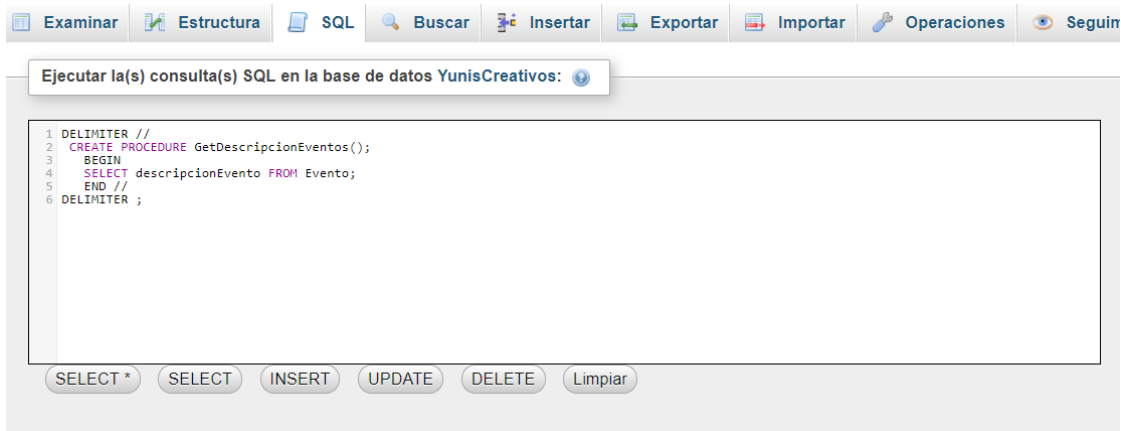


Para probar el uso de procedimientos almacenados, lo realicé con una simple función de mi proyecto.

Primero, busqué en Google cómo crear procedimientos almacenados en MySQL, y lo implementé de la siguiente manera:



Éste procedimiento es sencillo, pues sólo me muestra todos los eventos que están registrado en la base de datos.

Una vez creado el procedimiento, lo probé haciendo la consulta directamente en phpmyadmin, con el query “CALL GetDescripcionEventos()”. Mi resultado fue el esperado:



Ya que probé que la función almacenada funcionó, procedí a sustituir el query que tenía en mi función de php, para llamar la función almacenada:

```
function getEventosDescripcion(){
    $db = connectDB();
    if ($db != NULL) {

        $query = 'CALL GetDescripcionEventos( )';
        //Pa' debugear
        //var_dump($query);
        //die('');
        $results = mysqli_query($db,$query);
        disconnectDB($db);
        if(mysqli_num_rows($results) > 0){
            while ($row = mysqli_fetch_assoc($results)) {
                echo "<option>";
                echo $row["descripcionEvento"];
                echo "</option>";
            }
        }
    }
}
```

Al final, cuando probé la consulta en mi proyecto, el resultado fue favorable:

