## **Postgres** Guia de atajos

# {dev/talles}



### <u>Tipos de datos generales</u>

<u>Tipos de datos generales</u>			
Tipo	Alias	Descripción	
bigint	int8	Entero de ocho bytes con signo	
bit [ (n) ]		Cadena de bits de longitud fija	
bit varying [(n)]	varbit [ (n) ]	Cadena de bits de longitud variable	
boolean	bool	Booleano lógico (verdadero/falso)	
character varying [(n)]	varchar[(n)]	Cadena de caracteres de longitud variable	
date		Fecha del calendario (año, mes, día)	
integer	int, int4	Entero de cuatro bytes con signo	
json		Datos JSON textuales	
money		Cantidad de moneda	
numeric [( <b>p</b> , s)]	decimal[(p,s)]	Numérico exacto de precisión seleccionable	
smallint	int2	Entero de dos bytes con signo	
smallserial	serial2	Entero de dos bytes autoincrementable	
serial	serial4	Entero de cuatro bytes autoincrementable	
text		Cadena de caracteres de longitud variable	
time [ (p) ] [ without time zone ]		Hora del día (sin zona horaria)	
time [ (p) ] with time zone	timetz	Hora del día, incluida la zona horaria	
timestamp [ (p) ] [ without time zone ]		Fecha y hora (sin zona horaria)	
timestamp [ ( <b>p</b> ) ] with time zone	timestamptz	Fecha y hora, incluida la zona horaria	
uuid		Identificador único universal	
xml		Datos XML	

### Operadores de Strings y funciones

Operador Función	Descripción
II	Concatena dos o más strings
CONCAT()	Une dos o más strings
LOWER()	Resultado en minúscula
UPPER()	Resultado en mayúscula
LENGTH()	Número de caracteres del string
POSITION ('term' in field)	Buscar 'term' en el campo y retorna el ind
TRIM( text )	Remueve los espacios iniciales y finales del string (ltrim, rtrim)

### Operadores matemáticos y funciones

Operador Función	Descripción
+	Sumar
-	Restar
*	Multiplicar
/	Dividir (divisiones entre enteros cortan el resultado)
%	Resultado de la división
ROUND(v, p)	Redondea el valor y precisión decimal

### Operadores de Comparación

Operador Función	Descripción
=	¿Son los valores iguales?
>	¿Es el valor de la izquierda es más grande que el de la derecha?
<	¿Es el valor de la izquierda más grande que el de la derecha?
>=	¿Es el valor de la derecha mayor o igual al de la derecha?
<=	¿Es el valor de la izquierda mayor o igual al de la derecha?
IN	¿El valor se encuentra en la lista?
NOT IN	El valor no se encuentra en la lista

## **Postgres**

## Guia de atajos

## {dev/talles}



<>	¿Los valores no son iguales?
!=	¿Los valores no son iguales?
BETWEEN	El valor se encuentra entre estos dos valores.
NOT BETWEEN	El valor no se encuentra entre estos dos valores.
IS NULL	Realiza la verificación si el resultado o campo es nulo
LIKE	El término de búsqueda contiene un patrón especifico
NOT LIKE	El término de búsqueda NO contiene un patrón especifico

### Operadores lógicos

Operador	Descripción
AND	Ambas condiciones se deben de cumplir
OR	Una de las condiciones se tiene que cumplir
NOT	Depende de donde se use, pero en general es una negación.

### Tabla lógica

а	b	a AND b	a OR b
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE
TRUE	NULL	NULL	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	NULL	FALSE	NULL
NULL	NULL	NULL	NULL

### Tabla lógica de NOT

a	NOT a
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
NULL	NULL

### Primary Keys automáticas

Tipo	Descripción
SERIAI	Serie valores numéricos correlativos

```
SEQUENCE Secuencia personalizada única

gen_random_uuid() UUID en formato V4
```

### Ejemplo de SERIAL primary key

```
CREATE TABLE books (
id SERIAL PRIMARY KEY,
title VARCHAR(100) NOT NULL,
primary_author VARCHAR(100) NULL
);
```

### Ejemplo de secuencia

```
CREATE SEQUENCE books_sequence
  start 2
  increment 2;

INSERT INTO books
  (id, title)
VALUES
  ( nextval('books_sequence'), 'TheHobbit' );
```

### En definición de tabla

```
CREATE TABLE Students (
   id bigint DEFAULT nextval('integer_id_seq')
PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(200) not NULL
);

CREATE TABLE Students (
   id uuid DEFAULT gen_random_uuid() PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(200) not NULL
);

CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS "uuid-ossp";
DROP EXTENSION "uuid-ossp";
```

## Ejemplos de cláusulas

### Between

```
SELECT * FROM "users"
WHERE "id" BETWEEN 2 AND 4;
```

#### Case

```
SELECT "name", "salary",

CASE

WHEN "salary" > 6000 THEN 'Salario mayor a 6000$'

WHEN "salary" > 4000 THEN 'Salario mayor a 4000$'

WHEN "salary" >= 2000 THEN 'Salario mayor a 2000$'

ELSE 'Salario menor a 2000$'

END AS "Salary information"

FROM "users";
```

#### Comentarios

```
-- Single-line comment

/*
    Multi-line
    comment
*/
```

## **Postgres**

## Guia de atajos

## {dev/talles}



### Comandos comunes

#### Crear base de datos

```
CREATE DATABASE "database_name";
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS "productsDB";
```

#### Crear tabla

```
CREATE TABLE "users" (
   id SERIAL,
   name VARCHAR(100) NOT NULL,
   role VARCHAR(15) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id)
);
```

### Crear vista y destruir vista

```
CREATE OR REPLACE VIEW "v_spain_users" AS
   SELECT "name", "email" FROM "users"
   WHERE "country" = 'Spain';

DROP VIEW "v_spawn_users";
```

### Eliminar registros

```
DELETE FROM "table_name"
WHERE "column_name" = some_value;
```

### Inserciones

```
INSERT INTO "table_name"
    ("column1", "column2", "column3", ...)
VALUES
    ("value1", "value2", "value3", ...);

-- Múltiples

INSERT INTO "table_name"
    ("column1", "column2", "column3", ...)
VALUES
    ("value1", "value2", "value3", ...),
    ("value1", "value2", "value3", ...),
    ("value1", "value2", "value3", ...),
    ...;
```

### Actualizar registros

```
UPDATE "users"
SET
   "name" = 'Christopher',
   "role" = 'admin'
WHERE "id" = 2;
```

### Group by y Count

```
SELECT COUNT(name) AS user_count, "country"
FROM "users2"
GROUP BY "country"
ORDER BY user_count DESC;
```

#### Like Statements

```
-- Nombre inicie con J mayúscula
WHERE "name" LIKE 'J%';

-- Nombre inicie con Jo
WHERE "name" LIKE 'Jo%';

-- Nombre termine con hn
WHERE "name" LIKE '%hn';

-- Nombre tenga 3 letras y las últimas 2

-- tienen que ser "om"
WHERE "name" LIKE '_om'; // Tom

-- Puede iniciar con cualquier letra
-- seguido de "om" y cualquier cosa
después
WHERE "name" LIKE '_om%'; // Tomas
```

### Limit y Offset

```
SELECT * FROM "users"
LIMIT 5
OFFSET 10;
```

### Order by

```
SELECT "column1", "column2", ...
FROM "table_name"
ORDER BY "column1", ... ASC|DESC;
```

#### Select Distinct

```
SELECT DISTINCT "country"
FROM "users";
```

### Contar registros en tabla y Having

```
select count(*) from photos

select count(*), "column"
from "table"
GROUP by "column"
HAVING count(*) > 3
```

## **Postgres** Guia de atajos

# {dev/talles}



## <u>Funciones de agregación</u>

Function	Description
array_agg( <b>expression</b> )	Valores de entrada, incluidos los nulos, concatenados en una matriz
avg( <b>expression</b> )	El promedio (media aritmética) de todos los valores de entrada no nulos
count(*)	Número de filas de entrada
count(expression)	Número de filas de entrada para las que el valor de expresión no es nulo
<pre>json_agg(expression)</pre>	Agrega valores, incluidos valores nulos, como una matriz JSON
max(expression)	Valor máximo de expresión en todos los valores de entrada no nulos
min(expression)	Valor mínimo de expresión en todos los valores de entrada no nulos
string_agg( expression, delimiter)	Valores de entrada no nulos concatenados en una cadena, separados por delimitador
sum(expression)	Suma de expresión en todos los valores de entrada no nulos

### <u>Funciones condicionales</u>

Function	Description
coalesce(ANY REPEATED)	Devuelve el primero de sus argumentos que no es nulo
greatest(ANY REPEATED)	Devuelve el valor más grande de una lista de cualquier número de expresiones
least(ANY REPEATED)	Devuelve el valor más pequeño de una lista de cualquier número de expresiones.
nullif(value1 ANY, value2 ANY)	Devuelve un valor nulo si valor1 es igual a valor2; de lo contrario, devuelve valor1.

## JOINS - Uniones de tablas

Visualisation	SQL Query
INNER JOIN  A B	SELECT * FROM table_a A JOIN table_b B ON A.key = B.key
A B	SELECT * FROM table_a A LEFT JOIN table_b B ON A.key = B.key
RIGHT OUTER JOIN	SELECT * FROM table_a A RIGHT JOIN table_b B ON A.key = B.key
FULL OUTER JOIN	SELECT * FROM table_a A FULL OUTER JOIN table_b B ON A.key = B.key
LEFT OUTER JOIN con exclusión	SELECT * FROM table_a A LEFT JOIN table_b B ON A.key = B.key WHERE B.key IS NULL
RIGHT OUTER JOIN con exclusión	SELECT * FROM table_a A RIGHT JOIN table_b B ON A.key = B.key WHERE A.key IS NULL
FULL OUTER JOIN con exclusión	SELECT * FROM table_a A FULL OUTER JOIN table_b B ON A.key = B.key WHERE B.key IS NULL OR A.key IS NULL