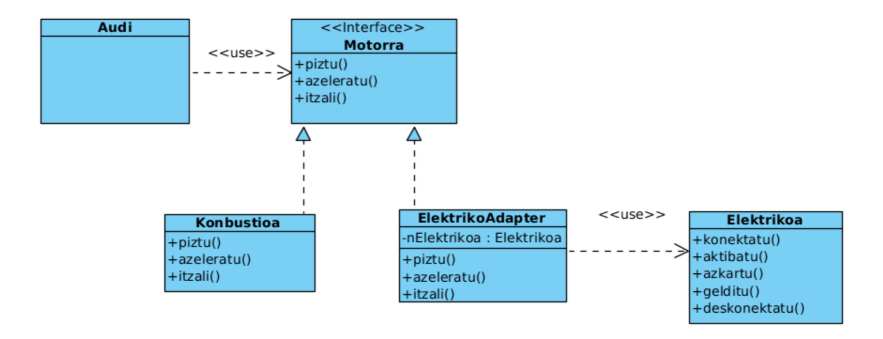
## **KLASE DIAGRAMA**



## **KODEA**

```
public class Konbustioa implements Motorra {
    public void piztu() {
       System.out.println("Konbustio motorra piztu.");
    public void itzali() {
       System.out.println("Konbustio motorra itzali.");
   public void azeleratu() {
       System.out.println("Konbustio motorra azeleratu.");
public class Elektrikoa {
    public void konektatu() {
       System.out.println("Motore elektrikoa piztu.");
    public void aktibatu() {
       System.out.println("Motore elektrikoa aktibatu.");
    public void azkartu() {
       System.out.println("Motore elektrikoa azkartu.");
    public void gelditu() {
       System.out.println("Motore elektrikoa gelditu.");
    public void deskonektatu() {
       System.out.println("Motore elektrikoa deskonektatu.");
```

```
public interface Motorra {
    void piztu();

    void azeleratu();

    void itzali();
}
```

```
public class ElektrikoAdapter implements Motorra{
    private Elektrikoa nElektrikoa = new Elektrikoa();
    public void piztu() {
        nElektrikoa.aktibatu();
        nElektrikoa.konektatu();
    }

    public void itzali() {
        nElektrikoa.gelditu();
        nElektrikoa.deskonektatu();
    }

    public void azeleratu() {
        nElektrikoa.azkartu();
    }
}
```