TRIGGERS

DeltaCategories

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltacategoriesinsert after insert on categories

for each row

begin

insert into deltacategories (comentarioLog) values (concat('Se ha añadido la nueva categoria ', NEW.name));

end//

UPDATE

delimiter //

create trigger deltacategoriesupdate after update on categories

for each row

begin

insert into deltacategories (comentarioLog) values (concat('Se ha modificado la categoria ', old.name, ' por ', new.name));

end//

Deltacities

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltacitiesinsert after insert on cities

for each row

begin

insert into deltacities (comentarioLog) values (concat('Se ha insertado la ciudad ', new.name));

end//

UPDATE

delimiter //

create trigger deltacitiesupdate after update on cities

for each row

begin

insert into deltacities (comentarioLog) values (concat('Se ha modificado la ciudad ', old.name, ' por ', new.name ));

end//

Deltacountries

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltacountriesinsert after insert on countries

for each row

begin

insert into deltacountries (comentarioLog) values (concat('Se ha insertado el pais ', new.name ));

end//

UPDATE

delimiter //

create trigger deltacountriesupdate after update on countries

for each row

begin

insert into deltacountries (comentarioLog) values (concat('Se ha modificado el pais ', old.name, ' por ', new.name ));

end//

Deltaprovincies

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltaprovincesinsert after insert on provinces

for each row

begin

insert into deltaprovinces (comentarioLog) values (concat('Se ha insertado la provincia ', new.name));

end//

UPDATE

delimiter //

create trigger deltaprovincesupdate after update on provinces

for each row

begin

insert into deltaprovinces (comentarioLog) values (concat('Se ha modificado la provincia ', old.name, ' por ', new.name));

end//

Deltaroles

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltarolesinsert after insert on roles

for each row

begin

insert into deltaroles (comentarioLog) values (concat('Se ha creado el rol ', new.name));

end//

Deltaroles

Triggers

UPDATE

delimiter //

create trigger deltarolesupdate after update on roles

for each row

begin

insert into deltaroles (comentarioLog) values (concat('Se ha modificado el rol ', old.name, ' por ', new.name));

end//

Deltaspecialities

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltaspecialitiesinsert after insert on specialities

for each row

begin

insert into deltaspecialities (comentarioLog) values (concat('Se ha insertado la especialidad ', new.name));

end//

Deltaspecialities

Triggers

UPDATE

delimiter //

create trigger deltaspecialitiesupdate after update on specialities

for each row

begin

insert into deltaspecialities (comentarioLog) values (concat('Se ha modificado la especialidad ', old.name, ' por ', new.name));

end//

Deltausers

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltausersinsert after insert on users

for each row

begin

declare mensaje VARCHAR (200);

declare nombrecompleto varchar (255);

declare correo varchar (255);

declare tele varchar (75);

declare usuario varchar (255);

declare contra varchar (128);

set mensaje = concat ('Nuevos datos insertados ');

if new.name is not null or new.surnames is not null then

SET nombreCompleto = CONCAT(NEW.name, ' ', NEW.surnames);

END IF;

if new.email is not null then

set correo = new.email;

end if;

if new.phone is not null then

set tele = new.phone;

end if;

if new.username is not null then

set usuario = new.username;

end if;

if new.password is not null then

set contra = new.password;

end if;

insert into deltausers (comentarioLog, nameusuario, email, phone, username, password) values (mensaje, nombreCompleto, correo, tele, usuario, contra);

end//

delimiter ;

Deltausers

Triggers

UPDATE

DELIMITER //

CREATE TRIGGER deltausersupdate

AFTER UPDATE ON users

FOR EACH ROW

BEGIN

DECLARE mensaje VARCHAR(200);

DECLARE nombreCompleto VARCHAR(255);

DECLARE correo VARCHAR(255);

DECLARE tele VARCHAR(75);

DECLARE usuario VARCHAR(255);

DECLARE contra VARCHAR(128);

SET mensaje = 'Los datos actualizados son : ';

-- Comprobamos si hubo cambios en los campos y, si es así, almacenamos los nuevos valores

IF NEW.name <> OLD.name OR NEW.surnames <> OLD.surnames THEN

SET nombreCompleto = CONCAT(NEW.name, ' ', NEW.surnames);

SET mensaje = CONCAT(mensaje, old.name, ' ',old.surnames,' ;');

END IF;

IF NEW.email <> OLD.email THEN

SET correo = NEW.email;

SET mensaje = CONCAT(mensaje, old.email, ' ;');

END IF;

IF NEW.phone <> OLD.phone THEN

SET tele = NEW.phone;

SET mensaje = CONCAT(mensaje, old.phone, ' ;');

END IF;

IF NEW.username <> OLD.username THEN

SET usuario = NEW.username;

SET mensaje = CONCAT(mensaje, old.username, ' ;');

END IF;

IF NEW.password <> OLD.password THEN

SET contra = NEW.password;

SET mensaje = CONCAT(mensaje, old.password, ' ;');

END IF;

-- Insertamos el registro en la tabla deltausers

INSERT INTO deltausers (comentarioLog, nameusuario, email, phone, username, password)

VALUES (mensaje, nombreCompleto, correo, tele, usuario, contra);

END //

DELIMITER ;

Insert in zccomercial

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger zc\_comercialinsert after insert on users

for each row

begin

declare idcomercial int (11);

declare nombreComercial varchar (50);

declare apellidosComercial varchar (25);

declare phone varchar (30);

declare correo varchar (255);

if new.specialityId = 3 then

if new.id is not null then

set idcomercial = new.id;

End if;

if new.name is not null then

SET nombreComercial = NEW.name;

END IF;

if new.surnames is not null then

set apellidosComercial = new.surnames;

End if;

if new.phone is not null then

set phone = new.phone;

end if;

if new.email is not null then

set correo = new.email;

end if;

insert into zccomercial (idcomercial, nombreComercial, apellidosComercial, telefonoComercial, emailComercial, userID)

values (idComercial, nombreComercial, apellidosComercial, phone, correo, idComercial);

END IF;

end//

delimiter ;

Update in zccomercial

Triggers

UPDATE

delimiter //

CREATE TRIGGER updatezccomercial\_Users

AFTER UPDATE ON USERS

FOR EACH ROW

BEGIN

declare nombreComercial varchar (50);

declare apellidosComercial varchar (25);

declare telefonoComercial varchar (30);

declare emailComercial varchar (255);

IF NEW.name <> OLD.name OR

NEW.surnames <> OLD.surnames OR

NEW.phone <> OLD.phone OR

NEW.email <> OLD.email THEN

update zccomercial

set nombreComercial = NEW.name,

apellidosComercial = NEW.surnames,

telefonoComercial = NEW.phone,

emailComercial = NEW.email

where OLD.id = userId;

END IF;

END//

Insert in zcDelegacion

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger zc\_delegacioninsert after insert on zcempresa

for each row

begin

declare nombreDelegacion varchar (30);

declare cifDelegacion varchar (20);

declare urbanaDelegacion varchar (15);

declare direccionFiscalDelegacion varchar (255);

declare cpostalDelegacion varchar (5);

declare poblacionDelegacion varchar (80);

declare provinciaDelegacion varchar (80);

declare paisDelegacion varchar (80);

declare contacto varchar (30);

declare horarioDelegacion varchar (50);

declare telefonoDelegacion varchar (12);

declare telefono2Delegacion varchar (12);

declare emailDelegacion varchar (128);

declare userId int (11);

declare envioFacturas varchar (1);

declare idEmpresa int (11);

declare enable boolean ;

if new.nomEmpresa is not null then

set nombreDelegacion = new.nomEmpresa;

End if;

if new.cifEmpresa is not null then

set cifDelegacion = new.cifEmpresa;

End if;

if new.urbana is not null then

set urbanaDelegacion = new.urbana;

End if;

if new.direccionFiscal is not null then

set direccionFiscalDelegacion = new.direccionFiscal;

End if;

if new.cpEmpresa is not null then

set cpostalDelegacion = new.cpEmpresa;

End if;

if new.poblacionEmpresa is not null then

set poblacionDelegacion = new.poblacionEmpresa;

End if;

if new.provinciaEmpresa is not null then

set provinciaDelegacion = new.provinciaEmpresa;

End if;

if new.paisEmpresa is not null then

set paisDelegacion = new.paisEmpresa;

End if;

if new.contacto is not null then

set contacto = new.contacto;

End if;

if new.horarioEmpresa is not null then

set horarioDelegacion = new.horarioEmpresa;

End if;

if new.telefono is not null then

set telefonoDelegacion = new.telefono ;

End if;

if new.telefono2 is not null then

set telefono2Delegacion = new.telefono2;

End if;

if new.emailEmpresa is not null then

set emailDelegacion = new.emailEmpresa;

End if;

if new.userId is not null then

set userid = new.userId ;

End if;

if new.envioFacturas is not null then

set envioFacturas = new.envioFacturas;

End if;

if new.idEmpresa is not null then

set idEmpresa = new.idEmpresa ;

End if;

if new.enable is not null then

set enable = new.enable;

End if;

insert into zcDelegacion

(nombreDelegacion, cifDelegacion, urbanaDelegacion, direccionFiscalDelegacion, cpostalDelegacion, poblacionDelegacion,

provinciaDelegacion, paisDelegacion, contactoEmpresa, horarioDelegacion, telefonoDelegacion, telefono2Delegacion,

emailDelegacion, userid, envioFacturas, enable, idempresa)

values

(nombreDelegacion, cifDelegacion, urbanaDelegacion, direccionFiscalDelegacion, cpostalDelegacion, poblacionDelegacion,

provinciaDelegacion, paisDelegacion, contacto, horarioDelegacion, telefonoDelegacion, telefono2Delegacion,

emailDelegacion, userId, envioFacturas, enable, idEmpresa);

end//

Deltazcomercial

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltazccomercialinsert after insert on zccomercial

for each row

begin

declare mensaje VARCHAR (200);

declare nombrecompleto varchar (255);

declare correo varchar (255);

declare tele varchar (75);

declare usuario varchar (255);

set mensaje = concat ('Nuevos datos insertados ');

if new.nombreComercial is not null or new.apellidosComercial is not null then

SET nombreCompleto = CONCAT(NEW.nombreComercial, ' ', NEW.apellidosComercial);

END IF;

if new.emailComercial is not null then

set correo = new.emailComercial;

end if;

if new.telefonoComercial is not null then

set tele = new.telefonoComercial;

end if;

if new.nombreUsuario is not null then

set usuario = new.nombreUsuario;

end if;

insert into deltazccomercial (comentarioLog, nombreComercial, telefonoComercial, emailComercial, nombreUsuario) values (mensaje, nombreCompleto, tele, correo, usuario);

end//

delimiter ;

Deltazcomercial

Triggers

UPDATE

delimiter //

create trigger deltazccomercialupdate after update on zccomercial

for each row

begin

declare mensaje VARCHAR (200);

declare nombrecompleto varchar (255);

declare correo varchar (255);

declare tele varchar (75);

declare usuario varchar (255);

set mensaje = 'Los datos actualizados son:';

if new.nombreComercial<>old.nombreComercial or new.apellidosComercial<>old.apellidosComercial then

SET nombreCompleto = CONCAT(NEW.nombreComercial, ' ', NEW.apellidosComercial);

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.nombreComercial, ' ', old.apellidosComercial, ' ; ');

end if;

if new.emailComercial<>old.emailComercial then

set correo = new.emailComercial;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.emailComercial, ' ; ');

end if;

if new.telefonoComercial<>old.telefonoComercial then

set tele = new.telefonoComercial;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.telefonoComercial, ' ; ');

end if;

if new.nombreUsuario<>old.nombreUsuario then

set usuario = new.nombreUsuario;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.nombreUsuario);

end if;

insert into deltazccomercial (comentarioLog, nombreComercial, telefonoComercial, emailComercial, nombreUsuario)

values (mensaje, nombreCompleto, tele, correo, usuario);

end//

delimiter ;

Deltazccontacto

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltazcontactosinsert after insert on zccontactos

for each row

begin

declare mensaje VARCHAR (200);

declare nombreCompleto varchar (255);

declare correo varchar (255);

declare tele1 varchar (11);

declare tele2 varchar (11);

declare anotaciones varchar (255);

declare horario varchar (50);

set mensaje = concat ('Nuevos datos insertados ');

if new.nombreContacto is not null or new.apellidosContacto is not null then

SET nombreCompleto = CONCAT(NEW.nombreContacto, ' ', NEW.apellidosContacto);

END IF;

if new.emailContacto is not null then

set correo = new.emailContacto;

end if;

if new.phoneOneContacto is not null then

set tele1 = new.phoneOneContacto;

end if;

if new.phoneTwoContacto is not null then

set tele2 = new.phoneTwoContacto;

end if;

if new.anotacionesContacto is not null then

set anotaciones = new.anotacionesContacto;

end if;

if new.horarioContacto is not null then

set horario = new.horarioContacto;

end if;

insert into deltazccontactos (comentarioLog, nombreContacto, phoneOneContacto, phoneTwoContacto, emailContacto, anotacionesContacto, horarioContacto)

values

(mensaje, nombreCompleto, tele1, tele2, correo, anotaciones, horario);

end//

delimiter ;

Deltazccontacto

Triggers

UPDATE

delimiter //

create trigger deltazcontactosupdate after update on zccontactos

for each row

begin

declare mensaje VARCHAR (200);

declare nombreCompleto varchar (255);

declare correo varchar (255);

declare tele1 varchar (11);

declare tele2 varchar (11);

declare anotaciones varchar (255);

declare horario varchar (50);

set mensaje = concat ('Los datos que se han modificado ');

if new.nombreContacto is not null or new.apellidosContacto is not null then

SET nombreCompleto = CONCAT(NEW.nombreContacto, ' ', NEW.apellidosContacto);

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.nombreContacto, ' ', old.apellidosContacto, ' ; ');

END IF;

if new.emailContacto is not null then

set correo = new.emailContacto;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.emailContacto, ' ; ');

end if;

if new.phoneOneContacto is not null then

set tele1 = new.phoneOneContacto;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.phoneOneContacto, ' ; ');

end if;

if new.phoneTwoContacto is not null then

set tele2 = new.phoneTwoContacto;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.phoneTwoContacto, ' ; ');

end if;

if new.anotacionesContacto is not null then

set anotaciones = new.anotacionesContacto;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.anotacionesContacto, ' ; ');

end if;

if new.horarioContacto is not null then

set horario = new.horarioContacto;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.horarioContacto, ' ; ');

end if;

insert into deltazccontactos (comentarioLog, nombreContacto, phoneOneContacto, phoneTwoContacto, emailContacto, anotacionesContacto, horarioContacto)

values

(mensaje, nombreCompleto, tele1, tele2, correo, anotaciones, horario);

end//

delimiter ;

Deltazcempresa

Triggers

INSERT

delimiter //

create trigger deltazcempresainsert after insert on zcempresa

for each row

begin

declare mensaje VARCHAR (200);

declare nombrempresa varchar (255);

declare aliasempresa varchar (25);

declare cifempresa varchar (20);

declare direccionFiscal varchar (100);

declare idcontacto int(11);

declare contacto varchar (30);

declare urbana varchar (15);

declare PoblacionEmpresa varchar (80);

declare cpEmpresa varchar (5);

declare ProvinciaEmpresa varchar (80);

declare horarioEmpresa varchar (30);

declare tele1 varchar (20);

declare tele2 varchar (20);

declare tele3 varchar (20);

declare correo varchar (255);

declare tipoIva int (2);

declare cliente tinyint (1);

declare proveedor tinyint (1);

declare transportista tinyint (1);

declare deposito tinyint (1);

declare potencial tinyint (1);

declare precioTransEntrega double (6,2);

declare precioTransRecogida double (6,2);

declare cuentaBancaria varchar (24);

declare nombreBanco varchar (50);

declare entPorAdelantado tinyint (1);

declare devPorAdelantado tinyint (1);

declare monPorAdelantado tinyint (1);

declare desPorAdelantado tinyint (1);

declare observaciones varchar (254);

declare moroso tinyint (1);

set mensaje = concat ('Nuevos datos insertados ');

if new.nomEmpresa is not null then

set nombrempresa = new.nomEmpresa;

end if;

if new.aliasEmpresa is not null then

set aliasempresa = new.aliasEmpresa;

end if;

if new.cifEmpresa is not null then

set cifempresa = new.cifempresa;

end if;

if new.direccionFiscal is not null then

set direccionFiscal = new.direccionFiscal;

end if;

if new.idcontacto is not null then

set idcontacto = new.contacto;

endif;

if new.contacto is not null then

set contacto = new.contacto ;

end if;

if new.urbana is not null then

set urbana = new.urbana ;

end if;

if new.PoblacionEmpresa is not null then

set PoblacionEmpresa = new.PoblacionEmpresa ;

end if;

if new.cpEmpresa is not null then

set cpEmpresa= new.cpEmpresa ;

end if;

if new.ProvinciaEmpresa is not null then

set ProvinciaEmpresa = new.ProvinciaEmpresa ;

end if;

if new.horarioEmpresa is not null then

set horarioEmpresa = new.horarioEmpresa ;

end if;

if new.telefono is not null then

set tele1 = new.telefono ;

end if;

if new.telefono2 is not null then

set tele2 = new.telefono2 ;

end if;

if new.telefono3 is not null then

set tele3 = new.telefono3 ;

end if;

if new.emailEmpresa is not null then

set correo = new.emailEmpresa ;

end if;

if new.idTipoIva is not null then

set tipoIva= new.idTipoIva ;

end if;

if new.cliente is not null then

set cliente = new.cliente ;

end if;

if new.proveedor is not null then

set proveedor = new.proveedor ;

end if;

if new.transportista is not null then

set transportista = new.transportista ;

end if;

if new.deposito is not null then

set deposito = new.deposito ;

end if;

if new.potencial is not null then

set potencial = new.potencial ;

end if;

if new.precioTransEntrega is not null then

set precioTransEntrega= new.precioTransEntrega ;

end if;

if new.precioTransRecogida is not null then

set precioTransRecogida= new.precioTransRecogida ;

end if;

if new.cuentaBancaria is not null then

set cuentaBancaria = new.cuentaBancaria ;

end if;

if new.nombreBanco is not null then

set nombreBanco = new.nombreBanco ;

end if;

if new.entPorAdelantado is not null then

set entPorAdelantado = new.entPorAdelantado ;

end if;

if new.devPorAdelantado is not null then

set devPorAdelantado = new.devPorAdelantado ;

end if;

if new.monPorAdelantado is not null then

set monPorAdelantado= new.monPorAdelantado ;

end if;

if new.desPorAdelantado is not null then

set desPorAdelantado= new.desPorAdelantado ;

end if;

if new.observaciones is not null then

set observaciones = new.observaciones ;

end if;

if new.moroso is not null then

set moroso = new.moroso ;

end if;

insert into deltazcempresa (comentarioLog, nomEmpresa, aliasEmpresa, cifEmpresa, direccionFiscal, idcontacto, contacto, urbana, PoblacionEmpresa, cpEmpresa, ProvinciaEmpresa, horarioEmpresa, telefono, telefono2, telefono3, emailEmpresa, idTipoIva, cliente, proveedor, transportista, deposito, potencial, precioTransEntrega, precioTransRecogida, cuentaBancaria, nombreBanco, entPorAdelantado, devPorAdelantado, monPorAdelantado, desPorAdelantado, observaciones, moroso)

values

(mensaje, nombrempresa, aliasempresa, cifempresa, direccionFiscal, idcontacto, contacto, urbana, PoblacionEmpresa, cpEmpresa, ProvinciaEmpresa, horarioEmpresa, tele1, tele2, tele3, correo, tipoIva, cliente, proveedor, transportista, deposito, potencial, precioTransEntrega, precioTransRecogida, cuentaBancaria, nombreBanco, entPorAdelantado, devPorAdelantado, monPorAdelantado, desPorAdelantado, observaciones, moroso);

end//

delimiter ;

Deltazcempresa

Triggers

UPDATE

delimiter //

create trigger deltazcempresaupdate after update on zcempresa

for each row

begin

declare mensaje VARCHAR (500);

declare nombrempresa varchar (255);

declare aliasempresa varchar (25);

declare cifempresa varchar (20);

declare direccionFiscal varchar (100);

declare idcontacto int(11);

declare contacto varchar (30);

declare urbana varchar (15);

declare PoblacionEmpresa varchar (80);

declare cpEmpresa varchar (5);

declare ProvinciaEmpresa varchar (80);

declare horarioEmpresa varchar (30);

declare tele1 varchar (20);

declare tele2 varchar (20);

declare tele3 varchar (20);

declare correo varchar (255);

declare tipoIva int (2);

declare cliente tinyint (1);

declare proveedor tinyint (1);

declare transportista tinyint (1);

declare deposito tinyint (1);

declare potencial tinyint (1);

declare precioTransEntrega double (6,2);

declare precioTransRecogida double (6,2);

declare cuentaBancaria varchar (24);

declare nombreBanco varchar (50);

declare entPorAdelantado tinyint (1);

declare devPorAdelantado tinyint (1);

declare monPorAdelantado tinyint (1);

declare desPorAdelantado tinyint (1);

declare observaciones varchar (254);

declare moroso tinyint (1);

set mensaje = concat ('Los datos que se han modificado ');

if new.nomEmpresa is not null then

set nombrempresa = new.nomEmpresa;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.nomEmpresa, ' ; ');

end if;

if new.aliasEmpresa is not null then

set aliasempresa = new.aliasEmpresa;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.aliasempresa, ' ; ');

end if;

if new.cifEmpresa is not null then

set cifempresa = new.cifempresa;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.cifempresa, ' ; ');

end if;

if new.direccionFiscal is not null then

set direccionFiscal = new.direccionFiscal;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.direccionfiscal, ' ; ');

end if;

if new.contacto is not null then

set contacto = new.contacto ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.contacto, ' ; ');

end if;

if new.idcontacto is nor null then

set idcontacto = new.contacto;

set mensaje = CONCAT(mensaje,old.idcontacto, ' ; ' );

end if;

if new.urbana is not null then

set urbana = new.urbana ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.urbana, ' ; ');

end if;

if new.PoblacionEmpresa is not null then

set PoblacionEmpresa = new.PoblacionEmpresa ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.PoblacionEmpresa, ' ; ');

end if;

if new.cpEmpresa is not null then

set cpEmpresa= new.cpEmpresa ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.cpEmpresa, ' ; ');

end if;

if new.ProvinciaEmpresa is not null then

set ProvinciaEmpresa = new.ProvinciaEmpresa ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.ProvinciaEmpresa, ' ; ');

end if;

if new.horarioEmpresa is not null then

set horarioEmpresa = new.horarioEmpresa ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.horarioEmpresa, ' ; ');

end if;

if new.telefono is not null then

set tele1 = new.telefono ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.telefono, ' ; ');

end if;

if new.telefono2 is not null then

set tele2 = new.telefono2 ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.telefono2, ' ; ');

end if;

if new.telefono3 is not null then

set tele3 = new.telefono3 ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.telefono3, ' ; ');

end if;

if new.emailEmpresa is not null then

set correo = new.emailEmpresa ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.emailEmpresa, ' ; ');

end if;

if new.idTipoIva is not null then

set tipoIva= new.idTipoIva ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.idTipoIva, ' ; ');

end if;

if new.cliente is not null then

set cliente = new.cliente ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.cliente, ' ; ');

end if;

if new.proveedor is not null then

set proveedor = new.proveedor ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.proveedor, ' ; ');

end if;

if new.transportista is not null then

set transportista = new.transportista ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.transportista, ' ; ');

end if;

if new.deposito is not null then

set deposito = new.deposito ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.deposito, ' ; ');

end if;

if new.potencial is not null then

set potencial = new.potencial ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.potencial, ' ; ');

end if;

if new.precioTransEntrega is not null then

set precioTransEntrega= new.precioTransEntrega ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.precioTransEntrega, ' ; ');

end if;

if new.precioTransRecogida is not null then

set precioTransRecogida= new.precioTransRecogida ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.precioTransRecogida, ' ; ');

end if;

if new.cuentaBancaria is not null then

set cuentaBancaria = new.cuentaBancaria ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.cuentaBancaria, ' ; ');

end if;

if new.nombreBanco is not null then

set nombreBanco = new.nombreBanco ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.nombreBanco, ' ; ');

end if;

if new.entPorAdelantado is not null then

set entPorAdelantado = new.entPorAdelantado ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.entPorAdelantado, ' ; ');

end if;

if new.devPorAdelantado is not null then

set devPorAdelantado = new.devPorAdelantado ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.devPorAdelantado, ' ; ');

end if;

if new.monPorAdelantado is not null then

set monPorAdelantado= new.monPorAdelantado ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.monPorAdelantado, ' ; ');

end if;

if new.desPorAdelantado is not null then

set desPorAdelantado= new.desPorAdelantado ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.desPorAdelantado, ' ; ');

end if;

if new.observaciones is not null then

set observaciones = new.observaciones ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.observaciones, ' ; ');

end if;

if new.moroso is not null then

set moroso= new.moroso ;

set mensaje = CONCAT(mensaje, old.moroso, ' ; ');

end if;

insert into deltazcempresa (comentarioLog, nomEmpresa, aliasEmpresa, cifEmpresa, direccionFiscal, idcontacto, contacto, urbana, PoblacionEmpresa, cpEmpresa, ProvinciaEmpresa, horarioEmpresa, telefono, telefono2, telefono3, emailEmpresa, idTipoIva, cliente, proveedor, transportista, deposito, potencial, precioTransEntrega, precioTransRecogida, cuentaBancaria, nombreBanco, entPorAdelantado, devPorAdelantado, monPorAdelantado, desPorAdelantado, observaciones, moroso)

values

(mensaje, nombrempresa, aliasempresa, cifempresa, direccionFiscal, idcontacto, contacto, urbana, PoblacionEmpresa, cpEmpresa, ProvinciaEmpresa, horarioEmpresa, tele1, tele2, tele3, correo, tipoIva, cliente, proveedor, transportista, deposito, potencial, precioTransEntrega, precioTransRecogida, cuentaBancaria, nombreBanco, entPorAdelantado, devPorAdelantado, monPorAdelantado, desPorAdelantado, observaciones, moroso);

end//

delimiter ;