# MEMORIA AD AE-3

# Índice

Planificación y organización	2
Funcionamiento de la aplicación	3
Repositorio con el código	10

## Planificación y organización

## NÉSTOR

Plantea la versión inicial del programa, estructurando por paquetes las distintas clases según los requisitos planteados. Desarrolla el requisito 1 cumpliendo las funcionalidades descritas.

## **DAVID**

Realiza el desarrollo del requisito 3 en relación con el desarrollo planteado por Nestor, incluye su propia versión del requisito 2.

### **ROBERTO**

Elabora la memoria del programa documentando el funcionamiento general del programa, requisitos solicitados y incluye su propia versión del requisito 2.

## DANIEL

Revisa y testea la aplicación una vez finalizada, gestión del repositorio Github, incluye su propia versión del requisito 2.

## TRABAJO GRUPAL

Al tener diferentes responsabilidades y trabajos en nuestra vida privada, nos organizamos para trabajar de forma asíncrona. Nos comunicábamos por Whatsapp y Discord para ponernos al día conjuntamente e ir conociendo el grupo el desarrollo actual de la aplicación.

Como herramienta de control de versiones se utiliza el repositorio de Github para las actividades de la asignatura.

Para el control de librerías y dependencias se trabajara con Maven por lo que la configuración correspondiente se encuentra en el fichero POM.xml

## Funcionamiento de la aplicación

## INICIO DE PROGRAMA

Se crea un esquema por paquetes y se establece la ejecución principal en la vista.

La ejecución principal se realiza en la clase Main y se desarrollan dos métodos:

DatosIniciales.Iniciacion(); Carga de los datos necesarios por la aplicación.

mostrarDatos(); visualización de los datos cargados.

```
> src/main/java
> src/main/resources
```

```
public static void main(String args[]) {
    System.out.println("-----EMPIEZA--EL---PROGRAMA-----");
    // Crea las tablas con la bbdd y mete los datos en cada una de las tablas
    DatosIniciales.Inicipcion();
    // Muestra los datos en la bbdd
    mostrarDatos();
    System.out.println("------ACABA-----EL---PROGRAMA-----");
}
```

Una vez inicializado, generado el modelo de datos y creadas las tablas Autor, Editorial, Libros y Librería se incorporan los datos necesarios y requisitos del programa realizando las operaciones solicitadas:

```
☐─☐ libreriajpa
    - Nueva
  diumno alumno
 alumno_profesor
   ⊩⊪ dase
   l- d clase_profesores
   coche

    della coche_vendedor

   - concesionario
   - concesionario vendedores
 editorial
   E-⊡∙∄ hojacoche
   Ē-<mark>]</mark>≁informacionalumno
   libreria
   🖫 🎶 librerias_libro
   E-⊪ libro
   profesor
 dedor vendedor
```

### **OPERACIONES:**

### Dar de alta 3 autores en BBDD:

Se generan las clases necesarias e interfaces para dar de alta a los usuarios utilizando las anotaciones necesarias y EntityManager como gestor para las conexiones:

```
package modelo.persistencia.interfaces;

import java.util.List;

import java.u
```

```
/**
    * Crea Ron defecto 3 autores en la bbdd
    */
public static void crearAutor() {
    DaoAutor daoAutor = new DaoAutorJPA();
    Autor autor = new Autor();
    autor.setNombre("Brandon");
    autor.setApellidos("Sanderson");
    autor.setFecha(crearFecha(1975,12,19));
    daoAutor.insertar(autor);

daoAutor = new DaoAutorJPA();
    autor.setNombre("Joe");
    autor.setNombre("Joe");
    autor.setApellidos("Abercrombie");
    autor.setApellidos("Abercrombie");
    autor.setFecha(crearFecha(1974,12,31));
    daoAutor = new DaoAutorJPA();
    autor.setNombre("Rebecca");
    autor.setNombre("Rebecca");
    autor.setApellidos("Kuang");
    autor.setFecha(crearFecha(1996,5,29));
    daoAutor.insertar(autor);
}
```

## Dar de alta 2 editoriales

```
/**
    * Crea por defecto 2 editoriales en la bbdd
*/
public static void crearEditorial() {
    DaoEditorial daoEditorial = new DaoEditorialJPA();
    Editorial editorial = new Editorial();
    editorial.setNombre("Nova");
    editorial.setDireccion("Madrid,España");
    daoEditorial.insertar(editorial);

    editorial = new Editorial();
    editorial.setNombre("Alianza");
    editorial.setDireccion("Barcelona, España");
    daoEditorial.insertar(editorial);
}
```

Dar de alta 8 libros, cada libro será escrito por uno de los autores dados de alta previamente y pertenecerá a uno de los editoriales dados de alta previamente.

```
" Crea mor defects 8 libros que asocia e 1 atutor creada anteriormente en la bedd

public static void crearlibros() {
    Dacdutor dacAutor = new DacAutor3PA();
    Dacditorial daceditorial = new DacEditorial3PA();
    DacLibro dacLibro = new DacLibro3PA();
    Libro libro = new Libro();
    Libro.setNombre('El imperio final');
    Libro.setHombre('El imperio final');
    Libro.setHombre('La voz de las espadas');
    Libro.setHombre('La voz de las espadas');
    Libro.setHombre('La voz de las espadas');
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(2));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(2));
    Libro.setAutorial(dacGditorial.buscar(2));
    dacLibro.insertar(libro);
    Libro.setHombre('La guerra de la amapola'');
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(3));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(3));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(3));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(3));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(3));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(3));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(1));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(1));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(1));
    Libro.setAutor(dacAutor.buscar(1));
    Libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(2));
    dacLibro.insertar(libro);
    Libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(2));
    dacLibro.insertar(libro);
    Libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(2));
    dacLibro.insertar(libro);
    Libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(2));
    dacLibro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(2));
    dacLibro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(2));
    dacLibro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(1));
    libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(1));
    libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(1));
    libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.buscar(1));
    libro.setAutor(dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor.dacAutor
```

2 librerías, cada librería tendrá 4 libros dados de alta previamente

```
* firea Bor defecto 2 librerias y asocia 4 libros en la bbdd
*/
public static void crearLibreria() {
    DaoLibreria daoLibreria = new DaoLibreriaJPA();
    DaoLibro daoLibro = new DaoLibroJPA();
    Libreria libreria = new Libreria();
    libreria.getLibros().add(daoLibro.buscar(1));
    libreria.getLibros().add(daoLibro.buscar(2));
    libreria.getLibros().add(daoLibro.buscar(3));
    libreria.getLibros().add(daoLibro.buscar(4));
    libreria.setDireccion("Barcelona, España");
    libreria.setNombre("Librería Gigamesh");
    libreria.setNombreOueno("Pepe alonso");
    daoLibreria.insertar(libreria);

libreria = new Libreria();
    libreria.getLibros().add(daoLibro.buscar(5));
    libreria.getLibros().add(daoLibro.buscar(7));
    libreria.getLibros().add(daoLibro.buscar(3));
    libreria.setDireccion("Málaga, España");
    libreria.setNombre("Gigamesh");
    libreria.setNombre("Libreria);
}
```

## **CONSULTAS:**

Mostrar todos los libros dados de alta, con su editorial y su autor

```
******** CONSULTA 1 ************
Hibernate: select l1_0.id,a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre,e1_0.id,e1_0.direccion,e1_0.nombre,l1_0.nombre,l1_0.precio from libro l1_0 jo Título: El imperio final, Editorial: Nova, Autor: Brandon

Título: El camino de los reyes, Editorial: Nova, Autor: Brandon

Título: El aliento de los dioses, Editorial: Nova, Autor: Brandon

Título: El aliento de los dioses, Editorial: Nova, Autor: Brandon

Título: El imperio final, Editorial: Nova, Autor: Brandon

Título: El camino de los reyes, Editorial: Nova, Autor: Brandon
```

Mostrar todos los autores dados de alta, con sus libros asociados

```
// Sacance el autac con sus libros
Query query2 = em.createQuery("Select a From Autor a JOIN FETCH a.libro ");
List<Autor> listAutor = query2.getResultList();
for (Autor 1 : listAutor) {
    System.out.printf("Nombre Autor: %s", l.getNombre());
    System.out.println();
    System.out.println("Nombres de sus libros");
    for (Libro libro : l.getLibro()) {
        System.out.println(libro.getNombre());
    }
    System.out.println();
}
System.out.println();
}
em.close();
em = daoManejador.abrirConexion(em);
```

```
*******************************

Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,l1_0.fk_id_autor,l1_0.id,l1_0.fk_id_editoria

Hibernate: select e1_0.id,e1_0.direccion,e1_0.nombre from editorial e1_0 where e1_0.id=?

Hibernate: select e1_0.id,e1_0.direccion,e1_0.nombre from editorial e1_0 where e1_0.id=?

Nombre Autor: Brandon

Nombres de sus libros

El imperio final

El camino de los reyes

Elantris

El aliento de los dioses
```

Mostrar todas las librerías, con solamente sus libros asociados

```
// Sacamos los libros de cada libreria asociadas
Query query3 = em.createQuery("Select l From Libreria l JOIN FETCH l.libros");
List<Libreria> listLibreria = query3.getResultList();
for (Libreria l : listLibreria) {
    System.out.printf("Nombre Libreria: %s", l.getNombre());
    System.out.println();
    System.out.println("Nombres de sus libros");
    for (Libro libro : l.getLibros()) {
        System.out.println(libro.getNombre());
    }
    System.out.println();
}
System.out.println();
em.close();
em = daoManejador.abrirConexion(em);
```

```
*************************************

Hibernate: select l1_0.id,l1_0.direccion,l2_0.fk_id_libreria,l2_1.id,l2_1.fk_id_autor,l2_1.fk_id_ed

Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from autor a1_0 where a1_0.id=?

Hibernate: select e1_0.id,e1_0.direccion,e1_0.nombre from editorial e1_0 where e1_0.id=?

Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from autor a1_0 where a1_0.id=?

Hibernate: select e1_0.id,e1_0.direccion,e1_0.nombre from editorial e1_0 where e1_0.id=?

Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from autor a1_0 where a1_0.id=?

Nombre Libreria: Libreria Gigamesh

Nombres de sus libros

El imperio final

La voz de las espadas

La guerra de la amapola

El camino de los reyes
```

Mostrar todos los libros dados de alta, y en la librería en la que están.

```
Hibernate: select 11_0.id,11_0.fk_id_autor,11_0.fk_id_editorial,12_0.fk_id_libro,12_1.id,12_1.direccion,12_1.nombre,12_1.nombreDueno,11_0. Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from autor a1_0 where a1_0.id=?
Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from editorial e1_0 where e1_0.id=?
Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from autor a1_0 where a1_0.id=?
Hibernate: select e1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from autor a1_0 where a1_0.id=?
Hibernate: select a1_0.id,a1_0.apellidos,a1_0.fecha,a1_0.nombre from autor a1_0 where a1_0.id=?
Nombre Libro: E1 imperio final
Nombre de las librerias asociadas:
Libreria Gigamesh
```

## SERIALIZACIÓN:

Para la serialización del ejercicio se utiliza la clase Articulo para generar la lista XML en el paquete requisito3.

Para ello se generan las clases:

• Main: clase donde se creará el objeto JAXB y ejecución principal.

• Articulo: (clase serializable)

```
@XmlType(propOrder = {
    "id"
        "nombre",
        "descripcion",
        "cantidad",
        "precio"
    }
}
public class Articulo implements Serializable{
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private int id;
    private String nombre;
    private String descripcion;
    private int cantidad;
    private double precio;

public Articulo(){
```

Array\_articulos:

```
MXmlRootElement(name = "informatica")
public class ArrayArticulos {
    private List<Articulo> articulos;
}

14    public ArrayArticulos(List<Articulo> articulos) {
        //super();
        this.articulos = articulos;
}

public ArrayArticulos() {
        articulos = new ArrayList<Articulo>();
}

public ArrayArticulos() {
        articulos = new ArrayList<Articulo>();
}

MXmlElement(name = "articulo")

MXmlElementWrapper(name="articulos")
public List<Articulo> getArticulos() {
        return articulos;
}

public void setArticulos(List<Articulo> articulos) {
        this.articulos = articulos;
}
}
```

Por ultimo se realiza la salida por consola y la generación correspondiente del fichero XML generado y serializado en el propio proyecto.

```
k?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
2⊖<informatica>
3⊜
      <articulos>
40
              <nombre>Ordenador</nombre>
              <descripcion>portatil HP 15s-fq5060ns</descripcion>
.00
              <nombre>Móvil</nombre>
              <descripcion>Samsung Galaxy S24 ultra 12 + 512GB</descripcion>
              <cantidad>20</cantidad>
<precio>1579.0</precio>
       L69
              <nombre>Monitor</nombre>
              <cantidad>30</cantidad>
  </informatica>
```

# Repositorio con el código

El repositorio que almacena el código de la aplicación se encuentra en GitHub, en el siguiente enlace: <a href="https://github.com/GDAM-PSP/Actividad grupal 3 JPA">https://github.com/GDAM-PSP/Actividad grupal 3 JPA</a>