

# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

## FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

### **Laboratorio N 07**

Curso:

Base de datos II

**Docente:** 

Ing. PATRICK JOSE CUADROS
QUIROGA

Alumno:

Richard Cruz Escalante

Tacna – Perú 2019

# Laboratorio Numero 07 Unidad 3

#### Richard Cruz Escalante

July 8, 2019

#### I. Introducción

s el proceso que permite medir, asegurar, demostrar, monitorear y registrar los accesos

a la información almacenada en las bases de datos incluyendo la capacidad de determinar:

- Quién accede a los datos.
- Cuándo se accedió a los datos.
- Desde qué tipo de dispositivo/aplicación.
- Desde que ubicación en la Red.
- Cuál fue la sentencia SQL ejecutada.
   Cuál fue el efecto del acceso a la base de datos.

#### II. Objetivos

- Mitigar los riesgos asociados con el manejo inadecuado de los datos.
- Apoyar el cumplimiento regulatorio.
- Satisfacer los requerimientos de los auditores.
- · Evitar acciones criminales.
- Evitar multas por incumplimiento.

#### III. Marco teorico

#### i. Azure Data studio

Azure Data Studio es una herramienta de base de datos multiplataforma para profesionales de datos que utilizan la familia de plataformas de datos en la nube y locales de Microsoft en Windows, MacOS y Linux.

Anteriormente publicado bajo el nombre de vista previa de SQL Operations Studio, Azure Data Studio ofrece una experiencia de edición moderna con IntelliSense, fragmentos de código, integración de control de fuente y un terminal integrado. Está diseñado teniendo en cuenta al usuario de la plataforma de datos,

con un registro integrado de conjuntos de resultados de consulta y paneles personalizables.



1

#### IV. Desarrollo

#### ii. Paso 2

#### i. Paso 1

Creando auditoria con las

#### siguientes propiedades



#### Activar auditoria



#### iii. Paso 3

Crear una especificacion de auditoria



Titulo • Junio 2019 •

#### iv. Paso 4

#### Activar la especificacion

```
1 ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION audit_logins
2 MITH (STATE = ON);
3 GO

Commands completed successfully.
Total execution time: 00:00:00.004
```

#### v. Paso 5

Crear yba especificacion de auditoria de base de datos salesapp1

```
[5] 1 USE salesapp1;
2 00
3 CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION employees_change_audit
4 FOR SERVER AUDIT activity_audit
5 ADD (USERT, UDBATE ON R. Employees by public)
6 MITH (STATE = 0II);
7 00

Commands completed successfully.
Commands completed successfully.
Total execution time 000000030
```

#### vi. Paso 6

#### Activar la especificacion de auditoria de la DB



#### vii. Paso 7

Ejecutar el codigo, escribir una consulta de sistema sys fn get audit file para devolver todos los datos de auditoria desde los archivos en D:Auditoria, filtrar los datos para que solo la actividad relacionada a la sesion actual sea visualizada.



#### viii. Paso 8

Deshabilitar la auditaria del servidor activity audit



2