El objetivo principal del proyecto es crear un sistema, que funcione para un solo computador, para un negocio cualquiera, que pueda: -hacer contabilidad -verificar las horas de trabajo de cada empleado -"pagar" a los empleados y sus respectivas bonificaciones -Realizar un sistema que este lo mejor optimizado Negocio -Nombre: str -Empleados: list -Horario: Datatime Conductor -Auto: str -EnRuta: bool -CambiarHorario(int,str): None -InicioRuta():bool -FinalizarRuta(): bool -PedidoEntregado(Pedido):bool Productos del Negocio Cocinero Trabajador -RecibirOrden(orden) -FinalizarOrden():orden -Nombre: str -ID: int -Salario: int -Clave: str Caja Cajero +Entrada(Datatime):None +Salida(Datatime): None -CambiarClave(str):None -IngresarClave(str): bool -CajaBase: int - UsuarioCaja: Cajero -Clave: str -GenerarFactura(): str -TomarPedido(): str +PagarEmpleados():None -IngresarClave(str): bool -CambiarClave(str):None Administrador 1 +AgregarEmpleado(Empleado):None +DespedirEmpleado(Empleado):None -CambiarSalario(Trabajador):None pasa la orden Cliente Mesero -Nombre: str -ID: int -TomarOrden(Orden):None -RealizarPedido(str): Orden -PasarOrden():Orden -DarMenu(): Database -CancelarPedido(Orden): None -PedirMenu(Database): str Orden -Proteina: str -Carbohidrato: str -Ensalada: str -Sopa: str -Bebida: str -TomarProteina(str):None -TomarCarbohidrato(str):None -TomarEnsalada(str):None -TomarSopa(str):None -TomarBebida(str):None