Entity

Cliente

```
package com.Corhuila.Parque.Entity;
import jakarta.persistence.*;
@Entity
@Table(name = "cliente")
public class Cliente {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    @Column(name = "documento", length = 50, nullable = false)
    private String documento;
    @Column(name = "nombre", length = 50, nullable = false)
    private String nombre;
    @Column(name = "correo", length = 40, nullable = false)
    private String correo;
    public Integer getId() {
        return id;
    public void setId(Integer id) {
       this.id = id;
    public String getDocumento() {
        return documento;
    public void setDocumento(String documento) {
        this.documento = documento;
    public String getNombre() {
       return nombre;
    }
    public void setNombre(String nombre) {
       this.nombre = nombre;
    }
    public String getCorreo() {
        return correo;
```

```
public void setCorreo(String correo) {
    this.correo = correo;
}
```

Servicio

```
package com.Corhuila.Parque.Entity;
import jakarta.persistence.*;
import java.math.BigDecimal;
@Entity
@Table(name = "servicio")
public class Servicio {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    @Column(name = "codigo", length = 10, nullable = false)
    private String codigo;
    @Column(name = "nombre", length = 50, nullable = false)
    private String nombre;
    @Column(name = "precio_unitario", nullable = false, precision = 10, scale = 2)
    private BigDecimal precioUnitario;
    public Integer getId() {
        return id;
    public void setId(Integer id) {
       this.id = id;
    public String getCodigo() {
        return codigo;
    public void setCodigo(String codigo) {
        this.codigo = codigo;
    public String getNombre() {
        return nombre;
```

```
public void setNombre(String nombre) {
    this.nombre = nombre;
}

public BigDecimal getPrecioUnitario() {
    return precioUnitario;
}

public void setPrecioUnitario(BigDecimal precioUnitario) {
    this.precioUnitario = precioUnitario;
}
```

ServicioCliente

```
package com.Corhuila.Parque.Entity;
import jakarta.persistence.*;
import java.math.BigDecimal;
@Entity
@Table(name = "servicio_cliente")
public class ServicioCliente {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    @Column(name = "cantidad", nullable = false)
    private Integer cantidad;
    @Column(name = "total_pagar", nullable = false, precision = 10, scale = 2)
    private BigDecimal totalPagar;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.EAGER, optional = false)
    @JoinColumn(name = "cliente id")
    private Cliente clienteId;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.EAGER, optional = false)
    @JoinColumn(name = "servicio id")
    private Servicio servicioId;
    public Integer getId() {
        return id;
    public void setId(Integer id) {
       this.id = id;
    }
```

```
public Integer getCantidad() {
       return cantidad;
    public void setCantidad(Integer cantidad) {
       this.cantidad = cantidad;
    public BigDecimal getTotalPagar() {
       return totalPagar;
    public void setTotalPagar(BigDecimal totalPagar) {
      this.totalPagar = totalPagar;
    }
    public Cliente getClienteId() {
      return clienteId;
    public void setClienteId(Cliente clienteId) {
      this.clienteId = clienteId;
    }
    public Servicio getServicioId() {
      return servicioId;
    public void setServicioId(Servicio servicioId) {
      this.servicioId = servicioId;
    }
}
```