1.- Codificar la entidad JPA que se propone a continuación para la siguiente tabla de la base de datos. Importante, no se deben cambiar los nombres de los atributos y/o campos de la tabla. (2 puntos)

```
package examen;
import javax.persistence.Entity;

1 usage
@Entity
public class User {
    private long id;
    private String name;
    private Date birthDate;
}
```

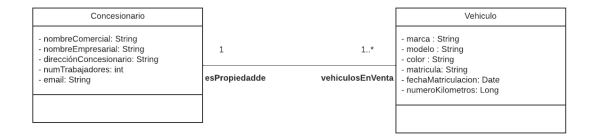
Tabla: USUARIOS

Los campos de la tabla son:

- idUsuario (Clave autonumérico)
- Nombre (Tamaño 48)
- FechaCumpleanyos

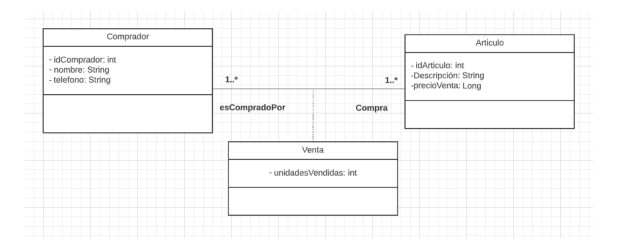
Nota: Para probar el funcionamiento de este, realizar una App donde se muestre la creación de la tabla en la BBDD con los campos definidos de forma correcta.

2.- Según el diseño que se propone a continuación relacionado con un concesionario de coches y el control de los vehículos que tiene. Hay que implementar las clases propuestas usando JPA/Hibernate. Las clases implementadas deben tener: Atributos, constructores, Setters and Getters y toString, además de todas aquellas anotaciones necesarias que faciliten la gestión JPA/Hibernate de forma correcta.



Nota: Para probar el funcionamiento de este, realizar una App donde se muestre la creación de un concesionario que contenga 3 coches distintos y sean almacenados en la BBDD. La aplicación deberá de mostrar por pantalla la información completa del concesionario y sus automóviles de la manera más eficiente.

3.- Según el diseño que se propone a continuación relacionado con un concesionario de coches y el control de los vehículos que tiene. Hay que implementar las clases propuestas usando JPA/Hibernate. Las clases implementadas deben tener: Atributos, constructores, Setters and Getters y toString, además de todas aquellas anotaciones necesarias que faciliten la gestión JPA/Hibernate de forma correcta.



Nota: Para probar el funcionamiento de este, realizar una App donde se muestre la el alta de un comprador, artículo y una venta realizar por estos. La aplicación deberá de mostrar por pantalla la información completa de los compradore y de los artículos.