# **Funciones MySQL**



#### Concat

Usamos **CONCAT** para **concatenar** dos o más expresiones:

```
SQL
      SELECT CONCAT('Hola ', 'a ', 'todos.');
      > 'Hola a todos.'
SQL
      SELECT CONCAT('La respuesta es: ', 24, '.');
      > 'La respuesta es 24.'
      SELECT CONCAT('Nombre: ', first_name, ' ', last_name)
SQL
      FROM actors;
      > 'Nombre: Fmilia Clarke'
```

#### Coalesce

Usamos **COALESCE** para obtener la **primera expresión** que **no sea NULL**:

```
SQL SELECT COALESCE(NULL, 1, 20, 'Digital House');
> 1

SQL SELECT COALESCE(NULL, NULL, 'Digital House');
> 'Digital House'
```

### Coalesce

Los tres clientes de la siguiente tabla poseen uno o más datos nulos:

CLIENTES					
id	nombre	celular	casa	trabajo	
1	Juan	124	345	980	
2	Rocío		187	243	
3	Matías			428	

#### Coalesce

Usando **COALESCE** podremos obtener el **primer dato no nulo** de cada registro, aclarando las columnas a tener en cuenta.

SQL

SELECT id, nombre, COALESCE(celular, casa, trabajo) AS telefono FROM clientes;

CLIENTES				
id	nombre	telefono		
1	Juan	124		
2	Rocío	187		
3	Matías	428		

#### **Datediff**

Usamos **DATEDIFF** para devolver la **diferencia** entre dos fechas, tomando como granularidad el intervalo especificado.

```
SQL SELECT DATEDIFF(hour, '2017/08/25 07:00', '2017/08/25 12:45');
> 5
```

Devuelve 5 porque es la cantidad de horas de diferencia entre las 7 y las 12:45. Esta información da un resultado aproximado.

```
SQL SELECT DATEDIFF(minute, '2017/08/25 07:00', '2017/08/25 12:45');
> 345
```

Devuelve 345 porque es la cantidad de minutos que van desde las 7 hasta las 12:45 (300min + 45min).

#### **Extract**

Usamos **EXTRACT** para **extraer** partes de una fecha:

```
SQL
       SELECT EXTRACT(SECOND FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 21
SQL
       SELECT EXTRACT(MINUTE FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 44
SQL
       SELECT EXTRACT(HOUR FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 8
SQL
      SELECT EXTRACT(DAY FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 13
```

#### **Extract**

```
SQL
       SELECT EXTRACT(WEEK FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 6
SQL
       SELECT EXTRACT(MONTH FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 2
SQL
       SELECT EXTRACT(QUARTER FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 1
SQL
       SELECT EXTRACT(YEAR FROM '2014-02-13 08:44:21');
       > 2014
```

## Replace

Usamos **REPLACE** para reemplazar una secuencia de caracteres por otra en un string.

```
SQL SELECT REPLACE('abc abc', 'a', 'B');
    > Bbc Bbc

SQL SELECT REPLACE('abc abc', 'A', 'B');
    > abc abc
    -- no se encuentran coincidencias para reemplazar

SQL SELECT REPLACE('123 123', '2', '5');
    > 153 153
```

#### Date format

Usamos **DATE\_FORMAT** para que dada una fecha determinada se pueda formatear la misma según deseemos.

Descubre todas las <u>posibilidades de formato</u> que posee esta función.

#### Case

Usamos **CASE** para **evaluar condiciones** y devolver la primera que se cumpla. En este ejemplo, la tabla resultante tendrá 4 columnas: *id*, *title*, *rating* y *rating\_categories*. Esta última mostrará 'Mala', 'Regular', etc., según el **rating** de la película.

```
SELECT id, title, rating

CASE

WHEN rating < 4 THEN 'Mala'

WHEN rating < 6 THEN 'Regular'

WHEN rating < 8 THEN 'Buena'

WHEN rating < 9.5 THEN 'Muy buena'

ELSE 'Excelente'

END AS rating_categories

FROM movies

ORDER BY rating
```

DigitalHouse>

# DigitalHouse>