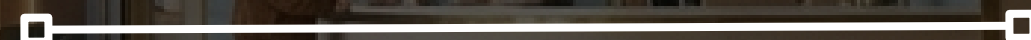
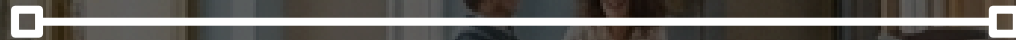


CINE-ELORRIETA



Grupo 1

AbdArrahman

Hajar Nassit

Hannae El hasnaoui

Mohammed Aouragh



[Search Now...](#)

INTRODUCCION

Web dinamica

NUESTRA WEB PERMITE EXPLORAR LOS CINES Y SUS PELÍCULAS.
LOS USUARIOS PUEDEN INICIAR SESIÓN Y VER TODAS LAS
SESIONES DISPONIBLES.
PUEDEN SELECCIONAR FECHA, HORA Y ENTRADAS PARA LA
PELÍCULA DESEADA.
AL FINAL, SE MUESTRA UN RESUMEN CON TODOS LOS
DETALLES DE LA COMPRA.

EXCELENCIA CINEMATOGRÁFICA.

Bienvenido al futuro del cine. Disfruta historias cuidadosamente
seleccionadas en un entorno moderno y elegante, diseñado
para verdaderos amantes del cine.

Cine Elorrieta

Tu cine de confianza

USUARIO (DNI)

06323209T

CONTRASEÑA

.....

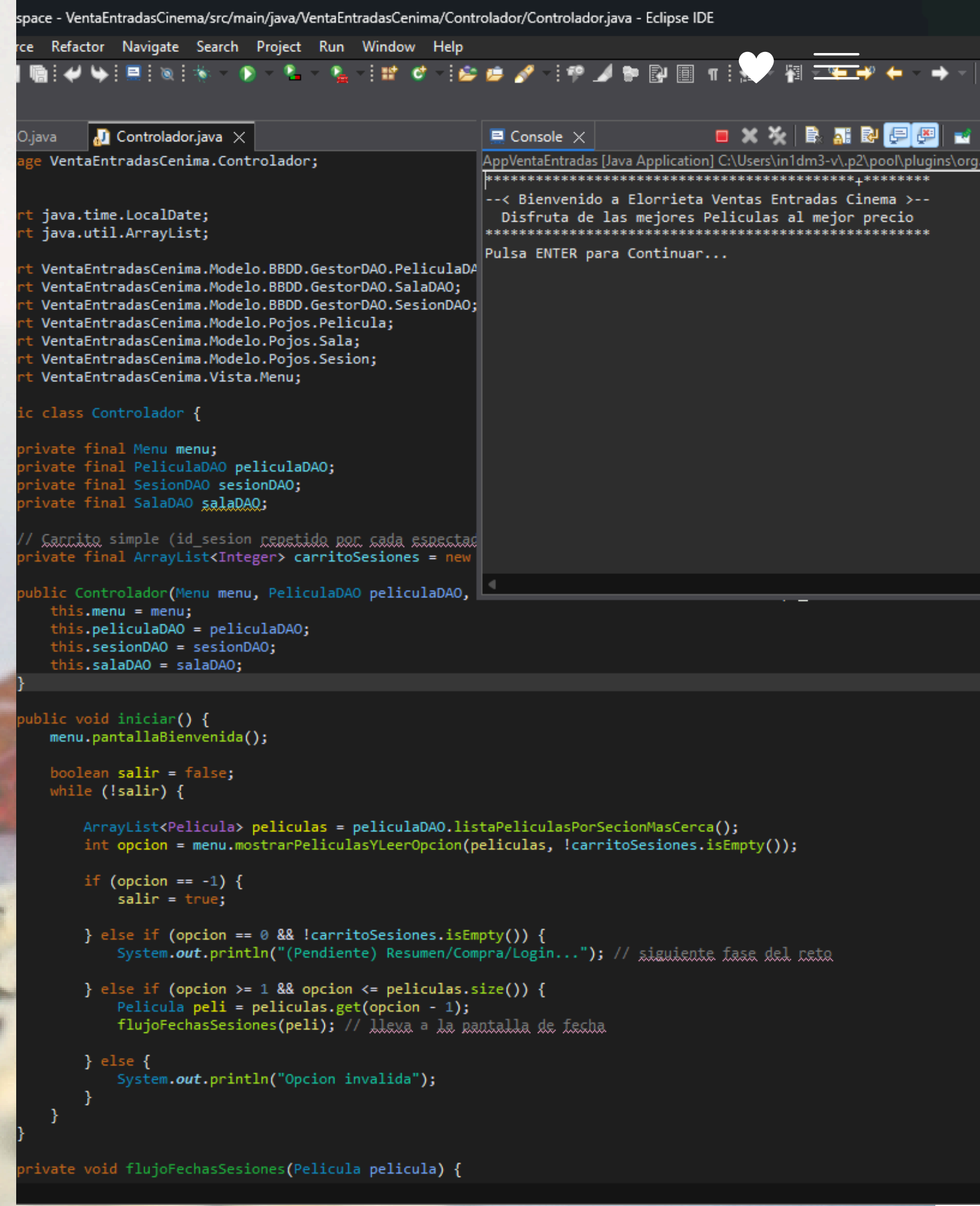
Iniciar Sesión

¿No tienes una cuenta? [Regístrate aquí](#)

Programacion

Desarrollo de la Aplicación Cine-Elorrieta

- La aplicación permite gestionar la venta de entradas del cine de forma sencilla.
- Los usuarios pueden ver las películas y sesiones disponibles, seleccionar entradas y ver un resumen de su compra.
- El sistema incluye registro y login de clientes, y todas las compras se pueden guardar o registrar en la base de datos.
- Se genera una factura Cliente de tipo texto.



The screenshot shows the Eclipse IDE interface. The main editor displays the `Controlador.java` file, which contains the logic for the cinema application. The code includes imports for `java.time.LocalDate` and `java.util.ArrayList`, and references to various DAOs and models. The `Controlador` class has a constructor and an `iniciar()` method. The `iniciar()` method calls `menu.pantallaBienvenida()` and enters a loop that handles user input. It lists movies by session, shows a summary, and handles session selection. The console window on the right shows the output of the application, displaying a welcome message and instructions.

```
space - VentaEntradasCinema/src/main/java/VentaEntradasCinema/Controlador/Controlador.java - Eclipse IDE
File Edit Refactor Navigate Search Project Run Window Help
AppVentaEntradas [Java Application] C:\Users\in1dm3-v\p2\pool\plugins\org
Controlador.java
package VentaEntradasCinema.Controlador;

import java.time.LocalDate;
import java.util.ArrayList;

import VentaEntradasCinema.Modelo.BBDD.GestorDAO.PeliculaDAO;
import VentaEntradasCinema.Modelo.BBDD.GestorDAO.SalaDAO;
import VentaEntradasCinema.Modelo.BBDD.GestorDAO.SesionDAO;
import VentaEntradasCinema.Modelo.Pojos.Pelicula;
import VentaEntradasCinema.Modelo.Pojos.Sala;
import VentaEntradasCinema.Modelo.Pojos.Sesion;
import VentaEntradasCinema.Vista.Menu;

public class Controlador {

    private final Menu menu;
    private final PeliculaDAO peliculaDAO;
    private final SesionDAO sesionDAO;
    private final SalaDAO salaDAO;

    // Carrito simple (id_sesion repetido por cada espectaculo)
    private final ArrayList<Integer> carritoSesiones = new ArrayList<>();

    public Controlador(Menu menu, PeliculaDAO peliculaDAO, SesionDAO sesionDAO, SalaDAO salaDAO) {
        this.menu = menu;
        this.peliculaDAO = peliculaDAO;
        this.sesionDAO = sesionDAO;
        this.salaDAO = salaDAO;
    }

    public void iniciar() {
        menu.pantallaBienvenida();

        boolean salir = false;
        while (!salir) {

            ArrayList<Pelicula> peliculas = peliculaDAO.listaPeliculasPorSesionMasCerca();
            int opcion = menu.mostrarPeliculasYLeerOpcion(peliculas, !carritoSesiones.isEmpty());

            if (opcion == -1) {
                salir = true;
            } else if (opcion == 0 && !carritoSesiones.isEmpty()) {
                System.out.println("(Pendiente) Resumen/Compra/Login..."); // siguiente fase del ciclo
            } else if (opcion >= 1 && opcion <= peliculas.size()) {
                Pelicula peli = peliculas.get(opcion - 1);
                flujoFechasSesiones(peli); // lleva a la pantalla de fecha
            } else {
                System.out.println("Opcion invalida");
            }
        }
    }

    private void flujoFechasSesiones(Pelicula pelicula) {
    }
}
```

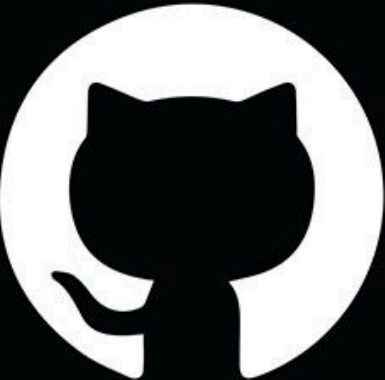
```
AppVentaEntradas [Java Application] C:\Users\in1dm3-v\p2\pool\plugins\org
*****
--< Bienvenido a Elorrieta Ventas Entradas Cinema >--
Disfruta de las mejores Peliculas al mejor precio
*****
Pulsa ENTER para Continuar...
```


ENTORNOS DE DESARROLLO

UNIT TESTING WITH
JUnit

JUNIT

- Herramienta para realizar test unitarios en Java.
- Se usan para comprobar el correcto funcionamiento de:
- La gestión de datos en la Base de Datos.
- La generación y cálculo del precio del ticket.
- Ayuda a detectar errores antes de lanzar el software.


GitHub

GITHUB

- La aplicación permite gestionar la venta de entradas del cine de forma sencilla.
- Los usuarios pueden ver las películas y sesiones disponibles, seleccionar entradas y ver un resumen de su compra.
- El sistema incluye registro y login de clientes, y todas las compras se pueden guardar o registrar en la base de datos.
- Se genera una factura Cliente de tipo texto.

BASES DE DATOS

- Se utiliza MySQL para almacenar toda la información del cine: películas, salas, sesiones, clientes y compras.
- Permite consultar y actualizar datos de forma rápida y segura.
- Garantiza seguridad, confiabilidad y escalabilidad en el sistema.
- Facilita generar informes y gestionar el funcionamiento del cine de manera eficiente.

MySQL

```
127 $sql16 = "UPDATE jos_ancicmuesr A. (SE  
128 BETWEEN 50001 and 1000000 and A.  
129 $sql166 = "UPDATE jos_ancicmuesr A. (SE  
130 BETWEEN 50001 and 1000000 and A.  
131  
132 if ($anno != "") {  
133 $result1 = mysql_query($sql11);  
134 $result2 = mysql_query($sql12);  
135 $result3 = mysql_query($sql13);  
136 $result4 = mysql_query($sql14);  
137 $result5 = mysql_query($sql15);  
138 $result6 = mysql_query($sql16);  
139 $result11 = mysql_query($sql111);
```


Digitalización



- Se implementa un sistema de copias de seguridad para proteger la información de clientes y transacciones.
- Se sigue la regla 3-2-1:
 - a) Una copia en el mismo servidor.
 - b) Otra en un equipo de la red.
 - c) Una última en la nube.
- Las copias permiten recuperar datos rápidamente en caso de fallo del servidor y se documenta todo el proceso de recuperación.



1. Elorrieta Cinema actualmente sigue un modelo económico lineal, generando residuos por entradas físicas y consumibles.
2. Proponemos transformar el modelo hacia una economía circular, digitalizando tickets y reutilizando materiales.
3. Se optimiza el consumo energético mediante iluminación LED y eficiencia en salas.
4. Estos cambios reducen el impacto ambiental, mejoran la sostenibilidad y aseguran la continuidad del negocio



GitHub



Eclipse



VS Code



Xampp



Trello



MySQL

Herramientas Utilizadas

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN