ш3schools.com

Inicia sesión





HTML

CSS

MORE ▼

EXERCISES ▼



Q

Restricción SQL DEFAULT

Anterior

A continuación?

Restricción SQL DEFAULT

La restricción DEFAULT se utiliza para proporcionar un valor predeterminado para una columna.

El valor predeterminado se agregará a todos los registros nuevos SI no se especifica ningún otro valor.

SQL DEFAULT en CREATE TABLE

El siguiente SQL establece un valor DEFAULT para la columna "City" cuando se crea la tabla "Persons":

Mi SQL / SQL Server / Oracle / MS Access:

```
CREATE TABLE Persons (
    ID int NOT NULL,
    LastName varchar(255) NOT NULL,
    FirstName varchar(255),
    Age int,
    City varchar(255) DEFAULT 'Sandnes'
);
```

La restricción DEFAULT también se puede utilizar para insertar valores del sistema, utilizando funciones como GETDATE():

```
CREATE TABLE Orders (

ID int NOT NULL,

OrderNumber int NOT NULL,

OrderDate date DEFAULT GETDATE()
);
```

SQL DEFAULT EN ALTER TABLE

Para crear una restricción DEFAULT en la columna "Ciudad" cuando la tabla ya está creada, utilice el siguiente SQL:

Mysql:

```
ALTER TABLE Persons
ALTER City SET DEFAULT 'Sandnes';
```

SQL Server:

```
ALTER TABLE Persons

ADD CONSTRAINT df_City

DEFAULT 'Sandnes' FOR City;
```

Acceso a MS:

```
ALTER TABLE Persons

ALTER COLUMN City SET DEFAULT 'Sandnes';
```

Oracle:

```
ALTER TABLE Persons
MODIFY City DEFAULT 'Sandnes';
```

DROP a DEFAULT Constraint

To drop a DEFAULT constraint, use the following SQL:

MySQL:

```
ALTER TABLE Persons
ALTER City DROP DEFAULT;
```

SQL Server / Oracle / MS Access:

```
ALTER TABLE Persons
ALTER COLUMN City DROP DEFAULT;
```

Previous

Next >

Anuncio

SELECTOR DE COLOR



COMO NOSOTROS







iObtenga su certificación hoy mismo!



Comience ahora

Cómo

Tabs dropdowns

Acordeones Side
Navigation Top Navigation
Top Navigation
Cajas Modales
Barras Progreso
Formulario
de
inicio de
sesión HTML Incluye
Google Maps
Range Sliders
Tooltips
Slideshow
Filter List
Sort List

Certificados

Html
Css
Javascript
Python
Sql
PHP
And more

ADVERTISEMENT

ADVERTISEMENT

ADVERTISEMENT

REPORT ERROR

FORUM

ABOUT

SHOP

Top Tutorials

HTML Tutorial
CSS Tutorial
JavaScript Tutorial
How To Tutorial
SQL Tutorial
Python Tutorial
W3.CSS Tutorial
Bootstrap Tutorial
PHP Tutorial
Java Tutorial
C++ Tutorial
jQuery Tutorial

Top References

HTML Reference
CSS Reference
JavaScript Reference
SQL Reference
Python Reference
W3.CSS Reference
Bootstrap Reference
PHP Reference
HTML Colors
Java Reference
Angular Reference
jQuery Reference

Top Examples

HTML Examples
CSS Examples
JavaScript Examples
How To Examples
SQL Examples
Python Examples
W3.CSS Examples
Bootstrap Examples
PHP Examples
Java Examples
XML Examples
jQuery Examples

Web Certificates

HTML Certificate
CSS Certificate
JavaScript Certificate
SQL Certificate
Python Certificate
PHP Certificate
Bootstrap Certificate
XML Certificate
jQuery Certificate

Get Certified »

W3Schools is optimized for learning and training. Examples might be simplified to improve reading and learning. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using W3Schools, you agree to have read and accepted our terms of use, cookie and privacy policy.

Copyright 1999-2021 by Refsnes Data. All Rights Reserved. W3Schools is Powered by W3.CSS.

