|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task Card** | Entidad vendedor |  |  | Programador | :1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Fecha | 07/10/16 |  |  | Task Points | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Número de Historia 3 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción  Implementar la clase Vendedor. La clase debe tener los siguientes atributos: nombre(string), apellido(string), tipoDocumento(TipoDocumento), numeroDocumento(string), id(int), password(string), salt(String), ventas(ArrayList<Venta>).  Para cada atributo deben hacerse los métodos set y get. | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Notas | | | | | | |
|
|
| Fecha | Realizado | | A realizar | | Comentarios | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task Card** | Entidad propietario |  |  | Programador | :1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Fecha | 07/10/16 |  |  | Task Points | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Número de Historia 3 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción  Implementar la clase Propietario. La clase debe tener los siguientes atributos: nombre(string), apellido(string), tipoDocumento(TipoDocumento), numeroDocumento(string), id(int), dirección(Direccion), teléfono(string), email(string), inmuebles(ArrayList<Inmueble>).  Para cada atributo deben hacerse los métodos set y get. | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Notas | | | | | | |
|
|
| Fecha | Realizado | | A realizar | | Comentarios | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task Card** | Clases de datos |  |  | Programador | :1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Fecha | 07/10/16 |  |  | Task Points | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Número de Historia 3 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción  Implementar las siguientes clases de datos:  La clase Direccion que tiene los atributos calle(string), numero(string), barrio(string), piso(string), departamento(string) y localidad(Localidad).  La clase Localidad que tiene los atributos nombre(string), id(int) y provincia(Provincia).  La clase Provincia con los atributos nombre(string), id(int) y pais(Pais).  La clase Pais, con atributos nombre(string) y id(int).  La clase TipoDocumento tiene los atributos id(int) y nombre(string).  La clase TipoInmueble tiene los atributos id(int) y nombre(string).  La clase Orientacion tiene los atributos id(int) y orientacion(string).  La clase MedidasInmueble tiene los atributos frente(double), fondo(double), superficie(double).  La clase DatosEdificio tiene los atributos id(int), propiedadHorizontal(bool), superficie(double), antigüedad(int), dormitorios(int), baños(int), garaje(int), patio(int), piscina(int), aguaCorriente(bool), cloacas(bool), gasNatural(bool), aguaCaliente(bool), teléfono(string), lavadero(bool), pavimento(bool).  La clase InmuebleBuscado tiene los atributos cliente(Cliente), tipos(ArrayList<TipoInmueble>), precioMin(double), precioMax(double).  Para cada atributo deben hacerse los métodos set y get. | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Notas  Estas no son TODAS las clases necesarias. Pueden y se van a tener que hacer más. | | | | | | |
|
|
| Fecha | Realizado | | A realizar | | Comentarios | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task Card** | Entidad inmueble |  |  | Programador | :1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Fecha | 07/10/16 |  |  | Task Points | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Número de Historia 3 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción  Implementar la clase Inmueble. La clase debe tener los siguientes atributos: id(int), codigo(string), fechaCarga(date), propietario(Propietario), tipo(TipoInmueble), precio(double), orientacion(Orientacion), medidas(MedidasInmueble), datosEdificio(DatosEdificio), fotos(ArrayList<string>), Observaciones (StringBuffer), reservas(ArrayList<Reserva>), direccion(Direccion).  Para cada atributo deben hacerse los métodos set y get. | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Notas  Se debe considerar la clase Paciente, en base a lo descripto en la metáfora. Utilizar una tabla por subclase como estrategia de mapeo de herencia. | | | | | | |
|
|
| Fecha | Realizado | | A realizar | | Comentarios | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task Card** | Entidad cliente |  |  | Programador | :1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Fecha | 07/10/16 |  |  | Task Points | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Número de Historia 3 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción  Implementar la clase Cliente. La clase debe tener los siguientes atributos: id(int), nombre(string), apellido(string), tipoDocumento(TipoDocumento), numeroDocumento(string), telefono(string), propietario(Propietario), buscado(InmuebleBuscado), compras(ArrayList<Venta>), reservas(ArrayList<Reserva>), catalogos(ArrayList<Catalogo>).  Para cada atributo deben hacerse los métodos set y get. | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Notas  El atributo buscado es el inmueble que el cliente buscó. | | | | | | |
|
|
| Fecha | Realizado | | A realizar | | Comentarios | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |