```
INTERFACES Y FUNCIONES Y
```

SQL Server admite la ISNULL función que reemplaza NULL con un valor de reemplazo especificado:

```
1 ISNULL(expression, replacement)
```

Si expression es NULL, la ISNULL función devuelve el replacement. De lo contrario, devuelve el resultado del expression.

PostgreSQL no tiene la ISNULL función. Sin embargo, puede utilizar la COALESCE función que proporciona una funcionalidad similar. Tenga en cuenta que la COALESCE función devuelve el primer argumento no nulo, por lo que la siguiente sintaxis tiene el mismo efecto que la ISNULL función anterior:

```
1 COALESCE(expression, replacement)
```

Para el COALESCE ejemplo, echa un vistazo a la COALESCE función tutorial.

Además de la COALESCE función, puede utilizar la CASE expresión:

```
1 SELECT
2 CASE WHEN expression IS NULL
3 THEN replacement
4 ELSE expression
5 END AS column_alias;
```

Échale un vistazo al CASE tutorial de expresiones para obtener más información.

```
¿Fue útil este tutorial?
```





INTERFACES Y FUNCIONES Y

INICIO RÁPIDO DE POSTGRESQL

¿Qué es PostgreSQL?

Instalar PostgreSQL

Conectarse a la base de datos

Descargar PostgreSQL Sample Database

Cargar base de datos de muestra

Explorar objetos de servidor y base de

datos

FUNDAMENTOS DE POSTGRESQL

SELECCIONAR

ORDEN POR

SELECCIONAR DISTINTO

DÓNDE

LÍMITE

HA PODIDO RECUPERAR

ΕN

ENTRE

ME GUSTA

ES NULO

ALIAS

Se une

UNIR INTERNAMENTE

UNIRSE IZQUIERDO

Auto-unirse

1

INTERFACES Y FUNCIONES Y

INTERSECARSE

EXCEPTO

Conjuntos de agrupación

CUBO

ENROLLAR

Subconsulta

ALGUNA

TODOS

EXISTE

INSERTAR

ACTUALIZAR

ACTUALIZACIÓN Únete

Upsert

BORRAR

GESTIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LA MESA

Tipos de datos PostgreSQL

CREAR MESA

SELECCIONAR EN

CREAR TABLA COMO

Columna de incremento automático con

SERIE

Columna de identidad

ALTERAR MESA

INTERFACES Y FUNCIONES Y

Restricción ÚNICA

VISTAS POSTGRESQL

Gestionando Vistas PostgreSQL

Creando vistas actualizables

Vistas materializadas de PostgreSQL

Las vistas de OPCIÓN CON CHECK

Vista Recursiva PostgreSQL

POSTGRESQL TRIGGERS

Introducción a Trigger

Creando un gatillo

Gestionando Desencadenadores PostgreSQL

SOBRE POSTGRESQL TUTORIAL

PostgreSQLTutorial.com is a website dedicated to developers and database administrators who are working on PostgreSQL database management system.

We constantly publish useful PostgreSQL tutorials to keep you up-to-date with the latest PostgreSQL features and technologies. All PostgreSQL tutorials are simple, easy-to-follow and practical.

RECENT POSTGRESQL TUTORIALS

PostgreSQL STRING_AGG Function

PostgreSQL ARRAY_AGG Function

PostgreSQL CREATE PROCEDURE

PostgreSQL Transaction

PostgreSQL ISNULL

PostgreSQL CTE

1

ÍNDICES CASA PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS PUNTOS DE VISTA **GATILLOS** INTERFACES Y FUNCIONES Y PostgreSQL Cheat Sheet PostgreSQL Administration PostgreSQL PHP PostgreSQL Python PostgreSQL JDBC PostgreSQL Resources SITE INFO Home About Us Contact Us

Copyright © 2019 by PostgreSQL Tutorial del sitio web. Todos los derechos reservados.

Privacy Policy