

Comentarios aplicables, en general, a todos los proyectos

- Si los componentes del equipo no firman en orden alfabético, se entiende que unos han trabajado más que otros
- En una de entidades debe haber especialización (por cada parte), con atributos distintos
- En la parte JPA debe haber una operación polimórfica sobre las entidades especializadas
- Tiene que haber al menos tres entidades distintas, una relación 1aN y otra MaN en ambas partes
- En ambas partes debe haber una clase asociación
- La parte DAO debe tener *queries* que deben recibir parámetros
- Todas las entidades serán gestionadas por un identificador único generado por la aplicación y que no se puede modificar. Dicho identificador se muestra al usuario al crear la entidad.
- ¿Hay reactivación de entidades en las altas?
- En general, cuando se actúa sobre una entidad, hay que verificar que la entidad existe y está activa.
- Las bajas de las entidades, por lo general, son lógicas, no físicas
- ¿Qué sucede si se da de baja a un proveedor con pedidos pendientes?
- En general, ¿qué sucede con las entidades activas del lado n de una relación cuando se da de baja una entidad del lado 1?
- Recíprocamente, cuando se da de alta (o se modifica) una entidad del lado n, ¿se comprueba que la entidad del lado 1 a la que referencia existe y esté activa?
- ¿Cómo se vinculan las entidades que participan en relaciones MaN? Una vez hecha la vinculación, ¿cómo se elimina y modifica?
- ¿Qué sucede si se añade un producto a un pedido más de una vez? Lo mismo para una venta.
- ¿Permiten las modificaciones cambiar el ID?
- ¿Los modificar comprueban que no se viole el campo índice no ID?
- Si la modificación afecta a la reasignación de una entidad en lado 1 (e.g. el dpto. de un empleado), ¿se comprueba que dicha entidad del lado 1 exista y esté activa).
- Las devoluciones son de productos (y cantidades) aislados.
- ¿Qué sucede si se quiere devolver un producto dado de baja?
- ¿Cómo se gestiona la modificación de una entidad especializada, empezando por los datos de entrada?
- Las validaciones del carrito deberían hacerse al cerrarse la compra.
- En las relaciones 1aN (lo que incluye a las MaN) debería poder verse el lado N por id del lado 1 (p.e. ver todos los empleados de un departamento por id de departamento).