

PROCESO DE GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL FORMATO GUÍA DE APRENDIZAJE – ACTIVIDADES ACTIVIDAD PROGRAMACIÓN BASES DE DATOS

PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS - FUNCIONES Y TRIGGERS

Actividad: Programación en SQL (Funciones, Procedimientos Almacenados, Triggers)

- 1. Revisar material de apoyo
- 2. Hacer ejercicios propuestos en el ambiente de formación
- 3. Realizar ejercicios para entregar como evidencia.

Material de Apoyo:

- Unidad 12. Triggers, procedimientos y funciones en MySQL.
 https://josejuansanchez.org/bd/unidad-12-teoria/index.html
- Material publicado en Microsoft Teams.



Ejercicios a Desarrollar para entregar como evidencia

- 1. Crear un procedimiento de nombre día_de_la_semana que reciba como parámetro de entrada un valor numérico que represente un día de la semana y que devuelva una cadena de caracteres con el nombre del día de la semana correspondiente. Por ejemplo, para el valor de entrada 1 debería devolver la cadena lunes. Resuelva el procedimiento haciendo uso de la estructura de control IF.
- 2. Crear un procedimiento de nombre calcular_valores_pago, el cual recibe como parámetro de entrada una forma de pago, que será una cadena de caracteres (Ejemplo: PayPal, Transferencia, etc). Y devuelva como salida los siguientes valores teniendo en cuenta la forma de pago seleccionada como parámetro de entrada:
 - el pago de máximo valor,
 - el pago de mínimo valor,
 - el valor medio de los pagos realizados,
 - la suma de todos los pagos,
 - el número de pagos realizados para esa forma de pago.
 - Deberá hacer uso de la tabla pago de la base de datos jardineria.
- Crear una base de datos llamada procedimientos que contenga una tabla llamada pares y
 otra tabla llamada impares. Las dos tablas deben tener única columna llamada número y el tipo
 de dato de esta columna debe ser INT UNSIGNED.
 - Una vez creada la base de datos las tablas deberá crear ٧ un procedimiento llamado calcular pares impares con las siguientes características. ΕI procedimiento recibe un parámetro de entrada llamado tope de tipo INT UNSIGNED y deberá almacenar en la tabla pares aquellos números pares que existan entre el número 1 el valor introducido como parámetro. Habrá que realizar la misma operación para almacenar los números impares en la tabla impares. Tenga en cuenta que el procedimiento deberá eliminar el contenido actual de las tablas antes de insertar los nuevos valores. Utilice un bucle WHILE para resolver el procedimiento.



- 4. Crear una función de nombre **obtener_mes** que reciba como parámetro de entrada un valor numérico que represente un mes del año y que devuelva una cadena de caracteres con el nombre del mes correspondiente. Por ejemplo, para el valor de entrada 1 debería devolver la cadena Enero, si el valor de entrada es 12 debera devolver Diciembre. Utilizar la estructura de control **CASE**.
- 5. Crear una función de nombre **obtener_total_pagos_mes_año**, la cula recibe como parámetros de entrada el **mes** y el **año** y como resultado devuelva la suma del total de pagos realizados en ese mes y año. Los valores de entrada deben ser de tipo entero, y el tipo de dato que retorna la función debe ser del mismo tipo de datos del campo total de la tabla pago de la base de datos jardinería.
- 6. Crear una función de nombre **cantidad_total_de_productos_vendidos**, la cual recibe como parámetro de entrada el código de un producto y como resultado devuelva la cantidad total de productos que se han vendido con ese código. Utilizar base datos jardinería.
- 7. Crear una tabla que se llame **notificaciones** en la base de datos **jardinería** que tenga las siguientes columnas:
 - id (entero sin signo, autoincremento y clave primaria)
 - **fecha_hora**: registro fecha y hora del pago (datetime)
 - total: el valor del pago (real)
 - codigo_cliente: código del cliente que realiza el pago (entero)

Escriba un *trigger* que nos permita llevar un control de los pagos que van realizando los clientes.

Los detalles de implementación del trigger son los siguientes:

- Nombre del trigger: trigger_notificar_pago
- Se ejecuta sobre la tabla pago.
- Se ejecuta después de hacer la inserción de un pago.
- Cada vez que un cliente realice un pago (es decir, se hace una inserción en la tabla pago),
 el trigger deberá insertar un nuevo registro en una tabla llamada notificaciones.



8. Crear una **base de datos** llamada test que contenga **una tabla** llamada alumnos con las siguientes columnas.

Tabla alumnos:

- id (entero sin signo)
- nombre (cadena de caracteres)
- apellido1 (cadena de caracteres)
- apellido2 (cadena de caracteres)
- email (cadena de caracteres)

Crear un procedimiento llamado **crear_email** que dados los parámetros de entrada: nombre, apellido1, apellido2 y dominio, cree una dirección de email y la devuelva como salida.

- Procedimiento: crear_email
- Parámetros de Entrada:
 - o nombre (cadena de caracteres)
 - o apellido1 (cadena de caracteres)
 - apellido2 (cadena de caracteres)
 - o dominio (cadena de caracteres)
- Parámetros de Salida:
 - email (cadena de caracteres)

devuelva una dirección de correo electrónico con el siguiente formato:

- El primer carácter del parámetro nombre.
- Los tres primeros caracteres del parámetro apellido1.
- Los tres primeros caracteres del parámetro apellido2.
- El carácter @.
- El dominio pasado como parámetro.
- La dirección de email debe estar en minúsculas.



Una vez creada la tabla escriba un trigger con las siguientes características:

- Nombre del Trigger: trigger_crear_email_before_insert
 - Se ejecuta sobre la tabla alumnos.
 - Se ejecuta antes de una operación de inserción.
 - Si el nuevo valor del email que se quiere insertar es NULL, entonces se le creará automáticamente una dirección de email y se insertará en la tabla.
 - o Si el nuevo valor del email no es NULL se guardará en la tabla el valor del email.

Nota: Para crear la nueva dirección de email se deberá hacer uso del procedimiento crear_email.

Fecha límite entrega evidencias: Diciembre 5 de 2024

Se debe entregar como evidencia el documento PDF con la solución y la base de datos. Les recuerdo imprimir los pantallazos de cada solución que incluye la ejecución a la hora de crearlos y la prueba de cada uno de ellos.

CONTROL DEL DOCUMENTO

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Autor (es)	César Marino Cuéllar Chacón	Instructor	CTPI-CAUCA	26-11-2024