Reto: Extensión del Sistema de Gestión de Restaurantes

En este reto, los estudiantes extenderán el sistema de gestión de restaurantes para incluir más roles, implementar nuevas funcionalidades y mejorar la abstracción. El objetivo es aplicar conceptos de programación orientada a objetos a un nivel intermedio-avanzado.

Requisitos del Reto

1. Nuevas Clases Derivadas:

- o Añadir dos nuevas clases derivadas de Empleado:
 - Bartender: Responsable de preparar y servir bebidas.
 - Recepcionista: Responsable de recibir y acomodar a los clientes.
- o Implementar los métodos abstractos y sobrescribir los métodos virtuales de Empleado en estas nuevas clases.

2. Interfaz IReportable:

- o Crear una interfaz IReportable con un método GenerarReporte().
- o Hacer que la clase Empleado implemente IReportable y proporcionar una implementación básica.
- o Sobrescribir GenerarReporte () en las clases derivadas para proporcionar reportes específicos para cada rol.

3. Clase Orden:

- o Crear una clase Orden que incluya propiedades como Id, Descripcion, Cantidad, Precio, Y EmpleadoAsignado.
- Implementar métodos para calcular el costo total de la orden y mostrar la descripción de la orden.

4. Clase Restaurante:

- Añadir una lista de órdenes.
- Métodos para agregar órdenes, asignar órdenes a empleados y mostrar todas las órdenes con sus detalles.

5. Funcionalidades Adicionales:

- o Implementar un sistema de asignación automática de órdenes a empleados disponibles.
- o Añadir un método en Restaurante para generar un reporte general de todas las actividades del día, utilizando el método GenerarReporte () de cada empleado.