### PASAJE A TABLAS

USUARIO (id, Nombre, Apellido, Email, Contraseña)

TAREA (<u>id</u>, Titulo, Texto, FechaHoraCración, FechaHoraInicio, FechaHoraFin, Categoría, Estado, idUsuario)

FK: { idUsuario } <- USUARIO

## USUARIO\_ASIGNA\_TAREA\_USUARIO (idUsuarioCreador, idUsuarioAsignado, idTarea,

FechaHoraAsignación)

FK1: { idUsuarioCreador } <- USUARIO FK2: { idUsuarioAsignado } <- USUARIO

FK3: { idTarea } <- TAREA

USUARIO COMENTA TAREA (idUsuario, idTarea, FechaHoraCreación, FechaHoraModificación)

FK1: { idUsuario } <- USUARIO FK2: { idTarea } <- TAREA

### **TRIGGER**

### **TABLA TAREA**

#### **INSERT**

CREATE TRIGGER after\_tareas\_insert
AFTER INSERT
ON tareas
FOR EACH ROW
BEGIN

INSERT INTO tareas\_historial(evento, id\_tarea, old\_titulo, old\_texto, old\_fecha\_hora\_creacion, old\_fecha\_hora\_inicio, old\_fecha\_hora\_fin, old\_categoria, old\_estado, old\_id\_usuario, new\_titulo, new\_texto, new\_fecha\_hora\_creacion, new\_fecha\_hora\_inicio, new\_fecha\_hora\_fin, new\_categoria, new\_estado, new\_id\_usuario, fecha\_hora\_modificacion, id\_usuario\_modificacion)

VALUES('Creada', NEW.id, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NEW.titulo, NEW.texto, NEW.fecha\_hora\_creacion, NEW.fecha\_hora\_inicio, NEW.fecha\_hora\_fin, NEW.categoria, NEW.estado, NEW.id\_usuario, NOW(), NEW.id\_usuario\_modificacion);

### **UPDATE**

CREATE TRIGGER after\_tareas\_update
AFTER UPDATE
ON tareas
FOR EACH ROW
BEGIN

IF OLD.deleted at IS NULL AND NEW.deleted at IS NULL THEN

INSERT INTO tareas\_historial(evento, id\_tarea, old\_titulo, old\_texto, old\_fecha\_hora\_creacion, old\_fecha\_hora\_inicio, old\_fecha\_hora\_fin, old\_categoria, old\_estado, old\_id\_usuario, new\_titulo, new\_texto, new\_fecha\_hora\_creacion, new\_fecha\_hora\_inicio, new\_fecha\_hora\_fin, new\_categoria, new\_estado, new\_id\_usuario, fecha\_hora\_modificacion, id\_usuario\_modificacion)

VALUES('Modificada', OLD.id, OLD.titulo, OLD.texto, OLD.fecha\_hora\_creacion, OLD.fecha\_hora\_inicio, OLD.fecha\_hora\_fin, OLD.categoria, OLD.estado, OLD.id\_usuario, NEW.titulo, NEW.texto, NEW.fecha\_hora\_creacion, NEW.fecha\_hora\_inicio, NEW.fecha\_hora\_fin, NEW.categoria, NEW.estado, NEW.id\_usuario, NOW(), NEW.id\_usuario\_modificacion); END IF; END

#### **DELETE**

CREATE TRIGGER after\_tareas\_delete
AFTER UPDATE
ON tareas
FOR EACH ROW
BEGIN

IF OLD.deleted\_at IS NULL AND NEW.deleted\_at IS NOT NULL THEN

INSERT INTO tareas\_historial(evento, id\_tarea, old\_titulo, old\_texto, old\_fecha\_hora\_creacion, old\_fecha\_hora\_inicio, old\_fecha\_hora\_fin, old\_categoria, old\_estado, old\_id\_usuario, new\_titulo, new\_texto, new\_fecha\_hora\_creacion, new\_fecha\_hora\_inicio, new\_fecha\_hora\_fin, new\_categoria, new\_estado, new\_id\_usuario, fecha\_hora\_modificacion, id\_usuario\_modificacion)

VALUES('Eliminada', OLD.id, OLD.titulo, OLD.texto, OLD.fecha\_hora\_creacion, OLD.fecha\_hora\_inicio, OLD.fecha\_hora\_fin, OLD.categoria, OLD.estado, OLD.id\_usuario, NULL, NULL,

# TABLA USUARIO\_COMENTA\_TAREA

## **INSERT**

CREATE TRIGGER after\_comentarios\_insert AFTER INSERT ON usuario\_comenta\_tarea FOR EACH ROW BEGIN

INSERT INTO comentarios\_historial(evento, id\_comentario, id\_usuario, id\_tarea, fecha\_hora\_creacion, old comentario, new comentario, fecha hora modificacion)

VALUES('Creado', NEW.id, NEW.id\_usuario, NEW.id\_tarea, NEW.fecha\_hora\_creacion, NULL, NEW.comentario, NOW());

**END** 

#### **UPDATE**

CREATE TRIGGER after\_comentarios\_update
AFTER UPDATE
ON usuario\_comenta\_tarea
FOR EACH ROW
BEGIN

IF OLD.deleted\_at IS NULL AND NEW.deleted\_at IS NULL THEN

INSERT INTO comentarios\_historial(evento, id\_comentario, id\_usuario, id\_tarea, fecha\_hora\_creacion, old\_comentario, new\_comentario, fecha\_hora\_modificacion)

VALUES('Modificado', NEW.id, NEW.id\_usuario, NEW.id\_tarea, NEW.fecha\_hora\_creacion,

OLD.comentario, NEW.comentario, NOW());

END IF;

**END** 

## **DELETE**

CREATE TRIGGER after\_comentarios\_delete AFTER UPDATE ON usuario\_comenta\_tarea FOR EACH ROW BEGIN

IF OLD.deleted at IS NULL AND NEW.deleted at IS NOT NULL THEN

INSERT INTO comentarios\_historial(evento, id\_comentario, id\_usuario, id\_tarea, fecha\_hora\_creacion, old\_comentario, new\_comentario, fecha\_hora\_modificacion)

VALUES('Eliminado', NEW.id, NEW.id\_usuario, NEW.id\_tarea, NEW.fecha\_hora\_creacion,

OLD.comentario, NULL, NOW());

END IF;

**END**