frame

Vehiculo		
- anio : int		
- cant_puertas : int		
- costo_diario : int		
- marca : string		
- matricula: string		
- modelo : string		
+ AgregoAnio(Vehiculo V, out bool ejecutando) : void		
+ AgregoCant_puertas(Vehiculo V, out bool ejecutando) : void	*	
+ AgregoCosto_Diario(Vehiculo V, out bool ejecutando) : void		1
+ AgregoMarca(Vehiculo V, out bool ejecutando) : void		!
+ AgregoMatricula(Vehiculo V, ArrayList ListaVehiculo, out bool ejecutando) : void		
+ AgregoModelo(Vehiculo V, out bool ejecutando) : void		1
+ BuscoVehiculo(string matriculaingresada, ArrayList ListaVehiculo): Vehiculo		
+ EliminarVehiculo(Vehiculo encontrado, ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres) : void		
+ ModificarVehiculo(Vehiculo encontrado, ArrayList ListaVehiculos) : void		
+ MostrarVehiculo(Vehiculo buscado) : void		!
+ Vehiculo(string pmatricula)		!
+ Vehiculo(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario)		
Auto		
ncalaje : string		
gregoAnclaje(Auto V, out bool ejecutando) : void		(
agregoAuto(string matriculaingresada, ArrayList ListaVehiculo): void	1 1	
agregoAuto(string matriculaingresada, ArrayList ListaVehiculo): void auto(string pmatricula) auto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand	claje	
auto(string pmatricula)	claje	
auto(string pmatricula)	claje	
Auto(string pmatricula) Auto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand ### MantenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres) : void	claje	
Auto(string pmatricula) Auto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand MantenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres) : void Utilitario	claje	
Auto(string pmatricula) Auto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand MantenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres) : void Utilitario	claje	
uuto(string pmatricula) uuto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand MantenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres) : void Utilitario apacidad : double po : string	claje	
uto(string pmatricula) uto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand antenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres) : void Utilitario apacidad : double bo : string gregoCapacidad(Utilitario U, out bool ejecutando) : void	claje	
uto(string pmatricula) uto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand fantenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres): void Utilitario apacidad: double bo: string gregoCapacidad(Utilitario U, out bool ejecutando): void gregoTipo(Utilitario U, out bool ejecutando): void	claje	
uto(string pmatricula) uto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand antenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres): void Utilitario apacidad: double bo: string gregoCapacidad(Utilitario U, out bool ejecutando): void gregoTipo(Utilitario U, out bool ejecutando): void gregoUtilitario(string matriculaingresada, ArrayList ListaVehiculo): void	claje	
auto(string pmatricula) auto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand AnntenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres): void Utilitario apacidad: double po: string agregoCapacidad(Utilitario U, out bool ejecutando): void agregoTipo(Utilitario U, out bool ejecutando): void agregoUtilitario(string matriculaingresada, ArrayList ListaVehiculo): void AnntenimientoUtilitarios(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres): void	claje	
uto(string pmatricula) uto(string pmatricula, string pmarca, string pmodelo, int panio, int pcant_puertas, double pcosto_diario, string pand lantenimientoAutos(ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres): void Utilitario upacidad: double no: string gregoCapacidad(Utilitario U, out bool ejecutando): void gregoTipo(Utilitario U, out bool ejecutando): void gregoUtilitario(string matriculaingresada, ArrayList ListaVehiculo): void	claje	

Cliente - direccion : string documento : string - fecha_nac : DateTime - nombre : string - tarjeta : string - telefono : string + AgregoCliente(string documentoingresado, ArrayList ListaClientes): void + AgregoDireccion(Cliente C, ArrayList ListaClientes, out bool ejecutando) : void ★ + AgregoDocumento(Cliente C, ArrayList ListaClientes, out bool ejecutando): void + AgregoFechaNac(Cliente C,ArrayList ListaClientes, out bool ejecutando) : void + AgregoNombre(Cliente C, ArrayList ListaClientes, out bool ejecutando) : void + AgregoTarjeta(Cliente C, ArrayList ListaClientes, out bool ejecutando) : void + AgregoTelefono(Cliente C, ArrayList ListaClientes, out bool ejecutando) : void + BuscoCliente(string documentoingresado, ArrayList ListaClientes) : Cliente + BuscoTarjeta(string tarjetaingresada, ArrayList ListaClientes) : Cliente + Cliente () + Cliente(string pdocumento) + Cliente(string pdocumento, string pnombre, string ptarjeta, string ptelefono, string pdireccion, DateTime pfecha_ + EliminarCliente(Cliente encontrado, ArrayList ListaClientes, ArrayList ListaAlquileres): void + MantenimientoClientes(ArrayList ListaClientes, ArrayList ListaAlquileres): void + ModificarCliente(Cliente encontrado, ArrayList ListaClientes): void + MostrarCliente(Cliente buscado) : void + presionarS(string respuesta) : bool + VerificoCedula(string documento): bool

Alquiler

- cliente : Cliente
- codigo : int
- costo : double
- fecha_fin : DateTime
- fecha_ini : DateTime
- secuencial : int
- vehiculo : Vehiculo
- + AgregoAlquiler(Cliente arrendador, ArrayList ListaAlquileres, ArrayList ListaVehiculos): void
- + AgregoFechas(Alquiler A, ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres, out bool ejecutando) : void
- + AgregoVehiculo(Alquiler A,ArrayList ListaVehiculos,ArrayList ListaAlquileres, out bool ejecutando) : void
- + Alquiler(Cliente arrendador)
- + Alquiler(Vehiculo pV, Cliente pC, DateTime pfechaini, DateTime pfechafin, double pcosto, int pcodigo)
- + CalculoCosto(Alquiler A) : void
- + ConfirmarAlquiler(Alquiler A, ArrayList ListaAlquileres) : void
- + RealizarAlquiler(ArrayList ListaClientes, ArrayList ListaVehiculos, ArrayList ListaAlquileres): void
- + Recaudado(ArrayList ListaAlquileres, ArrayList ListaVehiculos): void
- + VehiculoAlquilado(Alquiler A, ArrayList ListaAlquileres, DateTime fechaini, DateTime fechafin) : bool
- + VehiculosAlquilados(ArrayList ListaAlquileres) : void
- + VerificoFechas(Alquiler A, ArrayList ListaAlquileres, ArrayList ListaVehiculos, DateTime fechaini, DateTime fechafin) : bo