

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



CONTENIDO

| REALIZAR UNA APLICACIÓN CON PERSISTENCIA A BASES DE INTRODUCCION | |
|--|--|
| OBJETIVOS | |
| Objetivo general: | |
| Objetivos específicos: | |
| DESARROLLO | |
| Creacion del proyecto | |
| Crear la tabla productos (id, nombre, fecha, precio) | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Bonilla Hidalgo Jairo Smith

Programación Web Avanzada

Página 3 de 11 Unidad:

3

REALIZAR UNA APLICACIÓN CON PERSISTENCIA A BASES DE DATOS

INTRODUCCION

En el presente trabajo se desarrolla una aplicación Java con persistencia de datos utilizando Hibernate como framework ORM (Object Relational Mapping) y MySQL como sistema de gestión de base de datos relacional. El proyecto fue implementado en IntelliJ IDEA y tiene como propósito



• **Documentar** el desarrollo del proyecto con capturas de pantalla y código fuente, generando un informe final en PDF que evidencie la funcionalidad implementada.



Programación Web Avanzada Bonilla Hidalgo Jairo Smith

Página 4 de 11 Unidad:

NRC:

DESARROLLO

Creacion del proyecto

Para dar inicio al desarrollo, se procedió a crear un nuevo proyecto en IntelliJ IDEA utilizando el lenguaje Java. Durante la configuración inicial, se optó por Maven como gestor de dependencias, lo que permitió simplificar la incorporación de Hibernate y el conector de MySQL a través del archivo pom.xml.



Crear la tabla productos (id, nombre, fecha, precio)

En **mysql** se generó la tabla **productos** con los siguientes campos:



Página 5 de 11 vanzada Unidad:

NRC:

- Programación Web Avanzada Bonilla Hidalgo Jairo Smith
- id → entero, clave primaria, autoincremental.
- nombre → texto (VARCHAR 200).
- fecha → tipo DATE.
- precio → tipo DECIMAL(10,0)



En esta fase se empleó Hibernate para recuperar la totalidad de los registros presentes en la tabla productos utilizando una consulta JPQL.

La aplicación estableció la conexión con la base de datos a través de un EntityManager, ejecutó la sentencia SELECT c FROM Product c y posteriormente iteró sobre la colección de objetos Product para mostrar su información en la consola.



Página 6 de 11

Programación Web Avanzada Bonilla Hidalgo Jairo Smith Unidad: NRC:

23275



```
public static void main(String[] args) {
    EntityManager em = JpaUtil.getEntityManager();
    System.out.print("Enter product id: ");
    Scanner sn = new Scanner(System.in);
    Long idKeyboard = sn.nextLong();
    Product product = em.find(Product.class,idKeyboard);
    System.out.println(product);
    em.close();
}
```



Página 7 de 11

Programación Web Avanzada Bonilla Hidalgo Jairo Smith Unidad: NRC:

23275

```
■ HbProductFind ×

ago 15, 2025 12:05:19 A.M. org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.JtaPlatformInitiator initiateService
INFO: HHH000490: Using JtaPlatform implementation: [org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.NoJtaPlatform]
Enter product id: 1
Hibernate: select product0_.id as id1_1_0_, product0_.fecha as fecha2_1_0_, product0_.nombre as nombre3_1_0_, product0_.pre
Product{id=1, nombre='Laptop', fecha=2025-07-18 00:00:00.0, precio=800.0}

Process finished with exit code 0
```

En esta etapa se utilizó Hibernate para ejecutar una consulta JPQL con cláusula WHERE,



En esta fase se implementó la funcionalidad de creación de registros en la tabla productos utilizando

Hibernate.

La aplicación solicita al usuario la información del nuevo producto nombre, fecha y precio, realiza la conversión de la fecha y el precio a los tipos de datos adecuados y, posteriormente, guarda el objeto **Product** en la base de datos dentro de una transacción controlada.



Página 8 de 11

Programación Web Avanzada Bonilla Hidalgo Jairo Smith Unidad: NRC:

23275



utilizando Hibernate.

La aplicación solicita al usuario el ID del producto que desea modificar, obtiene la información actual del registro y ofrece la posibilidad de cambiar sus valores a través de cuadros de diálogo. En caso de que algún campo no sea modificado, se mantiene el dato original. Finalmente, los cambios se aplican en la base de datos empleando el método merge() dentro de una transacción.



Página 9 de 11

Programación Web Avanzada Bonilla Hidalgo Jairo Smith Unidad: NRC:

23275



En esta fase se desarrolló la operación de eliminación de registros en la tabla productos utilizando Hibernate.

La aplicación solicita al usuario el ID del producto que desea suprimir, localiza el registro correspondiente en la base de datos y, en caso de existir, procede a eliminarlo empleando el método remove() dentro de una transacción.



Realizar una aplicación con persistencia A BASES DE DATOS Página 10 de 11 Programación Web Avanzada Unidad: 3 Bonilla Hidalgo Jairo Smith NRC: 23275



Verificamos en la base de datos, y se elimino el producto con ID 1



CONCLUSIONES

 Se comprobó que Hibernate facilita la gestión de la persistencia de datos en Java, permitiendo realizar operaciones CRUD de manera eficiente y reduciendo la complejidad de las consultas SQL nativas.



Página 11 de 11

Unidad:

Programación Web Avanzada Bonilla Hidalgo Jairo Smith

NRC:

- 2. El uso de JPQL y consultas parametrizadas demostró la capacidad de Hibernate para realizar búsquedas dinámicas y filtradas, mejorando la interacción con la base de datos frente a consultas nativas.
- 3. La implementación de la clase ServiciosMain permitió centralizar las operaciones sobre la base de datos, promoviendo un diseño más limpio y facilitando futuras ampliaciones del proyecto.
- 4. La práctica permitió entender de forma práctica cómo crear, leer, actualizar y eliminar registros en la base de datos usando Hibernate, así como manejar transacciones y parámetros de manera segura.



| Elaborado por: | Revisador por: |
|-------------------------------------|----------------|
| | |
| | |
| Nombre: Jairo Smith Bonilla Hidalgo | |
| Fecha:15/08/2025 | Nombre: |
| | Fecha: |