SOPORTE A LA GESTION DE DATOS CON PROGRAMACION VISUAL - 2018 TRABAJO PRÁCTICO № 5

Ejercicio 1

Usar Alchemy para acceder a los datos, usando Sqlite.

Crear una Modelo Socio que solo tenga propiedades equivalentes a los campos de la Tabla Socio

ia Tabia Socio
Socio
Propiedades
IdSoci
DNI
Nombre
Apellido
Funciones

Ejercicio 2 Clase de la Capa de Datos Socio

Crear una Clase Capa Datos Socio con los métodos necesarios para persistir y recuperar los datos de la clase Socio , con los siguiente metodos

- 1) Alta de Socio se le pasa un Socio devuelve lógico si pudo darlo de alta
- 2) Modificar se le pasa Socio devuelve un lógico si pudo actualizar
- 3) Baja Socio se le pasa IDSocio devuelve un lógico si pudo darlo de baja
- 4) Buscar se le pasa IDSocio devuelv un socio con los datos.
- 5) Todos los Socios sin paramatro devuelve en una lista todos los socios.

CDSocio	
Propiedades	
Funciones Alta(Socio):Logico Borrar(Socio):Logico Modificar(Socio):Logico Buscar(IdSocio):Socio Todos():ConjuntoSocio	

.

SOPORTE A LA GESTION DE DATOS CON PROGRAMACION VISUAL - 2018 TRABAJO PRÁCTICO № 5

Ejercicio 3

Agrege a la clase anterior la función :

BuscarDNI(DNI Numerico(13)) devuelve la cantidad de socio con ese nro de DNI.