# Vistas

Vista1:

Descripción: Detalle de comandas.

Objetivo: Proporcionar información detallada sobre las comandas, incluyendo los platos, bebidas y menús solicitados.

Tablas/Datos: detalle\_comandas, platos, bebidas, menu.

Vista2:

Descripción: Facturas pendientes de pago.

Objetivo: Mostrar las facturas pendientes de pago de los clientes.

Tablas/Datos: facturas\_clientes, clientes.

Vista3:

Descripción: Ventas diarias.

Objetivo: Mostrar el total de ventas realizadas en un día específico.

Tablas/Datos: ventas, detalle\_ventas, platos, bebidas, menu.

Vista4:

Descripción: Empleados por turno.

Objetivo: Mostrar la asignación de empleados a cada turno.

Tablas/Datos: empleados, turnos\_empleados.

Vista5:

Descripción: Reservas del día.

Objetivo: Mostrar las reservas hechas por clientes para el día en curso.

Tablas/Datos: reservas, clientes.

1. Funciones

Función1:

Descripción: Platos más vendidos.

Objetivo: Devolver una lista de los platos más vendidos.

Tablas/Datos: detalle\_comandas, platos.

Función2:

Descripción:

Objetivo:

Tablas/Datos:

1. Stored Procedures

Procedure1:

Descripción: Actualizar estado de mesas.

Objetivo: Actualizar el estado de las mesas después de insertar una reserva.

Tablas/Datos: mesas, reservas.

Procedure2:

Descripción:

Objetivo:

Tablas/Datos:

1. Archivos SQL

8.1 Script creación de objetos:

https://github.com/malenariveros/Entrega2\_Riveros

8.2 Script o archivos de insercion de datos:

Colocar link a archivo .sql o a los archivos .csv o .json. Recordar que solo en el caso de que inserten datos mediante importación, deben agregar el paso a paso de la inserción en este archivo, pero mostrando solo el paso a paso en una de sus tablas.