Hibernate Java Persistence API (JPA)

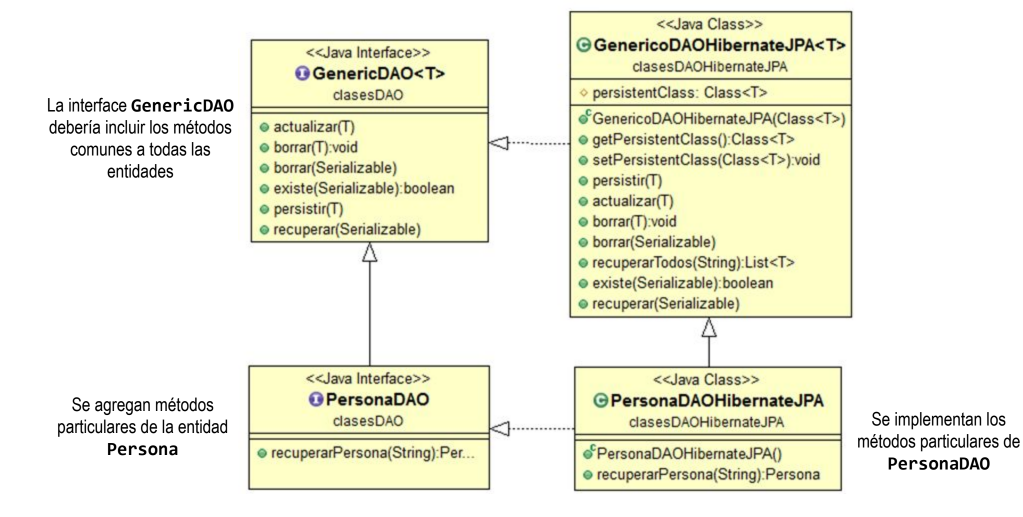
JPA introduce la idea de "unidad de persistencia". Una unidad de persistencia provee una manera de especificar un conjunto de clases anotadas o clases que persistirán, junto con las propiedades del proveedor de JPA que se utilizará para esa unidad. La unidad de persistencia tiene un nombre y ese nombre es usado para crear en run time un EntityMangerFactory.

persistence.xml <persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"</pre> xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence 2 0.xsd" version="2.0"> <persistence-unit name="unlp"> cprovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence <class>paquete.clase1</class> cproperties> cproperty name="hibernate.connection.driver class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/> cproperty name="hibernate.connection.password" value="admin"/> cproperty name="hibernate.connection.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/sbarra"/> cproperty name="hibernate.connection.username" value="root" /> cproperty name="hibernate.dialect" value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect /> cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update/create"/> Recordar configurar el C3P0 </properties> para el pool de conexiones </persistence-unit> </persistence> spring spring ▷ 5 src/main/java src/main/resources El archivo se ubica en alguna de las carpetas cuyo contenido

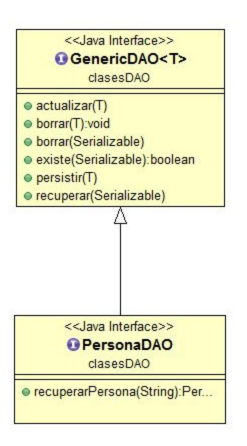
es enviado a la carpeta WEB-INF/classes/META-INF

src/test/java

src/test/resources
 Maven Dependencies



Las interfaces



```
package clasesDAO;
import java.io.Serializable;
import java.util.List;
public interface GenericDAO<T> {
  public T actualizar(T entity);
  public void borrar(T entity);
  public T borrar(Serializable id);
  public boolean existe(Serializable id);
  public T persistir(T entity);
  public T recuperar(Serializable id);
  public List<T> recuperarTodos(String column);
}
```

```
package clasesDAO;
import modelos.Persona;

public interface PersonaDAO extends GenericDAO<Persona> {
   public Persona recuperarPersona(String usuario);
}
```

```
package dao.impl;
//imports
public class GenericDAOHibernateJPA<T>
                       implements GenericDAO<T> {
 protected Class<T> persistentClass;
 public GenericDAOHibernateJPA(Class<T> clase) {
             clasePersistente = clase;
@Override
public T persistir(T entity) {
 EntityManager em = EMF.getEMF().createEntityManager();
 EntityTransaction tx = null;
try {
   tx = em.getTransaction();
    tx.begin();
    em.persist(entity);
    tx.commit();
 catch (RuntimeException e) {
    if ( tx != null && tx.isActive() ) tx.rollback();
    throw e; // escribir en un log o mostrar un mensaje
finally {
    em.close();
 return entity;
public T actualizar(T entity) {
  EntityManager em= EMF.getEMF().createEntityManager();
  EntityTransaction etx= em.getTransaction();
  etx.begin();
  T entity = em.merge(entity);
  etx.commit();
  em.close();
  return entity;
```

```
@Override
public void borrar(T entity) {
EntityManager em = EMF.getEMF().createEntityManager();
 EntityTransaction tx = null;
try {
    tx = em.getTransaction();
    tx.begin();
    em.remove(entity);
    tx.commit();
 catch (RuntimeException e) {
    if ( tx != null && tx.isActive() ) tx.rollback();
    throw e; // escribir en un log o mostrar un mensaje
} finally {
    em.close();
@Override
public T borrar(Long id) {
   T entity=Conection.getEntityManagerFactory().createEntityManager()
                           .find(this.getPersistentClass(), id);
   if (entity != null) {
       this.borrar(entity);
   return entity;
   em.close();
public List<T> recuperarTodos(String columnOrder) {
  Ouerv consulta=
  EMF.getEMF().createEntityManager().createQuery("select
      e from "+ getPersistentClass().getSimpleName()+" e order by
      e."+columnOrder);
  List<T> resultado = (List<T>)consulta.getResultList();
  return resultado;
```

Clases utilitarias y una clase xxxDAOHibernateJPA particular

```
package dao.impl;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
public class EMF {
  private static final EntityManagerFactory em =
   Persistence.createEntityManagerFactory("unlp");
   public static EntityManagerFactory getEMF() {
       return em;
   }
}
```

```
package dao.impl;
import dao.*;
import dao.impl.*;

public class DaoFactory {
    public static PersonaDAO getPersonaDAO() {
       return new PersonaDAOHibernateJPA();
    }
    . . . // Retornaría los diferentes DAOs
}
```

```
package dao.impl;
import javax.persistence.EntityTransaction;
import javax.persistence.Query;
import dao.PersonaDAO;
import entities.Persona;
public class PersonaDAOHibernateJPA extends
       GenericDAOHibernateJPA<Persona> implements PersonaDAO{
  public PersonaDAOHibernateJPA() {
     super(Persona.class);
  /** esté método es a modo de ejemplo, algo particular de
     la entidad Persona
   **/
  @Override
  public Persona recuperarPersona(String nombre) {
    Query consulta = EMF.getEMF().createEntityManager().
    createQuery("select p from Persona p where p.nombre =?");
    consulta.setParameter(1, nombre);
    Persona resultado = (Persona)consulta.getSingleResult();
    return resultado;
```