

Practica Calificada-1 GESTION DE LA SEGURIDAD



GUSTAVO CORONEL

www.youtube.com/c/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe



Temas

1	Ol	BJETIVO	. 3
2	IN	NDICACIONES	. 3
3	ES	STRUCTURA DEL INFORME	. 3
		NUNCIADO	
5	Cl	URSOS RELACIONADOS	. 6
	г 1	PÁGINA WEB	c
	5.2	ADMINISTRADOR DE BASE DE DATOS SOL SERVER	. 7



1 OBJETIVO

El objetivo de esta practica es el diseño e implementación de la seguridad de acceso a una base de datos mediante la creación de roles de base de datos.

2 INDICACIONES

- La práctica se resuelve en equipos de máximo 3 estudiantes.
- En un archivo de texto se debe indicar los integrantes (Nombres y Apellidos) del equipo, máximo 3 participantes.
- Se debe entregar el informe y todos los archivos desarrollados empaquetados en un archivo ZIP o RAR.
- El archivo empaquetado se envía al correo egcc.uni@gmail.com, en el asunto indicar:

CEPSUNI SQL 3 - ##### - PRACTICA 1

Donde ##### representa el código del curso.

Solo un integrante del equipo debe enviar el archivo.

3 ESTRUCTURA DEL INFORME

El informe es un archivo Word que tiene la siguiente estructura:

- 1. Caratula
- 2. Índice
- 3. Desarrollo de la practica
- 4. Enlace del video en YouTube.
- 5. Conclusiones
- 6. Recomendaciones



4 ENUNCIADO

En esta práctica debe implantar la seguridad de la base de datos **Northwind**. Para crear la base de datos usted debe ejecutar el script **InstalaBD_Northwind_Sin_Seguridad.sql**. Debe ejecutar este script ya que en caso contrario tendrá dificultades para desarrollar la práctica.

Diseñar de la seguridad de la base de datos en el formato adecuado. Como parte del informe debe presentar los comandos SQL con los que implementa la seguridad en base a las siguientes especificaciones (para aquello que no está explícitamente especificado, deberá usar su criterio):

- Usted es el administrador de la base de datos Northwind. Su cuenta está formada por la inicial de su nombre y su apellido. Como administrador de Northwind solo tiene acceso a la metadata, pudiendo crear objetos en la base de datos según las indicaciones del diseñador de la aplicación.
- 2. Andrew Fuller (afuller) es el Vicepresidente, y además administra directamente las ventas corporativas, por lo que puede efectuar tareas de mantenimiento de empleados. También necesita obtener información acerca de los pedidos, pero él no se encarga de ingresar los pedidos al sistema.
- Janet Leverling (jleverling) y Margaret Peacock (mpeacock) son Vendedores Corporativos, reportan a Andrew Fuller, y deben registrar sus pedidos en el sistema; también pueden eventualmente eliminar pedidos o corregir algún dato de los mismos.
- 4. Steve Buchanan (sbuchanan) es el Gerente de Ventas, y como tal se encarga de darle mantenimiento al catálogo de productos de la empresa.
- 5. Michael Suyama (msuyama), Robert King (rking), y Anne Dodsworth (adodsworth) son Vendedores Locales, reportan a Steve Buchanan, y deben registrar sus pedidos en el sistema. Una vez que han ingresado un pedido, pueden corregir algún dato, pero no pueden eliminarlo. Quien se encarga de eliminar algún pedido de los Vendedores Locales es el Gerente de Ventas. Los Vendedores Locales pueden registrar a sus clientes nuevos, y modificar los datos de algún cliente, pero no pueden eliminarlos del sistema.
- 6. Laura Callahan (Icallahan) es la Administradora Interna y se encarga de la gestión de las ventas en la tienda. Ella también le da mantenimiento al catálogo de productos de la empresa. También es responsable del mantenimiento del registro de transportistas.
- 7. Ursula Pérez (uperez), George Smith (gsmith), Peter Vannels (pvannels), y Peter Martinez (pmartinez) son Vendedores de Tienda. Ellos necesitan registrar sus



pedidos en el sistema. También pueden eliminar pedidos o corregir datos del pedido.



5 CURSOS RELACIONADOS

5.1 Página Web

Encuentra muchos cursos que pueden ser de tú interés en la página web.



https://www.ceps.uni.edu.pe/



5.2 Administrador de Base de Datos SQL Server











