

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN



ASIGNATURA: Base de Datos II

ESTUDIANTE: Espejo Quispe Luis Enrique

DOCENTE: Mg. Raúl Fernandez Bejarano

CICLO: V

SECCIÓN: A1

HYO-2025

1. Creación de jobs y alerts con SQL Server Agent

Automatizar tareas críticas en la base de datos **QhatuPERU**, como respaldos y limpieza de logs, mediante Jobs y alertas configuradas en SQL Server Agent.

SCRIPT T-SQL

```
--TEMA 01

USE msdb;
GO
EXEC sp_add_job @job_name = 'Backup_QhatuPERU';

EXEC sp_add_jobstep
    @job_name = 'Backup_QhatuPERU',
    @step_name = 'Respaldar_QhatuPERU',
    @subsystem = 'TSQL',
    @command = 'BACKUP DATABASE QhatuPERU TO DISK = 'C:\BaseDatos2025\Backups\QhatuPERU.bak' WITH INIT',
    @database_name = 'QhatuPERU';

EXEC sp_add_schedule
    @schedule_name = 'Diario_2AM',
    @freq_type = 4, -- Diario
    @freq_interval = 1,
    @active_start_time = 020000; -- 2:00 AM

EXEC sp_attach_schedule @job_name = 'Backup_QhatuPERU', @schedule_name = 'Diario_2AM';
```

100 %

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-12-03T11:24:41.8712290-05:00

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA

Este Job garantiza la disponibilidad de la base de datos QhatuPERU mediante respaldos automáticos, reduciendo riesgos ante fallos.

BUENAS PRÁCTICAS

- Guardar respaldos en una ubicación segura y externa.
- Configurar alertas por correo si el Job falla.
- Probar el Job antes de producción.

2. Uso de planes de mantenimiento (Database Maintenance Plans)

Crear un plan para optimizar índices y actualizar estadísticas en **QhatuPERU**.

SCRIPT T-SQL

```
--TEMA02
USE QhatuPERU;
GO
ALTER INDEX ALL ON ARTICULO REORGANIZE;
UPDATE STATISTICS ARTICULO;
```

100 %

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-12-03T11:39:19.0850753-05:00

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA:

Mantener índices y estadísticas actualizadas mejora el rendimiento de consultas en tablas como **ARTICULO** y **ORDEN_DETALLE**.

BUENAS PRÁCTICAS:

- Ejecutar en horarios de baja carga.
 - Monitorear duración y recursos.
3. Automatización con T-SQL y PowerShell.
- Generar reportes semanales de artículos descontinuados en **QhatuPERU**.

SCRIPT T-SQL

```
USE QhatuPERU;
GO
SELECT CodArticulo, DescripcionArticulo, PrecioProveedor
FROM ARTICULO
WHERE Descontinuado = 1;
```

100 %

Results Messages

CodArticulo	DescripcionArticulo	PrecioProveedor
-------------	---------------------	-----------------

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA

Permite automatizar reportes y enviarlos por correo sin intervención manual.

BUENAS PRÁCTICAS

- Validar credenciales seguras.
 - Registrar logs de ejecución.
4. Monitoreo proactivo (correo, logs, alertas de rendimiento).

Configurar alertas para errores críticos en **QhatuPERU**.

SCRIPT T-SQL

ALERTA POR ERROR ESPECIFICO

```
USE msdb;
GO
EXEC sp_add_alert
    @name = N'Alerta_Error_823_QhatuPERU',
    @message_id = 823, -- Error crítico de E/S
    @severity = 0,     -- No obligatorio si hay message_id
    @enabled = 1,
    @delay_between_responses = 300, -- 5 minutos entre alertas
    @include_event_description_in = 1,
    @notification_message = N'Error 823 detectado en la base QhatuPERU';

-- Asociar la alerta a un operador para enviar correo
EXEC sp_add_notification
    @alert_name = N'Alerta_Error_823_QhatuPERU',
    @operator_name = N'Operador_QhatuPERU',
    @notification_method = 1; -- 1 = Email
```

10 %

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-12-03T12:16:35.9129507-05:00

ALERTA POR SEVERIDAD:

```
--ALERTA POR SEVERIDAD

EXEC sp_add_alert
    @name = N'Alerta_Severidad_20_QhatuPERU',
    @severity = 20, -- Errores graves
    @enabled = 1,
    @delay_between_responses = 300,
    @include_event_description_in = 1,
    @notification_message = N'Error de severidad >=20 detectado en QhatuPERU';

EXEC sp_add_notification
    @alert_name = N'Alerta_Severidad_20_QhatuPERU',
    @operator_name = N'Operador_QhatuPERU',
    @notification_method = 1;
```

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-12-03T12:18:09.2851574-05:00

ALERTA POR RENDIMIENTO:

```
--ALERTA POR RENDIMIENTO

EXEC sp_add_alert
    @name = N'Alerta_Rendimiento_QhatuPERU',
    @performance_condition = N'SQLServer:SQL Statistics|Batch Requests/sec|<|5',
    @enabled = 1,
    @delay_between_responses = 600,
    @include_event_description_in = 1,
    @notification_message = N'El rendimiento está por debajo del umbral en QhatuPERU';

EXEC sp_add_notification
    @alert_name = N'Alerta_Rendimiento_QhatuPERU',
    @operator_name = N'Operador_QhatuPERU',
    @notification_method = 1;
```

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-12-03T12:19:39.2779102-05:00

Práctica 1: Configurar tareas de limpieza de logs antiguos

Eliminar registros de historial de respaldos y mantenimiento que ya no son necesarios para reducir espacio en msdb.

SCRIPT T-SQL

```
USE msdb;
GO
DECLARE @FechaBackup DATETIME, @FechaJob DATETIME;

-- Calcular fechas límite
SET @FechaBackup = DATEADD(YEAR, -1, GETDATE()); -- Hace 1 año
SET @FechaJob = DATEADD(MONTH, -6, GETDATE()); -- Hace 6 meses

-- Eliminar historial de respaldos anterior a 1 año
EXEC sp_delete_backuphistory @oldest_date = @FechaBackup;

-- Eliminar historial de trabajos anterior a 6 meses
EXEC sp_purge_jobhistory @oldest_date = @FechaJob;
```

100 %

Messages

0 history entries purged.

Completion time: 2025-12-03T12:23:39.8425728-05:00

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA

Mantener la base msdb optimizada evita crecimiento innecesario y mejora rendimiento en consultas de historial.

BUENAS PRÁCTICAS

- Ejecutar en horarios de baja carga.
- Respalidar msdb antes de purgar datos.
- Documentar la política de retención.

Práctica 2: Crear un Job para ejecutar reportes semanales

Generar un reporte semanal de artículos discontinuados en **QhatuPERU** y exportarlo para análisis.

SCRIPT T-SQL

```
USE msdb;
GO
-- Crear el Job
EXEC sp_add_job @job_name = 'Reporte_Semanal_ArticulosDescontinuados';

-- Crear el paso del Job
EXEC sp_add_jobstep
    @job_name = 'Reporte_Semanal_ArticulosDescontinuados',
    @step_name = 'GenerarReporte',
    @subsystem = 'TSQL',
    @command = '
        USE QhatuPERU;
        SELECT CodArticulo, DescripcionArticulo, PrecioProveedor, StockActual
        FROM ARTICULO
        WHERE Descontinuado = 1;';
    @database_name = 'QhatuPERU';

-- Crear el horario semanal (Lunes 8:00 AM)
EXEC sp_add_schedule
    @schedule_name = 'Semanal_Lunes_8AM',
    @freq_type = 8,           -- 8 = Semanal
    @freq_interval = 1,      -- 1 = Lunes
    @freq_recurrence_factor = 1, -- Cada 1 semana
    @active_start_time = 080000; -- 08:00 AM

-- Asociar el horario al Job
EXEC sp_attach_schedule
    @job_name = 'Reporte_Semanal_ArticulosDescontinuados',
    @schedule_name = 'Semanal_Lunes_8AM';

-- Asociar el Job al servidor
EXEC sp_add_jobserver @job_name = 'Reporte_Semanal_ArticulosDescontinuados';

-- Ver el ID del horario
SELECT schedule_id FROM msdb.dbo.sysschedules WHERE name = 'Semanal_Lunes_8AM';

-- Asociar usando el ID
EXEC sp_attach_schedule
    @job_name = 'Reporte_Semanal_ArticulosDescontinuados',
    @schedule_id = 1;
```

75 %

Results Messages

	schedule_id
1	10
2	11

JUSTIFICAIÓN TÉCNICA:

Automatiza la generación y exportación de reportes, reduciendo intervención manual y asegurando consistencia.

BUENAS PRÁCTICAS

- Validar permisos de escritura en la ruta de exportación.
- Configurar alertas si el Job falla.
- Documentar la ubicación y formato del reporte.