Primer disparador

Problema:

Cuando se modifica un registro en la tabla core. eventos, no existe un mecanismo automático para actualizar la columna actualizado_en que indica la fecha y hora de la última modificación. Esto dificulta el seguimiento de cambios y auditorías.

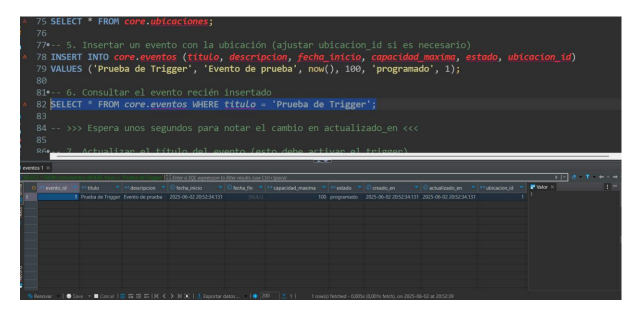
Solución:

Se crea un trigger que antes de cada actualización (BEFORE UPDATE) asigna la fecha y hora actual (now()) a la columna actualizado_en para reflejar la última modificación automáticamente.

Cómo funciona:

- Función core.actualizar_fecha_evento(): modifica el valor de NEW.actualizado_en a now().
- Trigger trg_actualizar_fecha_evento: se ejecuta antes de actualizar cualquier fila en core.eventos, llama a la función para actualizar la fecha.

Consultar el evento recién insertado



Consultar nuevamente para verificar si 'actualizado_en' cambió

```
| Rodges | podges | p
```

Segundo disparador

Problema:

Un asistente puede intentar inscribirse múltiples veces en el mismo evento, lo cual genera registros duplicados e inconsistencia en la base de datos.

Solución:

Se crea un trigger que antes de insertar una inscripción verifica si ya existe una inscripción con el mismo evento_id y asistente_id. Si ya existe, se lanza una excepción que impide el registro duplicado.

Cómo funciona:

- Función participacion.validar_inscripcion(): realiza una consulta para verificar si la combinación de evento id y asistente id ya está registrada.
- Si existe, lanza un error con RAISE EXCEPTION.
- Trigger trg_validar_inscripcion: se ejecuta antes de insertar en participacion.inscripciones, llamando a la función para validar la inscripción.

```
## Compared Teach Control Compared Control Con
```

Tercer disparador

Problema:

Al insertar un registro en facturacion. pagos, puede que no se especifique el campo estado_pago. Esto puede provocar que dicho campo quede en NULL, generando ambigüedad o errores posteriores al consultar o procesar pagos.

Solución:

Se crea un trigger que antes de insertar en la tabla verifica si estado_pago es NULL. En ese caso, asigna automáticamente el valor 'pendiente' como estado por defecto.

Cómo funciona:

- Función facturacion.estado_pago_default(): comprueba si NEW.estado_pago es NULL y lo reemplaza con 'pendiente'.
- Trigger trg_estado_pago_default: se ejecuta antes de insertar un nuevo pago y garantiza que el campo estado_pago tenga un valor válido.

