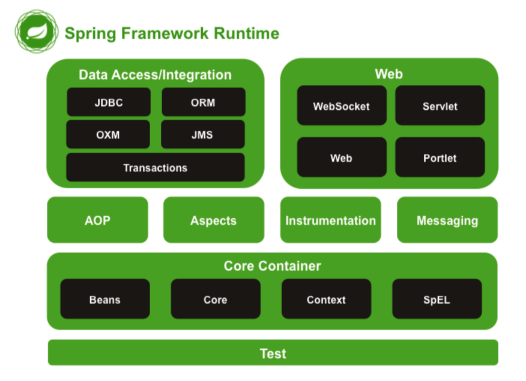




# DESARROLLO WEB CON SPRING BOOT



# UNIDAD 08 SPRING DATA JPA

# **Eric Gustavo Coronel Castillo**

www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com

INSTRUCTOR





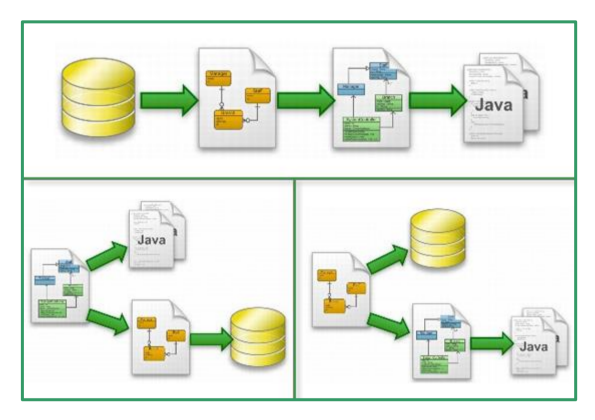
# **CONTENIDO**

DBJECT RELATIONAL MAPPING - ORM		
JAVA PERSISTENCE API - JPA	4	
FUNDAMENTOS	5	
¿Qué es Spring Data JPA?	5	
¿JPA y Spring Data JPA son iguales?	5	
¿POR QUÉ SE DESARROLLÓ SPRING DATA JPA?	6	
INICIAR PROYECTO	7	
Creación del proyecto	7	
DEPENDENCIAS	7	
Parámetros de Conexión	8	
EJEMPLO ILUSTRATIVO	9	
CLASE ENTIDAD	g	
Capa Repository	11	
Capa Service	12	
Interface		
Implementación		
Controlador	13	
CREANDO CONSULTAS	15	
FUNDAMENTOS	15	
Palabras Claves	16	
Consultas Nombradas	18	
Usando la Anotación @Query	18	
USANDO EXPRESIONES LIKE AVANZADAS	19	
CONSULTAS NATIVAS	19	





# **OBJECT RELATIONAL MAPPING - ORM**



ORM es un acrónimo de mapeo relacional de objetos, lo que básicamente significa, es una forma de interactuar con RDBM de una manera orientada a objetos. Los ORM esencialmente brindan es una base de datos de objetos, que es mucho más fácil de manejar para un desarrollador. Los ORM brindan otra capa de abstracción para que no tengas que comprender la arquitectura subyacente. Los ORM, como herramienta, te permiten interactuar con las bases de datos utilizando tu lenguaje preferido en lugar de SQL.

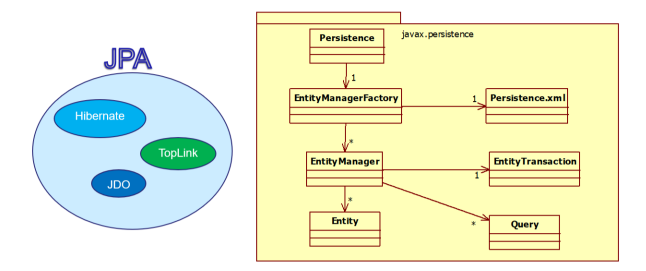
Existen varios framework ORM para trabajar con Java, por ejemplo:

- JDO
- Hibernate
- TopLink
- EclipseLink





## JAVA PERSISTENCE API - JPA



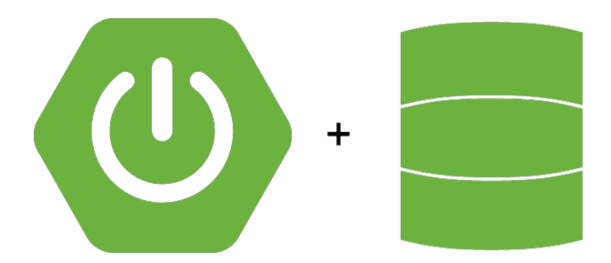
JPA es la propuesta estándar que ofrece Java para implementar un Framework Object Relational Mapping (ORM), que permite interactuar con la base de datos por medio de objetos, de esta forma, JPA es el encargado de convertir los objetos Java en instrucciones para el Manejador de Base de Datos.

Cuando empezamos a trabajamos con bases de datos en Java lo hacemos utilizando el API JDBC, el cual nos permite realizar consultas directas a la base de datos a través de consultas SQL nativas. JDBC por mucho tiempo fue la única forma de interactuar con las bases de datos, pero representaba un gran problema y es que Java es un lenguaje orientado a objetos y se tenía que convertir los atributos de las clases en una consulta SQL como SELECT, INSERT, UPDATE, DELTE, etc. lo que ocasionaba un gran esfuerzo de trabajo y provocaba muchos errores en tiempo de ejecución, debido principalmente a que las consultas SQL se tenían que generar frecuentemente al vuelo.





## **FUNDAMENTOS**



# ¿Qué es Spring Data JPA?

Spring Data JPA es una librería que forma parte de la familia Spring Data. Spring Data JPA facilita la implementación de repositorios basados en JPA. Este marco tiene soporte mejorado para capas de acceso a datos basadas en JPA.

Spring Data JPA le ayuda a centrarse en la lógica empresarial en lugar de la complejidad técnica y el código estándar.

# ¿JPA y Spring Data JPA son iguales?

La respuesta es no.

JPA es una especificación que estandariza la forma en que los objetos Java se asignan a un sistema de base de datos relacional. Al ser solo una especificación, JPA consta de un conjunto de interfaces, como EntityManagerFactory, EntityManager y anotaciones que lo ayudan a asignar un objeto de entidad Java a una tabla de base de datos.

Hay varios proveedores de JPA, como HIbernate, EclipseLink u Open JPA, que puede utilizar.

Spring Data JPA es una abstracción de acceso a datos JPA. Al igual que JPA, Spring Data JPA no puede funcionar sin un proveedor de JPA. Genera consultas JPA en su nombre a través de convenciones de nombres de métodos.

JPA maneja la mayor parte de la complejidad del acceso a la base de datos basada en JDBC y los ORM (asignaciones relacionales de objetos). Además de eso, Spring Data JPA reduce la cantidad de código repetitivo requerido por JPA.





# ¿Por qué se desarrolló Spring Data JPA?

Implementar una capa de acceso a datos de una aplicación usando JPA o JDBC es engorroso. Demasiado código repetitivo para ejecutar consultas simples, realizar paginación y auditoría.

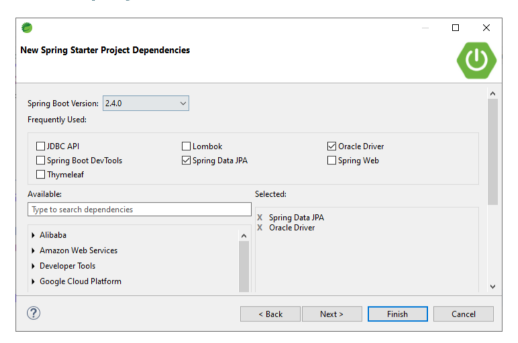
Para evitar todo esto, se desarrolló Spring Data JPA. Spring Data JPA mejora la implementación de capas de acceso a datos al reducir el esfuerzo que realmente se necesita.





# **INICIAR PROYECTO**

# Creación del proyecto



# **Dependencias**

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
     </dependency>

<dependency>
     <groupId>com.oracle.database.jdbc</groupId>
          <artifactId>ojdbc8</artifactId>
          <scope>runtime</scope>
</dependency>
</dependency></dependency></dependency></dependency>
```





# Parámetros de Conexión

Estos parámetros se deben incluir en el archivo de propiedades (application.properties), también puedes establecer el puerto del servidor.

```
# Oracle settings
spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521/XE
spring.datasource.username=ventas
spring.datasource.password=admin
spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.Oracle12cDialect
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```





# **EJEMPLO ILUSTRATIVO**

#### Clase Entidad

```
package com.desarrollasoftware.app.entity;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.SequenceGenerator;
import javax.persistence.Table;
@Entit∨
@Table(name = "EMPLEADO")
დSequenceGenerator(name = "sq_empleado", sequenceName = "sq_empleado",
allocationSize = 1)
public class Empleado {
  ald
  aColumn(name = "idemp")
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE, generator = "sq empleado")
  private Long id;
  aColumn(name = "nombre")
  private String nombre;
  aColumn(name = "apellido")
  private String apellido;
  aColumn(name = "email")
  private String email;
  aColumn(name = "telefono")
  private String telefono;
  public Empleado() {
  public Empleado(String nombre, String apellido,
```





```
String email, String telefono) {
  super();
  this.nombre = nombre;
  this.apellido = apellido;
  this.email = email;
  this.telefono = telefono;
public Empleado(Long id, String nombre, String apellido,
String email, String telefono) {
  super();
  this.id = id;
  this.nombre = nombre;
  this.apellido = apellido;
  this.email = email;
  this.telefono = telefono;
public Long getId() {
  return id;
public void setId(Long id) {
  this.id = id;
public String getNombre() {
  return nombre;
public void setNombre(String nombre) {
  this.nombre = nombre;
public String getApellido() {
  return apellido;
public void setApellido(String apellido) {
  this.apellido = apellido;
```





# **Capa Repository**

```
package com.desarrollasoftware.app.repository;
import org.springframework.data.repository.CrudRepository;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import com.desarrollasoftware.app.entity.Empleado;
@Repository
public interface EmpleadoRepository extends CrudRepository<Empleado, Long>{
```





# **Capa Service**

#### Interface

```
package com.desarrollasoftware.app.service;
import java.util.List;
import com.desarrollasoftware.app.entity.Empleado;
public interface EmpleadoService {
   List<Empleado> listarTodos();
   Empleado buscarPorId(Long id);
   Empleado grabar(Empleado empleado);
   void eliminar(Long id);
}
```

#### Implementación

```
package com.desarrollasoftware.app.service.impl;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import com.desarrollasoftware.app.entity.Empleado;
import com.desarrollasoftware.app.repository.EmpleadoRepository;
import com.desarrollasoftware.app.service.EmpleadoService;

@Service
public class EmpleadoServiceImpl implements EmpleadoService {

    @Autowired
    private EmpleadoRepository empleadoRepository;
```





```
@Override
public List<Empleado> listarTodos(){
    return (List<Empleado>) empleadoRepository.findAll();
}

@Override
public Empleado buscarPorId(Long id) {
    return empleadoRepository.findById(id).orElse(null);
}

@Override
public Empleado grabar(Empleado empleado) {
    return empleadoRepository.save(empleado);
}

@Override
public void eliminar(Long id) {
    empleadoRepository.deleteById(id);
}
```

#### Controlador

```
package com.desarrollasoftware.app.controller;

import java.util.List;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.ModelAttribute;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;

import com.desarrollasoftware.app.entity.Empleado;
import com.desarrollasoftware.app.service.EmpleadoService;
```





```
വController
@RequestMapping("/empleados")
public class EmpleadoController {
   Autowired
  private EmpleadoService empleadoService;
  aGetMapping({ "/", "/todos" })
  @ResponseBody
  public List<Empleado> listar() {
     List<Empleado> lista = empleadoService.listarTodos();
     return lista;
  @GetMapping("/leer/{id}")
  @ResponseBody
  public Empleado editar(@PathVariable("id") Long id) {
     Empleado empleado = empleadoService.buscarPorId(id);
     return empleado;
  @PostMapping("/grabar")
  @ResponseBody
  public Empleado guardar(@ModelAttribute Empleado empleado) {
     System.err.println(empleado);
     Empleado bean = empleadoService.grabar(empleado);
     return bean;
  @GetMapping("/eliminar/{id}")
  @ResponseBody
  public Empleado eliminar(@PathVariable("id") Long id) {
     Empleado empleado = empleadoService.buscarPorId(id);
     empleadoService.eliminar(id);
     return empleado;
```





# **CREANDO CONSULTAS**

#### **Fundamentos**

El módulo JPA permite definir una consulta manualmente utilizando ciertas palabras claves y sus respectivos argumentos.

A continuación, tienes algunos ejemplos:

```
public interface EmpleadoRepository extends CrudRepository<Empleado, Long>{
   List<Empleado> findByNombreAndApellido(String nombre, String apellido);
   List<Empleado> findByNombreLike(String nombre);
   List<Empleado> findByNombreContaining(String nombre);
   List<Empleado> findByNombreContainingIgnoreCase(String nombre);
   List<Empleado> findByNombreLikeIgnoreCase(String nombre);
}
```





# **Palabras Claves**

La siguiente tabla describe las palabras clave admitidas para JPA y qué puedes utilizar para construir tus métodos, según tus necesidades.

Keyword	Sample / JPQL snippet	
Distinct	Sample	findDistinctByLastnameAndFirstname
	JPQL snippet	<pre>select distinct where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2</pre>
And	Sample	findByLastnameAndFirstname
	JPQL snippet	where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2
Or	Sample	findByLastnameOrFirstname
	JPQL snippet	where x.lastname = ?1 or x.firstname = ?2
Is, Equals	Sample	<pre>findByFirstname, findByFirstnameIs, findByFirstnameEquals</pre>
	JPQL snippet	where x.firstname = ?1
Potuoon	Sample	findByStartDateBetween
Between	JPQL snippet	where x.startDate between ?1 and ?2
LessThan	Sample	findByAgeLessThan
	JPQL snippet	where x.age < ?1
LessThanEqual	Sample	findByAgeLessThanEqual
	JPQL snippet	where x.age <= ?1
GreaterThan	Sample	findByAgeGreaterThan
	JPQL snippet	where x.age > ?1
GreaterThanEqual	Sample	findByAgeGreaterThanEqual
	JPQL snippet	where x.age >= ?1
After	Sample	findByStartDateAfter
	JPQL snippet	where x.startDate > ?1
Before	Sample	findByStartDateBefore
	JPQL snippet	where x.startDate < ?1
IsNull, Null	Sample	findByAge(Is)Null
	JPQL snippet	where x.age is null





Keyword	Sample / JPQL snippet	
IsNotNull, NotNull	Sample	findByAge(Is)NotNull
	JPQL snippet	where x.age not null
Like	Sample	findByFirstnameLike
	JPQL snippet	where x.firstname like ?1
NotLike	Sample	findByFirstnameNotLike
	JPQL snippet	where x.firstname not like ?1
	Sample	findByFirstnameStartingWith
StartingWith	JPQL snippet	where x.firstname like ?1 (parameter bound with appended %)
EndingWith	Sample	findByFirstnameEndingWith
	JPQL snippet	where x.firstname like ?1 (parameter bound with prepended %)
	Sample	findByFirstnameContaining
Containing	JPQL snippet	where x.firstname like ?1 (parameter bound wrapped in %)
OrderBy	Sample	findByAgeOrderByLastnameDesc
	JPQL snippet	where x.age = ?1 order by x.lastname desc
Not	Sample	findByLastnameNot
	JPQL snippet	where x.lastname <> ?1
In	Sample	findByAgeIn(Collection <age> ages)</age>
	JPQL snippet	where x.age in ?1
NotIn	Sample	<pre>findByAgeNotIn(Collection<age> ages)</age></pre>
	JPQL snippet	where x.age not in ?1
True	Sample	<pre>findByActiveTrue()</pre>
	JPQL snippet	where x.active = true
False	Sample	findByActiveFalse()
	JPQL snippet	where x.active = false
IgnoreCase	Sample	findByFirstnameIgnoreCase
	JPQL snippet	where UPPER(x.firstname) = UPPER(?1)





#### **Consultas Nombradas**

Puedes utilizar la anotación @NamedQuery para definir consultas en la misma entidad, tal como lo puedes observar en el siguiente ejemplo:

Para que puedas utilizar estas consultas nombradas, debes declararlas en la interface en el repositorio de la siguiente manera:

```
@Repository
public interface EmpleadoRepository extends CrudRepository<Empleado, Long>{
    Empleado buscarPorEmail(String email);
}
```

# Usando la Anotación @Query

Puedes utilizar la anotación @Query para definir una consulta, tal como se ilustra en el siguiente ejemplo:

```
@Repository
public interface EmpleadoRepository extends CrudRepository<Empleado, Long> {
    @Query("select e from Empleado e where e.id = ?1")
    Empleado buscarPorId(Long id);
}
```





# **Usando Expresiones LIKE Avanzadas**

La creación de consultas manuales con aQuery permite la definición de expresiones LIKE avanzadas dentro de la definición de consulta, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
@Repository
public interface EmpleadoRepository extends CrudRepository<Empleado, Long> {
    @Query("select e from Empleado e where UPPER(e.nombre) like %?1%")
    List<Empleado> buscarPorNombre(String nombre);
}
```

En el ejemplo anterior, el operador LIKE reconoce el carácter % y la consulta se transforma en una consulta JPQL válido. Al ejecutar la consulta, el parámetro que le pasas en la llamada al método se aumenta con el patrón LIKE previamente reconocido.

#### **Consultas Nativas**

La anotación @Query te permite ejecutar consultas nativas, para lo cual debes utilizar el flag nativeQuery, como se muestra en el siguiente ejemplo:

En este caso debes tener en cuenta el orden de los parámetros.