CLASE PELICULA

```
import java.sql.Time;
import java.time.LocalTime;
public class Pelicula implements Visualizable{
      private String titulo;
      protected String genero;
      private String creador;
      private int año;
      private LocalTime duracion;
      private boolean visto;
      public Pelicula() {
      }
      public Pelicula(String titulo, String genero, String creador, int año,
LocalTime duracion,boolean visto) {
            this.titulo = titulo;
            this.genero = genero;
            this.creador = creador;
            this.año = año;
            this.duracion = duracion;
            this.visto =visto;
      }
      public Pelicula(String titulo, String genero, String creador, int año,
LocalTime duracion) {
            this.titulo = titulo;
            this.genero = genero;
            this.creador = creador;
            this.año = año;
            this.duracion = duracion;
      }
      public Pelicula(String titulo, String creador) {
            this.titulo = titulo;
            this.creador = creador;
      }
      public String getTitulo() {
            return titulo;
      }
      public void setTitulo(String titulo) {
            this.titulo = titulo;
      }
      public String getGenero() {
            return genero;
```

```
}
public void setGenero(String genero) {
       this.genero = genero;
public String getCreador() {
       return creador;
public void setCreador(String creador) {
       this.creador = creador;
public int getAño() {
       return año;
public void setAño(int año) {
       this.año = año;
public LocalTime getDuracion() {
       return duracion;
public void setDuracion(LocalTime duracion) {
       this.duracion = duracion;
}
@Override
public String toString() {
       String resul ="Pelicula \n"
                     + "titulo=" + titulo
                     + ", genero=" + genero
+ ", creador=" + creador
+ ", año=" + año
+ ", duracion=" + duracion
+ ", visto=" + visto;
       return resul;
}
@Override
public void marcarVisto(boolean visto) {
       // TODO Auto-generated method stub
       this.visto=visto;
}
@Override
public boolean esVisto() {
       // TODO Auto-generated method stub
       return this. visto;
}
@Override
public LocalTime tiempoVisto() {
       // TODO Auto-generated method stub
       return getDuracion();
}
```

}

CLASE SERIE

```
import java.time.LocalTime;
public class Serie extends Pelicula {
       private int no_temporada;
       public Serie() {
               this.no_temporada =1;
        }
       public Serie(int no_temporada, String genero, LocalTime duracion) {
               super("Creado por defecto",genero, "Michael Javier",
no_temporada, duracion, false);
               this.no_temporada = no_temporada;
       }
       public int getNo_temporada() {
               return no_temporada;
       public void setNo_temporada(int no_temporada) {
               this.no_temporada = no_temporada;
        }
       @Override
       public String toString() {
               String resul ="Serie \n "
                               + "titulo=" + getTitulo()
                               + ", genero=" + getGenero()
                               + ", genero" + getGenero()

+ ", creador=" + getCreador()

+ ", año=" + getAño()

+ ", duracion=" + getDuracion()

+ ", visto=" + esVisto()

+" no_temporada=" + getNo_temporada()
               + ", tiempoVisto()=" + tiempoVisto();
               return resul;
```

}

INTERFACE

```
import java.time.LocalTime;
public interface Visualizable {
    public void marcarVisto(boolean visto);
    public boolean esVisto();
    public LocalTime tiempoVisto();
}
```

CLASE EJECUTABLE MAIN

```
import java.time.LocalTime;
public class Ejecutable {
      public static void main(String[] args) {
            // TODO Auto-generated method stub
            Pelicula peliArra[] = new Pelicula[5];
            Serie serieArra[] = new Serie[5];
        peliArra[0] = new Pelicula();
        peliArra[0].setTitulo("Pelicula1");
        peliArra[0].setGenero("Genero1");
        peliArra[0].setCreador("Creador1");
        peliArra[0].setAño(2000);
        LocalTime tim = LocalTime.of(1, 30, 2);
        peliArra[0].setDuracion(tim);
        peliArra[0].marcarVisto(true);
        peliArra[1]= new Pelicula("Titulo2", "Genero2");
        peliArra[1].setCreador("Creador2");
        peliArra[1].setAño(2002);
        LocalTime tim2 = LocalTime.of(0, 30, 2);
        peliArra[1].setDuracion(tim2);
        peliArra[1].marcarVisto(false);
        serieArra[0] = new Serie();
        serieArra[0].setTitulo("Serie");
        serieArra[0].setGenero("Genero1");
        serieArra[0].setCreador("Creador1");
        serieArra[0].setAño(2005);
        LocalTime timeseri = LocalTime.of(0, 40, 2);
        serieArra[0].setDuracion(timeseri);
        serieArra[0].marcarVisto(true);
        serieArra[1]= new Serie();
        serieArra[1].setTitulo("Serie2");
        serieArra[1].setGenero("Genero2");
        serieArra[1].setCreador("Creador2");
        serieArra[1].setAño(2006);
        LocalTime timeseri2 = LocalTime.of(0, 20, 2);
        serieArra[1].setDuracion(timeseri2);
        serieArra[1].marcarVisto(false);
        for (Serie serie : serieArra) {
               if(serie != null)
            System.out.println("\n"+serie.toString());
```

```
for (Pelicula peli : peliArra) {
    if(peli != null)
    System.out.println("\n"+peli.toString());
}
}
```

DIAGRAMA DE CLASE

