



Introducción a JPA

UNJu - Desarrollo y Arquitecturas Avanzadas



Java Persistence API

- API estándar de Java para persistencia de objetos.
- Define un conjunto de interfaces y anotaciones.
- No es una implementación → necesita un proveedor (Hibernate, EclipseLink, OpenJPA).
- Objetivo: simplificar el acceso a datos y el mapeo objeto-relacional.



Conceptos clave de JPA

- Entidad: clase Java que se mapea a una tabla de la base de datos.
- Campo persistente: atributo de la clase que corresponde a una columna.
- EntityManager: interfaz para realizar operaciones CRUD.
- Unidad de persistencia (persistence.xml): define la configuración (DB, proveedor, etc.).
- JPQL (Java Persistence Query Language): lenguaje de consultas orientado a objetos.



Anotaciones básicas

- @Entity → Marca la clase como entidad persistente.
- @ld → Indica la clave primaria.
- @GeneratedValue → Estrategia de generación de IDs.
- @Column → Configura el nombre o características de la columna.
- @Table → (Opcional) nombre de la tabla.
- @Temporal (TemporalType.DATE / TemporalType.TIMESTAMP)
- @Transient → Marca a un atributo para que no se persista.

4



Ejemplo

```
@Entity
@Table(name = "usuarios")
public class Usuario {
  @Id
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private Long id;
   private String nombre;
   private String email;
```



Ciclo de Vida de las Entidades

- **Nuevo (transient):** objeto creado en memoria pero no está registrada en el EntityManager ni existe en la base de datos.
- **Gestionado (managed):** objeto asociado a un contexto de persistencia. JPA la monitorea automáticamente con la base de datos al finalizar la transacción.

```
em.getTransaction().begin();
em.persist(p);
em.getTransaction().commit();
```

- Separado (detached): entidad que ya no está asociada al contexto.
- Eliminado (removed): marcado para borrarse en la BD.



Operaciones con EntityManager

- persist(obj) → Inserta.
- find(Entidad.class, id) → Busca por id.
- merge(obj) → Actualiza.
- remove(obj) → Elimina.
- createQuery("JPQL...") → Consultas personalizadas.



JPA con Spring Boot y Java 21

- JPA sigue vigente y es parte de Jakarta EE (ahora bajo el nombre Jakarta Persistence).
- La versión estable más utilizada es Jakarta Persistence 3.1 (incluida en Spring Boot 3.x).
- La configuración de persistence.xml se realiza en application.properties / application.yml
- Spring Boot trae Spring Data JPA encima de JPA → simplifica aún más (CrudRepository, JpaRepository).



Gestión de una Entity

- EntityManager: existe, pero en Spring Boot se utilizan repositorios.
- Solo es necesario agregar los método específicos de esta entidad

```
@Repository
public interface UsuarioRepository extends JpaRepository<Usuario, Long> {
   List<Usuario> findByNombre(String nombre);
   Optional<Usuario> findByNombreIgnoreCase(String nombre);
}
```

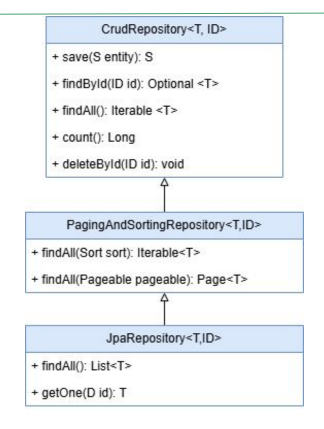
```
//Ejemplo con optional
Optional<Usuario> userOptional = usuarioRepository.findByNombreIgnoreCase("Pepe");
// Manejo seguro
Usuario user = userOptional.orElseThrow(() -> new RuntimeException("Usuario no encontrado"));
```



JpaRepository

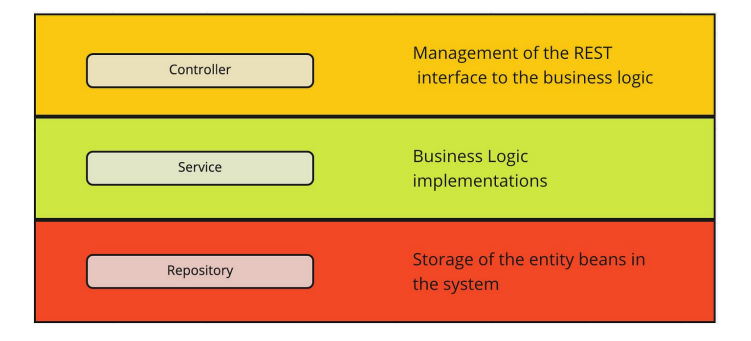
Inyecta las siguientes operaciones

- count(): long
- delete(id: ID): void
- delete(entity: T): void
- delete(entities: Iterable<?extends T>): void
- deleteAll(): void
- findOne(id: ID): T
- findAll(ids: iterable<ID>): Iterable<T>
- findAll(): Iterable<T>
- save(entity: T): T
- save(entities: iterable<T>): Itereable<T>





Capas de una aplicación Spring Boot





Crear una aplicación con spring boot

https://start.spring.io/

Dependencia	¿Para qué sirve?			
Spring Web	Para crear controladores REST y manejar peticiones HTTP			
Spring Data JPA	Para trabajar con entidades, repositorios y persistencia con JPA/ Hibernate			
Lombok	Para reducir código repetitivo (getters, se	etters, constructores, etc	:.)	
H2 Database	Base de datos en memoria ideal para pru	Dependencia	¿Por qué incluirla?	
MariaDB Driver	Conector JDBC para usar MariaDB como	Spring Boot DevTools	Recarga automática y herramientas útiles para desarrollo Para usar anotaciones como @NotNull , @Size , etc. en tus entidades	
		Validation (Bean Validation)		
		Spring Boot Actuator	Para monit	torear métricas y salud de la aplicación (útil en

producción)

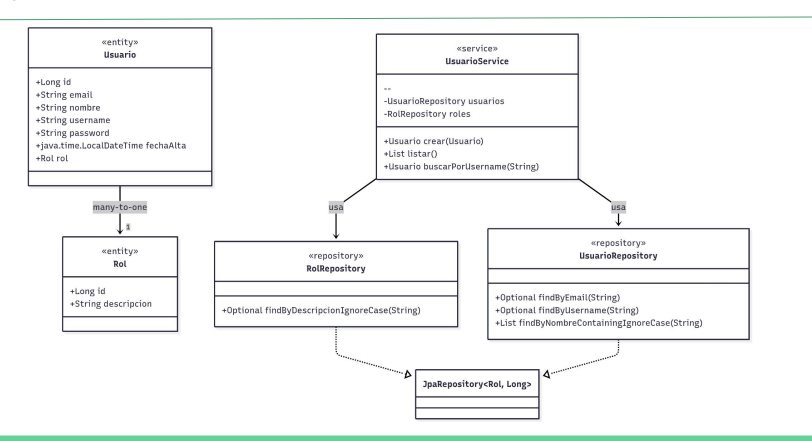


Servicios

- Contienen la lógica de negocio de la aplicación
- Son el nexo entre los controladores y los repositorios DAO
- Sus métodos utilizan a los DAOs para realizar las operaciones con la Base de Datos
- Analice el ejemplo citado en el link de la última diapositiva



Ejemplo JPA - Overview





Conexión con la base de datos

application.properties (ejemplo)

```
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/champions?serverTimeZone=GMT-3
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=admin
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect
spring.jpa.show-sql=true
```



Referencias

- Spring Boot Documentación oficial: https://docs.spring.io/spring-boot/index.html
- Spring Data JPA Referencia oficial: https://docs.spring.io/spring-data/jpa/reference/index.html
- Jakarta Persistence (JPA) API Documentación oficial: https://jakarta.ee/specifications/persistence/2.2/apidocs/
- Java Persistence API (Oracle) Descripción de la API: https://www.oracle.com/java/technologies/persistence-jsp.html
- MySQL Connector/J Guía para desarrolladores: https://dev.mysql.com/doc/connector-j/en/
- MySQL Connector/J Descarga oficial: https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/