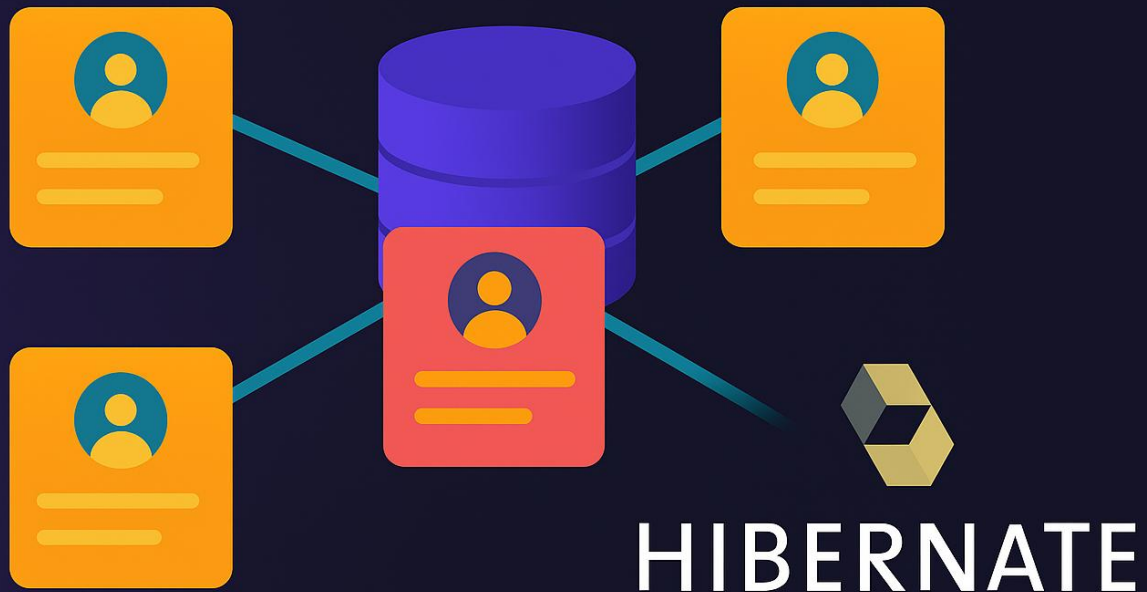


ASOCIACIONES CON HIBERNATE



🧩 Crear la clase de entidad `Domicilio` en Hibernate con JPA

📺 Introducción

En esta lección vas a crear la clase de entidad `Domicilio`, que representa una tabla en la base de datos, usando buenas prácticas de Java y las anotaciones de JPA para mapearla correctamente.

📦 Paso 1: Crear la clase `Domicilio`

1. Haz clic derecho en `Source Packages` → `New` > `Java Class`.
2. Nombra la clase:

`Domicilio`

3. Paquete destino:

```
sga.domain
```



Paso 2: Convertir la clase en entidad

Agrega las siguientes anotaciones e imports:

```
package sga.domain;

import jakarta.persistence.*;
import java.io.Serializable;

@Entity
public class Domicilio implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
```



Paso 3: Agregar el atributo `idDomicilio` como llave primaria

```
@Id
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
@Column(name = "id_domicilio")
private Integer idDomicilio;
```



Este campo se genera automáticamente desde la base de datos usando la estrategia `IDENTITY`.



Paso 4: Agregar los demás atributos

```
private String calle;

@Column(name = "no_calle")
private String noCalle;

private String pais;
```



Paso 5: Agregar constructores

```
public Domicilio() {
}

public Domicilio(Integer idDomicilio) {
    this.idDomicilio = idDomicilio;
}
```

Paso 7: Generar métodos Get y Set

Haz clic derecho en el editor > Insert Code > Getter and Setter, selecciona todos los atributos:

- idDomicilio
- calle
- noCalle
- pais

Paso 8: Agregar método `toString`

Haz clic derecho > Insert Code > `toString()` → selecciona todos los atributos.

Paso 9: Agregar `equals()` y `hashCode()`

Haz clic derecho > Insert Code > `equals()` and `hashCode()`, selecciona únicamente el campo `idDomicilio`.

👉 Esto permite comparar correctamente dos objetos `Domicilio` basados en su llave primaria.

Código final de `Domicilio.java`

```
package sga.domain;

import java.io.Serializable;
import java.util.Objects;
import jakarta.persistence.*;

@Entity
public class Domicilio implements Serializable{
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name = "id_domicilio")
```

```
private Integer idDomicilio;

private String calle;

@Column(name = "no_calle")
private String noCalle;

private String pais;

public Domicilio(){

}

public Domicilio(Integer idDomicilio){
    this.idDomicilio = idDomicilio;
}

public Integer getIdDomicilio() {
    return idDomicilio;
}

public void setIdDomicilio(Integer idDomicilio) {
    this.idDomicilio = idDomicilio;
}

public String getCalle() {
    return calle;
}

public void setCalle(String calle) {
    this.calle = calle;
}

public String getNoCalle() {
    return noCalle;
}

public void setNoCalle(String noCalle) {
    this.noCalle = noCalle;
}

public String getPais() {
    return pais;
}
```

```
public void setPais(String pais) {
    this.pais = pais;
}

@Override
public String toString() {
    return "Domicilio{" + "idDomicilio=" + idDomicilio + ", calle=" + calle + ", noCalle=" + noCalle
+ ", pais=" + pais + '}';
}

@Override
public int hashCode() {
    int hash = 5;
    hash = 23 * hash + Objects.hashCode(this.idDomicilio);
    return hash;
}

@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj) {
        return true;
    }
    if (obj == null) {
        return false;
    }
    if (getClass() != obj.getClass()) {
        return false;
    }
    final Domicilio other = (Domicilio) obj;
    if (!Objects.equals(this.idDomicilio, other.idDomicilio)) {
        return false;
    }
    return true;
}
}
```

Conclusión

Con esta clase `Domicilio` correctamente estructurada, estás listo para mapear otras entidades en el proyecto.

Sigue adelante con tu aprendizaje 🚀, ¡el esfuerzo vale la pena!

¡Saludos! 🙌

Ing. Marcela Gamiño e Ing. Ubaldo Acosta

Fundadores de [GlobalMentoring.com.mx](https://www.globalmentoring.com.mx)