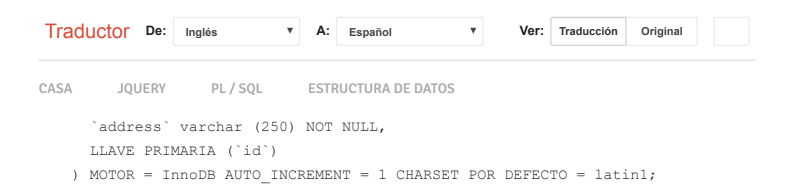
3/10/2018



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.

```
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. Config Codeigniter, Netbeans y XAMPP en Windows

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