SELECT UPPER(nombre) Nombres FROM clientes;

El ejemplo anterior, convierte a mayúsculas los valores contenidos en el campo *nombre* de la tabla *clientes*. Además, le asigna el **alias** *Nombres* a la columna sin utilizar la palabra reservada *as*, ya que el uso de ésta es totalmente opcional.



Función LOWER()

Esta función convierte a minúsculas el valor de un campo.

Ejemplo:

SELECT LOWER(apellido) FROM clientes;

El ejemplo anterior, convierte a minúsculas los valores contenidos en el campo *apellido* de la tabla *clientes*. Al no haber asignado un *alias* a la columna resultante, ésta adoptará como nombre la función o fórmula utilizada.





Función *LEFT()*

Esta función permite obtener los primeros caracteres de una cadena.

Ejemplo:

SELECT CONCAT(LEFT(nombre, 1), '.') As Inicial_nombre FROM clientes;

El ejemplo anterior, devuelve la primera letra del campo *nombre* de la tabla *clientes*. Se utiliza, además, la **función CONCAT** para concatenar a la inicial **un punto (.)**.

El **segundo argumento de la función** *LEFT* debe ser un **número entero** que especifica la c**antidad de caracteres a extraer**. En el ejemplo, el resultado de esta consulta se muestra en una columna con el nombre *Inicial_nombre*.



Función RIGHT()

Esta función permite obtener los últimos caracteres de una cadena.

Ejemplo:

SELECT RIGHT(cuit, 1) as 'Dígito verificador' FROM clientes;

El ejemplo anterior, devuelve el último caracter del campo *cuit* de la tabla *clientes*. En este caso, la **función** *RIGHT* se utiliza para obtener el dígito verificador del CUIT.

El segundo argumento de la función *RIGHT* debe ser un **número entero** que indica la **cantidad de caracteres a obtener**.



Función SUBSTRING()

Esta función permite **extraer, a partir de una determinada posición, una determinada cantidad de caracteres**.

El ejemplo debajo, utiliza la función **SUBSTRING** para extraer del campo **cuit** de la tabla **clientes** la **cadena de caracteres** que identifica al número de documento (**DNI**):

SELECT SUBSTRING(cuit, 4, 8) as 'DNI' FROM clientes;



Como se puede observar, esta función **requiere de tres argumentos:**

- El primer argumento representa al campo o la cadena de caracteres de la que se quiere obtener la información.
- 2. El segundo, un **número entero** que indica **desde qué posición** de la cadena se extraerá el contenido.
- 3. Y el último, especifica la **cantidad de caracteres a extraer** y, al igual que con el segundo argumento, debe ser un **número entero**.





Función CHAR_LENGTH()

Esta función permite **contabilizar la cantidad de caracteres que contiene una cadena**, e incluye los espacios en blanco. Ejemplo:

SELECT direccion, CHAR_LENGTH(direccion) as 'Cantidad de caracteres' FROM clientes;

El ejemplo anterior, utiliza la función *CHAR_LENGTH* para contabilizar la cantidad de caracteres contenidos en los valores del campo *direccion* de la tabla *clientes* y muestra el resultado en una nueva columna llamada *Cantidad de caracteres*.



Función LOCATE()

Esta función devuelve la primera posición en la que aparece una cadena.

Ejemplo:

SELECT direccion, LOCATE('ara', direccion) 'Posición' from clientes;

El ejemplo anterior, utiliza la función *LOCATE* para devolver la primera posición en la que aparece la cadena *ara* dentro del campo *direccion* de la tabla *clientes*. Y define el resultado en una columna, con el nombre *Posición*.



Función LTRIM()

Esta función **permite quitar los espacios en blanco** iniciales de una cadena.

Ejemplo:

SELECT LTRIM(direccion) Direccion_Correcta from clientes;

El ejemplo anterior utiliza la función *LTRIM* para quitar los espacios en blanco iniciales del campo *direccion* de la tabla *clientes*. Y muestra el resultado en una columna con el nombre *Direccion_Correcta*.





Función RTRIM()

Esta función permite quitar los espacios en blanco finales de una cadena.

Ejemplo:

SELECT RTRIM(direccion) Direccion_Correcta from clientes;

El ejemplo anterior utiliza la función *RTRIM* para quitar los espacios en blanco finales del campo *direccion* de la tabla *clientes*. Y muestra el resultado en una columna con el nombre *Direccion_Correcta*.



Función TRIM()

Esta función permite quitar los espacios en blanco, tanto iniciales como finales, de una cadena.

Ejemplo:

SELECT TRIM(direccion) Direccion_Correcta from clientes;

El ejemplo anterior utiliza la función *TRIM* para quitar los espacios en blanco, tanto iniciales como finales, del campo *direccion* de la tabla *clientes*. Y muestra el resultado en una columna con el nombre *Direccion_Correcta*.





Función REPLACE()

Esta función permite **buscar y reemplazar una cadena de caracteres por otra.**

Ejemplo:

SELECT REPLACE(direccion, 'Av.', 'Avenida') Direccion from clientes;

El ejemplo anterior utiliza la función *REPLACE* para buscar la cadena *Av.* y reemplazarla por *Avenida* dentro del campo *Direccion* de la tabla *clientes*.





¡Sigamos trabajando!