

PERSISTENCIA DE DATOS CON Python







www.sena.edu.co

CONECTANDO CON PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

jgalindos@sena.edu.co 2023



SOFTWARE RECOMENDADO



POSTGRES SERVER

SQLITE SERVER

REPOSITORIO GITHUB



AGENDA DE TEMAS



- PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS
- EJECUTANDO PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS
- EJECUTANDO PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS DESDE PYTHON
- CREACIÓN DE USUARIOS DE BASE DE DATOS
- OTORGAR Y REVOCAR PERMISOS A USUARIOS DE BASE DE DATOS
- CREANDO UN LOGIN CON AUTENTICACIÓN DE BASE DE DATOS EN FLASK
- CREANDO DESENCADENADORES (TRIGGER)
- CREANDO LOG DE AUDITORÍA

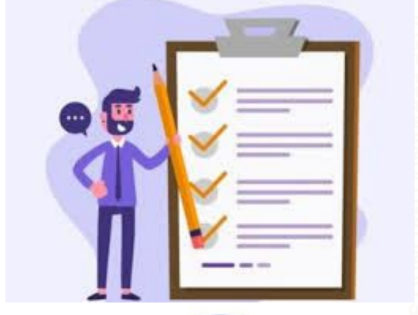




INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR EL TALLER



- EL USUARIO ROOT DEBE TENER CLAVE
- EL USUARIO ROOT SOLO SE USA PARA CREAR OBJETO DE BASE DE DATOS (DML) O PARA OTORGAR Y REVOCAR PERMISOS (DCL)
- NO PERMITIR QUE EL USUARIO ROOT SE AUTENTIQUE EN LA APLICACIÓN FLASK.
- NO SE PERMITE UTILIZAR BASE DE DATOS SQLITE
- NO SE PERMITE QUE EL DESARROLLADOR FRONTEND CONOZCA LA TABLA DE BASE DE DATOS QUE ESTÁ AFECTANDO.
- EL DESARROLLADOR FRONTEND DEBE SOLO EJECUTAR PROCEDIMIENTOS.
- TODOS LOS PROCEDIMIENTOS DEBEN TENER AL MENOS UN PARÁMETRO INOUT Y CONTROLAR ERRORES MEDIANTE EXCEPCIONES.
- TODOS LOS ENLACES "REGRESAR" DEBE IR AL ENDPOINT RAÍZ.
- EL LOG DE APLICACIONES DEBE SER CREADO POR FECHA EN LA CARPETA UTILS.









MANUAL

CREANDO PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS



CREAR LA TABLA CIUDADES







CREANDO PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS



CREAR PROCEDIMIENTO

```
delimiter $$
create or replace procedure GestionarCiudad(
in paccion enum('I','A','L','D'),
in pidciudad int,
in pnom text
begin
   if paccion='I' then
        insert into ciudad(nomciudad) values(pnom);
   end if;
   if paccion='A' then
        update ciudad set nomciudad=pnom where idciudad=pidciudad;
   end if;
   if paccion='L' then
     if pidciudad is not null then
        select * from ciudad where idciudad=pidciudad;
      else
        select * from ciudad;
     end if;
   end if;
```

```
paccion='D' then
      if pidciudad is not null then
         delete from ciudad where
idciudad=pidciudad ;
      else
         delete from ciudad;
      end if;
    end if:
end $$
delimiter;
```

```
call Ejemplo.GestionarCiudad('I',null, 'MEDELLIN');
call Ejemplo.GestionarCiudad('A',1, 'BOGOTA');
call Ejemplo.GestionarCiudad('L',null,null);
call Ejemplo.GestionarCiudad('L',2,null);
call Ejemplo.GestionarCiudad('D',2,null);
```

LLAMAR PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS DESDE PYTHON



CREAMOS EL ARCHIVO app.py

```
from flask import Flask, jsonify,request
import json
from flask_mysqldb import MySQL

app=Flask(__name__)
app.config['MYSQL_HOST'] = 'localhost'
app.config['MYSQL_USER'] = 'root'
app.config['MYSQL_PASSWORD'] = ''
app.config['MYSQL_DB'] = 'ejemplo'
mysql = MySQL(app)
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True,port=8000,host='0.0.0.0')
```

INSERTAMOS UNA CIUDAD

```
@app.route("/c/i/<nom>")
def CrearCiudad(nom):
    cur = mysql.connection.cursor()
    try:
        cur.callproc('GestionarCiudad',['I',None,nom])
        mysql.connection.commit()
        return "200"
    except Exception as e:
        print("Fallo",e)
        return "FALLO"
```

ACTUALIZAMOS UNA CIUDAD

```
@app.route("/c/a/<id>/<nom>")
def EditarCiudad(id,nom):
    cur = mysql.connection.cursor()
    try:
        cur.callproc('GestionarCiudad',['A',id,nom])
        mysql.connection.commit()
        return "200"
    except Exception as e:
        print("Fallo",e)
        return "FALLO"
```

LISTAMOS TODAS LAS CIUDADES

```
@app.route("/c/l/<int:id>")
def ListarCiudad(id):
    cur = mysql.connection.cursor()
    try:
        if id==0 :
             cur.callproc('GestionarCiudad',['L',None,None])
        else:
             cur.callproc('GestionarCiudad',['L',id,None])
        k=list(cur.fetchall())
        return k
    except Exception as e:
        print("Fallo",e)
        return "FALLO"
```

TERETO : le reto!





PRACTICA TRABAJO AUTÓNOMO





Crear una tabla llamada JEFE con los datos de employees relacionándolo entre las dos tablas y construir un procedimiento CRUD para la tabla employees, controlando los errores que puedieran suceder.



MYSQL

PROCEDIMIENTOS

16/10/2024



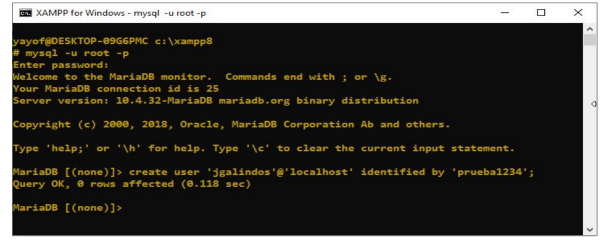
PERMISOS DCL



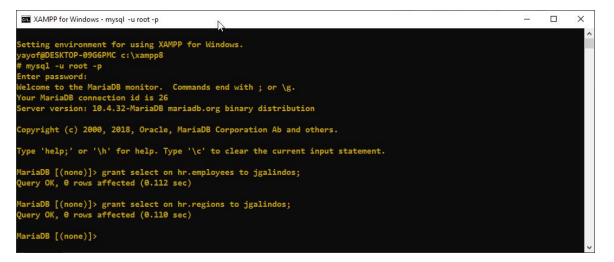
OTORGANDO Y REVOCANDO PERMISOS A USUARIOS MYSQL



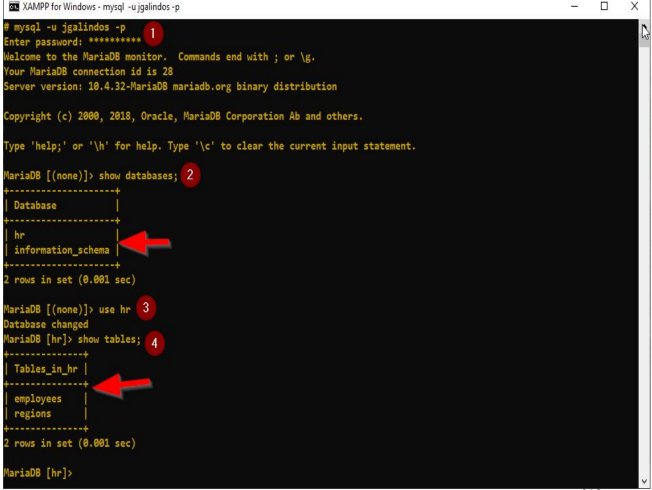
CREAMOS USUARIO jgalindos CON EL USUARIO HR



OTORGAMOS PERMISO DE SELECT EN EMPLOYEES Y REGIONS



INGRESAMOS CON EL USUARIO jgalindos



OTORGANDO Y REVOCANDO PERMISOS A USUARIOS MYSQL



SE QUIERE INSERTAR UNA NUEVA REGIÓN SIN TENER EL PERMISO PARA INSERTAR



OTORGANDO Y REVOCANDO PERMISOS A USUARIOS MYSQL



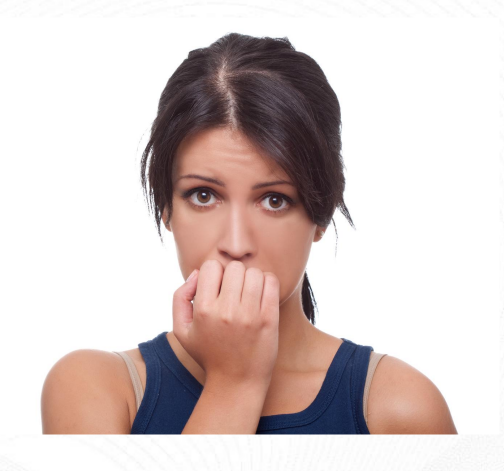
OTORGAMOS EL PERMISO PARA INSERTAR EN LA TABLA REGIONS





SE INTENTA DE NUEVO INSERTAR EN LA TABLA REGIONS

TERETO : le reto!





PRACTICA TRABAJO AUTÓNOMO





Con el usuario jgalindos, se quiere introducir la región llamada "ANTÁRTICA", luego se desea cambiar el registro creado por el nombre "ÁRTICO" y por último borrar este registro creado.
Se debe realizar un video del paso a paso del proceso realizado y subirlo a Youtube.



MYSQL

PROCEDIMIENTOS

16/10/2024

ALINDO SOAKEN

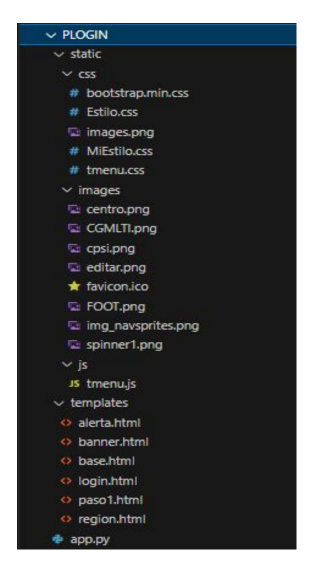


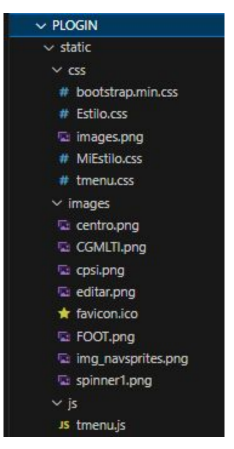


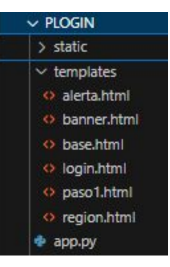
MANUAL

PREPARANDO UN PROYECTO FLASK EN PYTHON











PERSISTENCIA DE DATOS CON Python







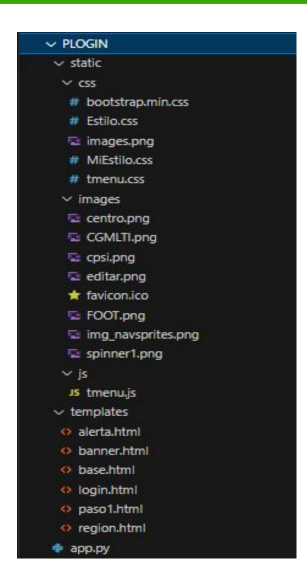
PROCEDIMIENTOS
ALMACENADOS

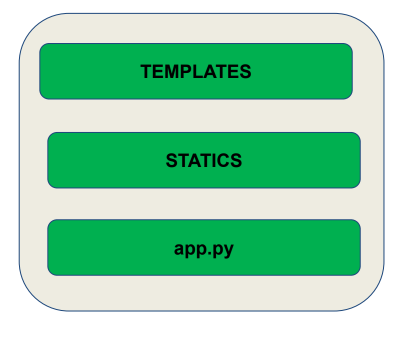
igalindos@sena.edu.co 2023



PREPARANDO UN PROYECTO FLASK EN PYTHON









SENAcomunica

igalindos@sena.edu.co 2023

CREANDO LA PLANTILLA base.html



```
<!doctype html>
{% block head %}<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"
integrity="sha384-EVSTQN3/azprG1Anm3QDgpJLIm9Nao0Yz1ztcQTwFspd3yD65VohhpuuCOmLASjC" crossorigin="anonymous">
<link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">
<link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css">
<link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">
<link href="{{url for('static',filename='css/MiEstilo.css')}}" rel="stylesheet">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<script src="https://kit.fontawesome.com/a076d05399.js" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"</pre>
integrity="sha384-MrcW6ZMFYlzcLA8Nl+NtUVF0sA7MsXsP1UyJoMp4YLEuNSfAP+JcXn/tWtIaxVXM" crossorigin="anonymous"></script>
<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
link
href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:ital,wght@0,100;0,300;0,400;0,500;0,700;0,900;1,100;1,300;1,400;1,500
;1,700;1,900&display=swap" rel="stylesheet">
<script src="dist/sweetalert.min.js"></script>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="dist/sweetalert.css">
<script src="{{url for('static',filename='js/MiJs.js')}}"></script>
{% endblock %}
```

```
</head>
  <body>
    {% include 'banner.html' %}
  </div>
    <div style="overflow:auto" class="sena-p7</pre>
sena-card3-none">
    {% block content %}
    q{% endblock content %}
  </div>
  <br>
   <br>
  </body>
  link
href="{{url for('static',filename='css/bootstr
ap.min.css')}}" rel="stylesheet">
</html>
```

CREANDO LA PLANTILLA alerta.html



```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
               <center>
                   <div class="coard mx-auto border" style="width:</pre>
22rem;border:2;-webkit-box-shadow: 10px 10px 5px 0px rgba(0,0,0,0.75);
                    -moz-box-shadow: 10px 10px 5px 0px rgba(0,0,0,0.75);
                   box-shadow: 10px 10px 5px 0px rgba(0,0,0,0.75);">
                        <div class="card-header w3-black">
                            <h5 class="card-title"><font color="yellow">ALERTA</font></h5>
                          </div>
                        <div class="card-body">
                                <font color=red size=4 class="caret-sombra-red"><b>{{
msgito}}</font></center>
                                    <br><br><br>></pr>
                                </div>
            <br><br><br>
            </div>
            <br><br><br>>
```

CREANDO LA PLANTILLA banner.html



CREANDO LA PLANTILLA paso1.html



```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
<A href="/">REGRESAR</A>
<div style="width:70%;padding: 10,10,10,10;">
<center>
    <a href="/region" class="btn btn-primary" id="bt" style="width: 40%;padding-bottom:</pre>
10px;">Regiones</a><br>
    <a href="/region" class="btn btn-primary" id="bt" style="width: 40%;padding: 10,10,10,10;">Paises</a><br>
</center>
</div>
{% endblock content %}
```

CREANDO LA PLANTILLA region.html



```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}<center><BR>
   <div class="coard mx-auto border" style="width: 50rem;">
NOMBRE REGION</tR>
{% for datos in cadena %}
{{datos[1]}}
{% endfor %}
</div>
<A class="btn btn-primary" href="/paso1">REGRESAR</A>
{% endblock content %}
```

CREANDO LA PLANTILLA login.html



```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
<div class="coard mx-auto border" style="width: 22rem;">
   <div class="card-header w3-black">
      <h5 class="card-title"><font color="yellow">INGRESO</font></h5>
    </div>
   <div class="card-body">
   <form method="post" action="/v">
      <label class="form-label">Usuario:</label>
             <input class="form-control" type="text" id="usua" name="usua">
          <label class="form-label">Clave:</label>
             <input class="form-control" type="password" id="pw" name="pw">
          <center><input class="btn btn-outline-primary col-10" type="submit" value="Ingresar">
   </form>
</div>
</div>
{% endblock content %}
```

CONSTRUYENDO LOS ENDPOINT DE LA APLICACIÓN



CREAMOS EL ARCHIVO app.py

```
from flask import Flask, jsonify,request
import json
from flask_mysqldb import MySQL

app=Flask(__name__)
app.config['MYSQL_HOST'] = 'localhost'
app.config['MYSQL_USER'] = 'prueba'
app.config['MYSQL_PASSWORD'] = 'prueba'
app.config['MYSQL_DB'] = 'ejemplo'
mysql = MySQL(app)
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True,port=8000,host='0.0.0.0')
```

ENDPOINT RAIZ Y PASO1

```
@app.route("/")
def Raiz():
    return render_template("login.html")
@app.route("/paso1")
def Paso1():
    try:
        cur = mysql.connection.cursor()
        return render_template("paso1.html")
    except Exception as e:
        msgito="NO HA VALIDADO CREDENCIALES"
        regreso="/"
        return render_template("alerta.html", msgito=msgito,regreso=regreso)
```

ENDPOINT VALIDACION

```
@app.route("/v",methods=['POST'])
def Raiz1():
   if request.method == 'POST':
       usua = request.form.get('usua')
       pw = request.form.get('pw')
       try:
           app.config['MYSQL HOST'] = 'localhost'
           app.config['MYSQL USER'] = usua
           app.config['MYSQL PASSWORD'] = pw
           app.config['MYSQL DB'] = 'hr'
           cur = mysql.connection.cursor()
           # cur.execute("select count(*) from regions")
           # cadena=cur.fetchall()
           # return render template("region.html", cadena=cadena)
           msgito="BIENVENIDO"
           regreso="/paso1"
           return render_template("alerta.html", msgito=msgito,regreso=regreso)
       except Exception as e:
           msgito="USUARIO O CREDENCIALES NO VALIDOS"
           regreso="/"
           return render_template("alerta.html", msgito=msgito,regreso=regreso)
   return usua
```

CONSTRUYENDO LOS ENDPOINT DE LA APLICACIÓN

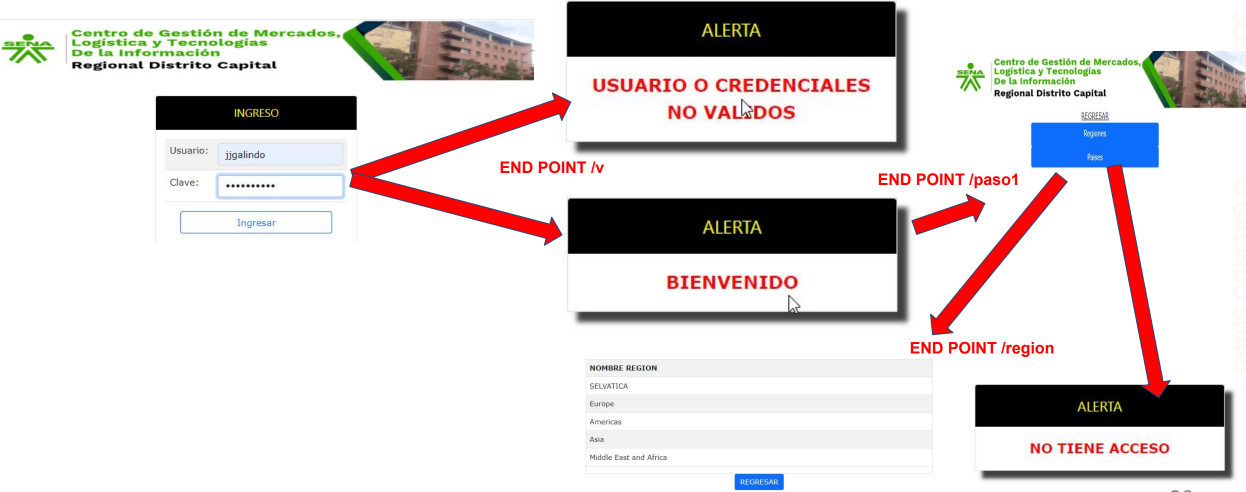


```
@app.route("/region")
def Region():
    try:
        cur = mysql.connection.cursor()
        cur.execute("select * from regions")
        cadena=cur.fetchall()
        return render_template("region.html",cadena=cadena)
    except Exception as e:
        msgito="NO TIENE ACCESO"
        regreso="/paso1"
        return render_template("alerta.html", msgito=msgito, regreso=regreso)
{% endblock content %}
```

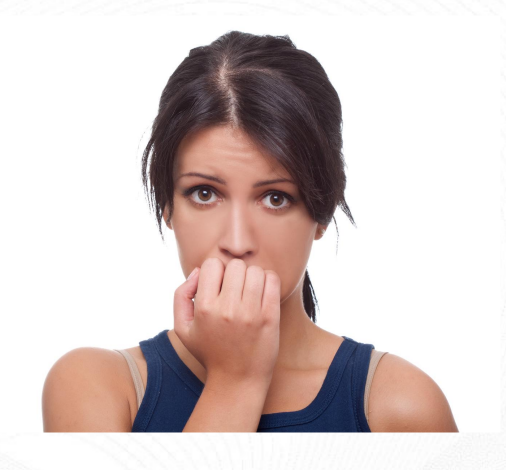
UTILIZANDO LA APLICACIÓN



END POINT /



TERETO : le reto!





PRACTICA TRABAJO AUTÓNOMO





Construya un template llamado empleados que maneje los datos de la tabla "employees", mediante procedimientos CRUD, que pueda seleccionar e insertar el usuario cramirez y seleccionar, actualizar y borrar al usuario mcardenas



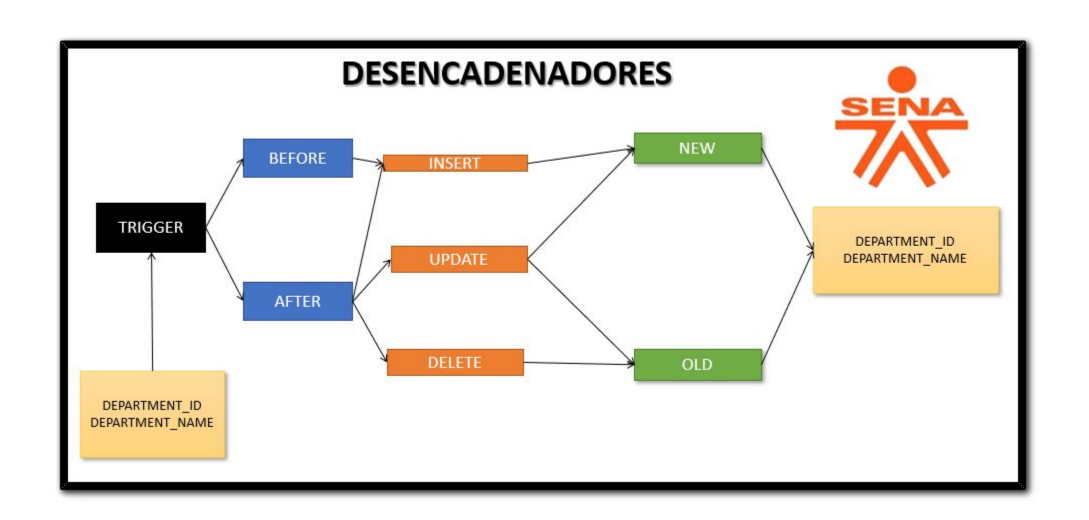




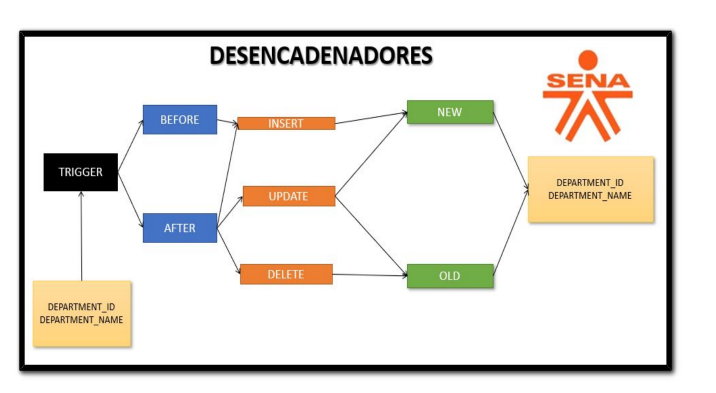
MANUAL







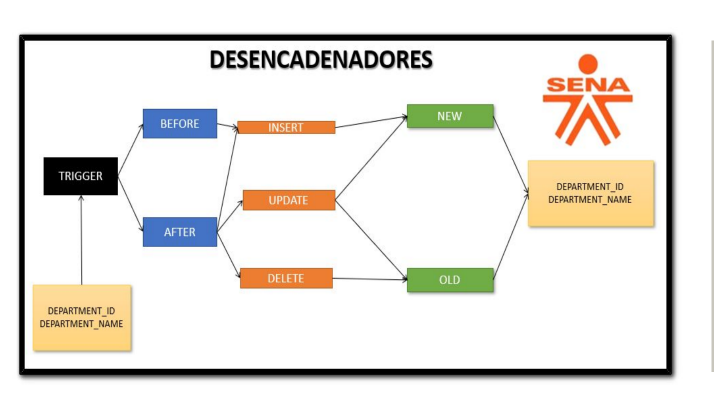




Los desencadenadores son sentencias que utilizan para la gestión de la información en una base de datos.

La incorporación de los TRIGGER se comenzó a utilizar desde la versión Mysql 5.0.2, son objetos con nombre asociado a una tabla y es activada cuando se realiza un evento INSERT, UPDATE o DELETE.





CREATE TRIGGER Nombre Momento

Evento ON nomre_tabla

FOR EACH ROW

BEGIN

... Cuerpo o llamada

END;



<u>Momento</u>: **BEFORE** antes de grabar el registro en la tabla, **AFTER** después de grabar el registro en la tabla.

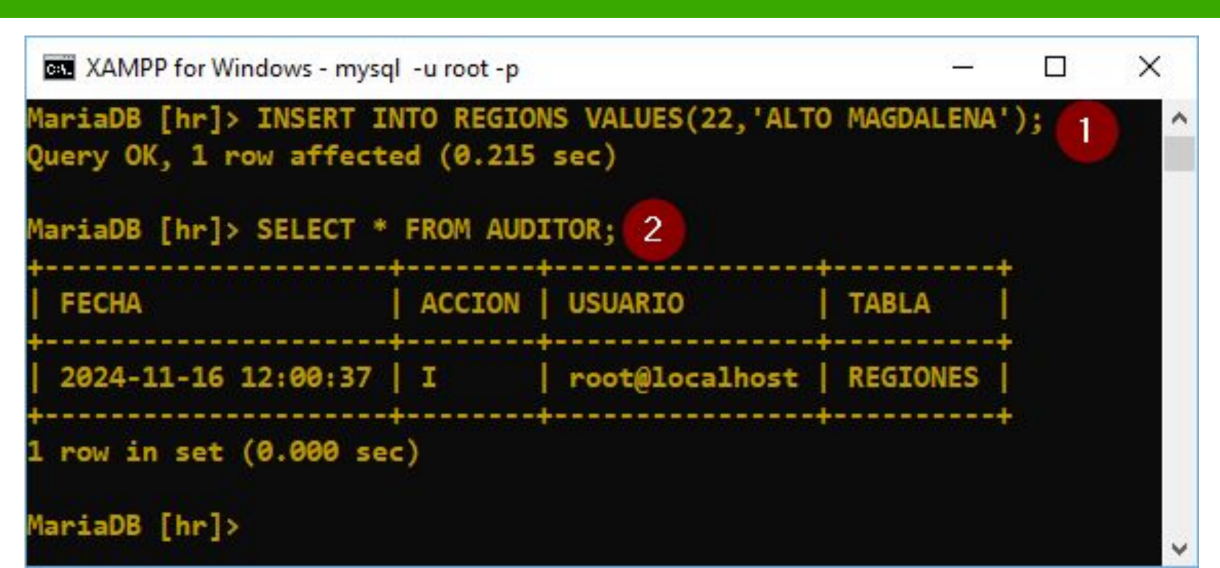
Evento: **INSERT** un nuevo registro, **UPDATE** actualizar el registro, DELETE borra un registro.

Evento	Toma de datos
INSERT	new.nombredecampodelatabla
UPDATE	new.nombredecampodelatabla old.nombredecampodelatabla
DELETE	old.nombredecampodelatabla



```
37
XAMPP for Windows - mysql -u root -p
                                                                                                                          X
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use hr
Database changed
MariaDB [hr]> CREATE TABLE AUDITOR( 2
    -> FECHA DATETIME DEFAULT CURRENT_TIME,
    -> ACCION CHAR(1),
    -> USUARIO VARCHAR(30) DEFAULT CURRENT_USER,
    -> TABLA TEXT
    -> ):
Query OK, 0 rows affected (0.164 sec)
MariaDB [hr]> DELIMITER $$ [3
MariaDB [hr]> CREATE OR REPLACE TRIGGER TGREGION AFTER INSERT ON REGIONS FOR EACH ROW
    -> BEGIN
           INSERT INTO AUDITOR(ACCION, TABLA) VALUES('I', 'REGIONES');
    -> END $$
Query OK, 0 rows affected (0.210 sec)
MariaDB [hr]> DELIMITER ; 5
MariaDB [hr]>
MariaDB [hr]>
```

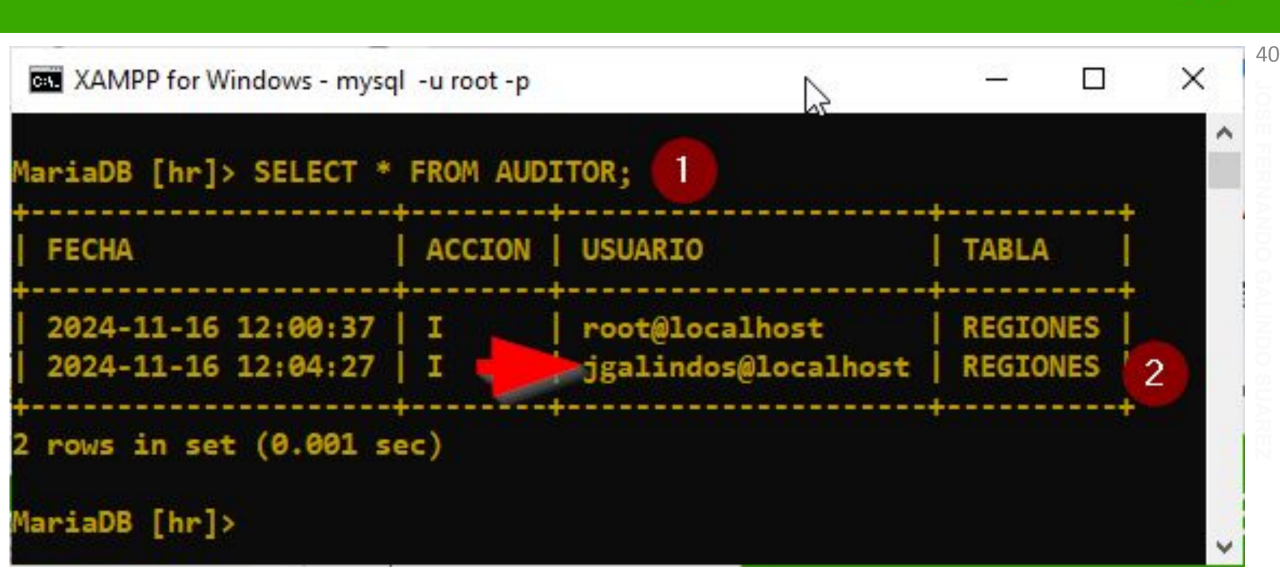
SE





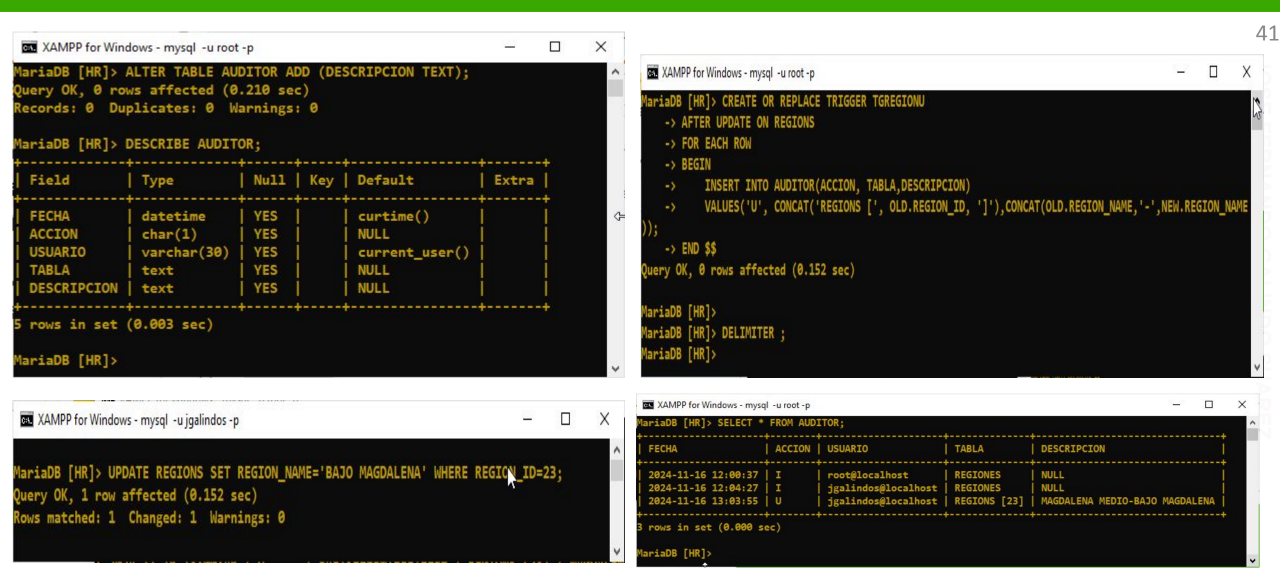
```
XAMPP for Windows - mysgl -u jgalindos -p
Setting environment for using XAMPP for Windows.
yayof@DESKTOP-09G6PMC c:\xampp8
 mysql -u jgalindos -p
Enter password: ********
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 9
Server version: 10.4.32-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use hr 🛛 🙋
Database changed
MariaDB [hr]> INSERT INTO REGIONS VALUES(23, 'BAJO MAGDALENA'); 3
Query OK, 1 row affected (0.126 sec)
MariaDB [hr]>
```





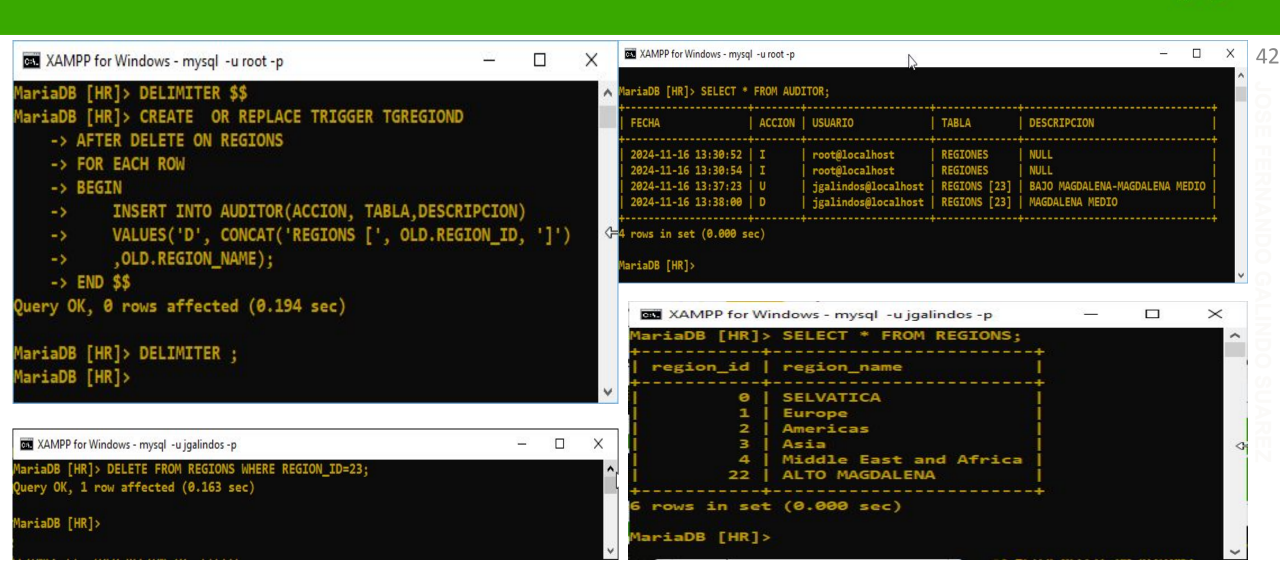
DESENCADENADORES UPDATE



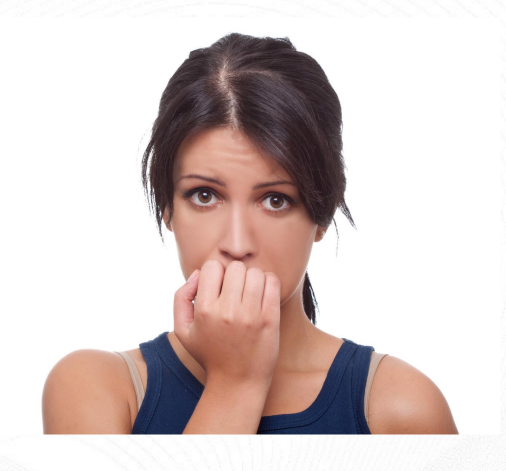


DESENCADENADORES DELETE





TERETO : le reto!





PRACTICA TRABAJO AUTÓNOMO





Construya trigers que maneje los eventos insert, update y delete en la tabla employees y este guardados en la tabla "LOGAUDITOR" y que deje pista de auditoria en cada registro de la tabla employees.



MYSQL

PROCEDIMIENTOS

16/10/2024 44



LOG DE AUDITORÍA



MANUAL



LOG DE APLICACIONES



```
import os
class Auditor():
    def __init__(self):
        os.makedirs('log',exist ok=True)
        self.logger = logging.getLogger('werkzeug')
        logging.basicConfig(format='%(asctime)s %(message)s
 ,filename='log/login.log', encoding='utf-8',level=logging.INFO)
        self.logger.setLevel(logging.ERROR)
    def logstart(self):
        return self.logger
    def registra(self,tipo,msg,usua="-"):
        client_ip = request.remote_addr
        if tipo==1:
            self.logger.error('INFO: '+client ip+' '+msg+' '+usua)
        elif tipo==0:
            self.logger.error('ERROR: '+client ip+' '+msg+' '+usua)
Au=Auditor()
```

```
@app.route("/v",methods=['POST'])
def Raiz1():
   if request.method == 'POST':
        usua = request.form.get('usua')
       pw = request.form.get('pw')
           app.config['MYSQL_HOST'] = 'localhost'
           app.config['MYSQL USER'] = usua
           app.config['MYSQL_PASSWORD'] = pw
           app.config['MYSQL_DB'] = 'hr'
           cur = mysql.connection.cursor()
           msgito="BIENVENIDO"
           regreso="/paso1"
           # logger.error('INFO: ingresa '+usua)
           Au.registra(1,msgito,usua )
           return render_template("alerta.html", msgito=msgito,regreso=regreso)
       except Exception as e:
           msgito="USUARIO O CREDENCIALES NO VALIDOS"
           regreso="/"
           usua=''
           Au.registra(0, msgito)
           return render_template("alerta.html", msgito=msgito,regreso=regreso)
   return usua
```

LOGGER

DUDAS Y PREGUNTAS





MATERIALES DE FORMACIÓN







DATASET NEPTUNO

EXCEL NEPTUNO

CUENTAME CÓMO TE FUE?

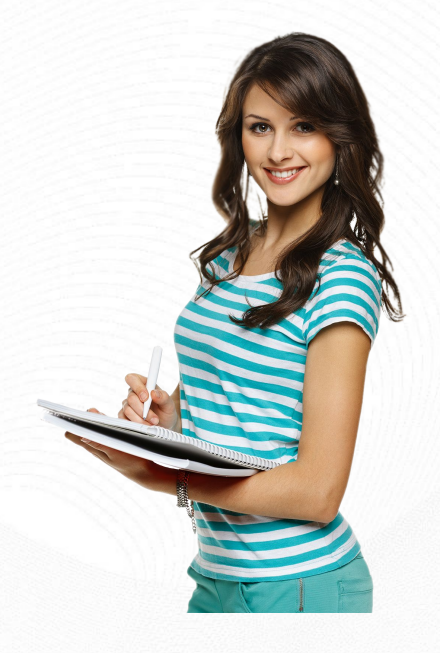




CREDITOS

Por: José Fernando Galindo Suarez jgalindos@sena.edu.co









GRACIAS

Línea de atención al ciudadano: 01 8000 910270 Línea de atención al empresario: 01 8000 910682



www.sena.edu.co