

Práctica 8

Objetivos

- Construir una aplicación basada en el patrón modelo de dominio y con mapeador JPA
- Evolucionar la arquitectura de capas de la versión de la entrega anterior con JDBC para integrar el modelo de dominio y el mapeador

Ejercicios

Evolucionar la arquitectura desde de la versión previa con JDBC

Sigue este orden:

- Carga en el Eclipse el proyecto que acompaña a esta práctica.
- Copia tus clases de modelo del dominio desarrolladas en la práctica anterior al paquete uo.ri.cws.domain.
- Levanta la base de datos HSQLDB adjunta con los datos de la aplicación CarWorkshop.
- Observa la distribución de proyectos. Una aplicación de presentación por cada actor del sistema (están ya completas) y el proyecto para los servicios.
- Observa las interfaces de la capa de servicio, son las mismas que las de la práctica anterior. Observa el uso de los patrones servicio, fachada, factory y DTO.
- Rehaz las clases que implementan los *Transaction Script* (las del paquete uo.ri.cws.application.service.*.*). Ahora se deben implementar usando las clases del modelo y repositorios.

Empezaremos por los casos CRUD de mecánico, y el último el de la Factura.

Centralizar el control de transacciones

- Añade las interfaces Command y CommandExecutor.
- Haz que todos los *Transaction Script* implementen *Command*.
- Modifica las clases que implementan las fachadas de forma que cada TS lo ejecute el CommandExecutor (una línea de código por cada método).
- Añade la clase de utilidad Jpa.java a la capa de persistencia. Echa un vistazo a su contenido y asegúrate de que sabes para qué sirve cada uno de los métodos públicos.
- Implementa el CommandExecutor. Haz uso de la clase de utilidad Jpa recién añadida.
- Ajusta la clase *Factories* en el paquete uo.ri.conf para obtener una instancia del CommandExecutor.
- Modifica cada TS eliminando el código redundante de control de la transacción. Deben hacer uso de los repositorios, y estos, a su vez, de la clase de utilidad Jpa.java.



Completa los repositorios

- Observa el paquete uo.ri.cws.application.repository, contiene todas las interfaces de los repositorios. Más o menos uno por cada entidad. Verás que todos heredan de la interfaz base *Repository*. Los repositorios usan la metáfora de la colección (add y remove, pero no update), no son TDG ni DAO.
- El paquete uo.ri.cws.infrastructure.persistence.jpa contiene las implementaciones de esas interfaces. Hay una implementación base para los métodos comunes. Solo hay que completar las queries específicas para cada repositorio. Recuerda recuperar el mapeador con la clase de utilidad *Jpa*.
- Añade las consultas necesarias en las implementaciones de los repositorios.
 - * Cada método realiza una consulta expresada en JPQL que debe ir localizada en el fichero orm.xml.
 - * Por lo menos añade las de *MechanicJpaRepository*, *InvoiceJpaRepository* y *WorkOrderJpaRepository* con los métodos necesarios.