Segunda Entrega Proyecto



Enlace del entregable anterior.

Coderhouse SQL Alumno: Jun

Criterios de la entrega:



ENTREGA DEL PROYECTO FINAL

Segunda entrega

Se debe entregar

- Listado de Vistas más una descripción detallada, su objetivo, y qué tablas las componen.
- ✓ Listado de Funciones que incluyan una descripción detallada, el objetivo para la cual fueron creadas y qué datos o tablas manipulan y/o son implementadas.
- ✓ Listado de Stored Procedures con una descripción detallada, qué objetivo o beneficio aportan al proyecto, y las tablas que lo componen y/o tablas con las que interactúa.
- ✓ Un archivo .sql que contenga:
 - Script de inserción de datos en las bases.
 - ✓ Si se insertan datos mediante importación, agregar el paso a paso de éste en el DOC PDF más los archivos con el contenido a importar, en el formato que corresponda.
 - Script de creación de Vistas, Funciones, Stored Procedures y Triggers.





ENTREGA DEL PROYECTO FINAL

Segunda entrega

Formato

Documento PDF con el nombre "Entrega2 + Apellido".

Sugerencias

✓ Activar la posibilidad de realizar comentarios en el archivo que subis como Entrega. Debe incluir el contenido del documento PDF de la primera entrega parcial, además de lo requerido en esta segunda entrega.

Podrás encontrar más información en la <u>Guía de</u> <u>actividades hacia el Proyecto Final</u>



Listado de Objetos, Descripción...

Vista 1: Player_Items_View

- Descripción: Esta vista permite visualizar los tres ítems virtuales más caros del juego, mostrando sus detalles como nombre, descripción, precio y categoría.
- Tablas Manipuladas:
 - Players: Para obtener información sobre los jugadores (ID y nombre).
 - Virtual_Items: Para obtener detalles sobre los ítems que poseen los jugadores.
- Datos: Selecciona el nombre del ítem, su descripción, precio y categoría, así como el nombre del jugador y su ID.

Vista 2: Item_Economic_Activity_View

- Descripción: Esta vista presenta un resumen de la actividad económica de los ítems virtuales, incluyendo el número de transacciones y el total de ingresos generados por cada ítem.
- Tablas Manipuladas:
 - Virtual Items: Para obtener los nombres de los ítems.
 - Financial_Transactions: Para contar el número de transacciones y sumar los montos generados por cada ítem.
- Datos: Muestra el nombre del ítem, la cantidad de transacciones y el total de ingresos, ordenando por ingresos totales.

Función 1: Get_Total_Spending

- Descripción: Esta función calcula el total gastado por un jugador en todas sus transacciones.
- Tablas Manipuladas:
 - Financial_Transactions: Para sumar los montos de todas las transacciones del jugador especificado.
- Datos: Retorna un valor decimal que representa el total gastado por el jugador.

Función 2: Get_Average_Spending_Status

- Descripción: Esta función calcula el gasto promedio de un jugador y lo compara con el gasto promedio de todos los jugadores, retornando un mensaje de estado.
- Tablas Manipuladas:
 - Financial_Transactions: Para calcular el gasto promedio del jugador y del total de jugadores.
- Datos: Retorna un mensaje que indica si el jugador gasta más, menos o igual que el promedio general.

Procedimiento 1: Update_Support_Ticket_Status

- Descripción: Este procedimiento permite actualizar el estado de un ticket de soporte y registrar la última fecha de actualización.
- Tablas Manipuladas:
 - Support_and_Customer_Service: Para actualizar el estado del ticket específico.

Procedimiento 2: Register_Transaction

- Descripción: Este procedimiento registra una nueva transacción en el sistema. Antes de registrar esta nueva transacción, se valida la existencia del jugador y que el monto de la transacción no se trate de un valor negativo.
- Tablas Manipuladas:
 - Players: Para verificar si el jugador existe en el sistema.
 - o Financial Transactions: Para insertar la nueva transacción.
- Nota: El parámetro "p_Payment_Method" tiene que ser los siguientes valores debido al último trigger ("Credit Card", "PayPal" y "Bank Transfer")

Trigger 1: Validate_Transaction_Amount

- Descripción: Este trigger valida que el monto de una transacción no sea negativo antes de insertar el registro en la tabla de transacciones.
- Tablas Manipuladas:
 - Financial_Transactions: Se activa antes de la inserción de un nuevo registro.

Trigger 2: Validate_Payment_Method

- Descripción: Verifica si el método de pago proporcionado en la nueva transacción está en una lista de métodos permitidos (en este caso, "Credit Card", "PayPal" y "Bank Transfer").
- Tablas Manipuladas:
 - Financial_Transactions: Se activa antes de la inserción de un nuevo registro en esta tabla, y se verifica el método de pago.

INSTRUCCIONES

Para ejecutar el proyecto, es necesario copiar el contenido de los enlaces de GitHub: **Base Code**, **Population Code** y **SQL Objects Code**, y ejecutarlos en el orden indicado. De esta manera, todos los objetos estarán creados y listos para su respectivo testeo.

Base Code.

https://github.com/Cavo2/Entregable2/blob/main/BaseCode.sql

Population Code.

https://github.com/Cavo2/Entregable2/blob/main/Population.sql

SQL Objects Code.

https://github.com/Cavo2/Entregable2/blob/main/Objects.sql