

✓ Hecho: Hacer un envío

Cierre: domingo, 17 de noviembre de 2024, 23:59



Cuarta Practica Formativa Obligatoria.



Descripción



Resuelve los ejercicios utilizando la base de datos correspondiente.

El archivo se encuentra como adjunto para descargar.



Tarea



Ejercicios

La base de datos a utilizar está en el archivo [BaseVestuario.sql](#)

1) Cree un procedimiento almacenado llamado "pa_traje_prenda" que seleccione el codigo, nombre del traje, codigo de la prenda, nombre de la prenda y el stock de aquellas prendas que tengan un stock superior o igual al enviado como parámetro. Ejecute el procedimiento creado anteriormente

2) Cree un procedimiento almacenado llamado "pa_prendas_actualizar_stock", este procedimiento debera tener dos parametros, el primero se pasara el codigo de la prenda y en el segundo el nuevo valor del stock. El procedimiento debera actualizar la prenda con el nuevo valor de stock informado

Ejecute el procedimiento creado anteriormente con algun valor de prenda y stock

3) Cree un procedimiento almacenado llamado "pa_obra" al cual le enviamos el codigo de una obra y que nos retorne la cantidad de trajes que tiene esa obra en un parametro de salida. Ejecute el procedimiento creado anteriormente.

4) Implementar una funcion que llamada f_codificado que recibe el nombre de la obra y que nos retorne el nombre de la obra codificado con *** al final. (Resolver utilizando alguna herramienta de IA y copiar las respuestas obtenidas hasta su resolución)

Ejemplo recibe El hombre del maletin y debe devolver El hombre del male***

?

Ejecute la funcion

5) Crear una "VISTA", que le permita visualizar cada obra, con el traje y la cantidad de prendas que contiene. Por ejemplo:

Obra	Traje	Prendas
Medical Center	Medico	2
Medical Center	Secretaria	3

¿Cómo entregar la actividad?

- Para poder entregar la actividad propuesta, ir al botón de "agregar entrega" y adjuntar los archivos.
- El/la docente, por este mismo espacio, te dará una devolución.
- ¿Tenés dudas? Recordá que está el foro de consultas.

