

Traductor

De:

Inglés ▼

A:

Español ▼

Ver:

Traducción

Original

CASA

JQUERY

PL / SQL

ESTRUCTURA DE DATOS

```
`address` varchar (250) NOT NULL,
LLAVE PRIMARIA (`id`)
) MOTOR = InnoDB AUTO_INCREMENT = 1 CHARSET POR DEFECTO = latin1;
```

Aquí, en la tabla anterior, hemos declarado cinco columnas para almacenar información sobre los usuarios:

Paso 2. Ahora veremos cómo crear un procedimiento almacenado en la base de datos MySQL. Aquí procedimiento almacenado llamado *insertuser* con los parámetros necesarios para almacenar en la tabla anterior. Solo el ID de columna no se toma como parámetro de entrada porque es la clave principal y es columna se genera automáticamente.

```
DELIMITER $$

CREAR
PROCEDIMIENTO `roytuts`.`insertuser` (IN nombre completo VARCHAR (255), I
EMPEZAR
INSERTE EN EL USUARIO (NOMBRE, correo electrónico, teléfono,
END $$

DELIMITER;
```

Ejemplo de uso del procedimiento almacenado anterior.

```
CALL insertuser ('Soumitra Roy', 'contact@roytuts.com', 1234567890, 'roytut
```

Paso 3. Ahora, primero configure Codeigniter 3. con Netbeans 8.2 IDE si aún no lo ha configurado. [Configuración de Codeigniter, Netbeans y XAMPP en Windows](#)

Paso 4. Abra el archivo *application / config / autoload.php* y cargue automáticamente algunas bibliotecas de ayuda para evitar la carga cada vez que quiera usarlo.