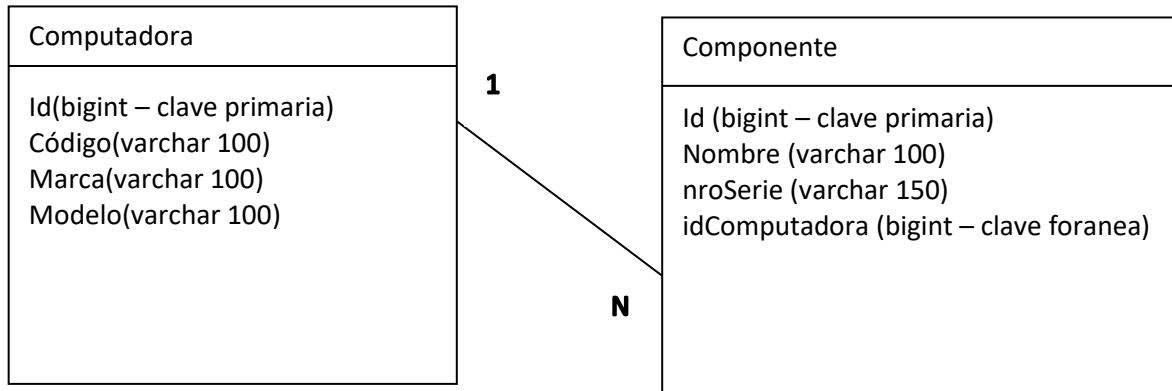


Programación 3 – TUP

Trabajo Practico SQL y HQL

Dadas las siguientes 2 tablas de base de datos relacionadas entre sí:



- 1- Codifique un programa que solicite los datos de la computadora y de la lista de componentes asociadas a la misma (1 o muchos componentes), al finalizar la solicitud de los datos proceda a almacenar la información mediante el uso de SQL, aplicando una transacción que asegure que todo se inserte bien o caso contrario se deshagan los cambios efectuados mediante un rollback.

VER VIDEOS PARA DESPEJAR DUDAS:

<https://www.youtube.com/watch?v=oDo8Kr9YqE8>

<https://www.youtube.com/watch?v=v4EBceRzDUE>

- 2- Realice el mapeo de las entidades mediante anotaciones JPA y codifique un programa que solicite los datos de la computadora y de la lista de componentes asociadas a la misma (1 o muchos componentes), al finalizar la solicitud de los datos proceda a almacenar la información mediante el uso de HQL aplicando hibernate para almacenar el objeto computadora que debe tener asignado todos los componentes asociados.

