# 1. Información General

Nombre del Proyecto: Cine

Autor: Sergio Zarcero Pérez

Fecha: 15/03/2025

Repositorio: https://github.com/RoockDev/RepoTareaFinalEntornos2Ev

# 2. Objetivo de la Prueba

[Realización de distintas pruebas unitarias sobre la aplicación del cine y solucionar errores de las pruebas que el resultado no sea el esperado.]

# 3. Entorno de Pruebas

Sistema Operativo: [Windows 11] Lenguaje de Programación: [JavaScript] Framework de Pruebas: [Ejemplo: Junit, PyTest, PHPUnit, etc.] Base de Datos (si

aplica): [Nombre y versión]

# 4. Casos de Prueba

ID	Descripción	Datos de Entrada	Resultado Esperado	Evidencia
1	Prueba comprar entrada sin	Seleccionamos el	Se muestra un	<u>1</u>
	seleccionar butaca.	botón comprar sin	mensaje diciendo	
		seleccionar butacas	que no has	
		en todas las	seleccionado ningún	
		películas	asiento.	
			resultado: Bueno	
2	Prueba botón butaca	Seleccionamos una	Se muestra un	<u>2</u>
	mínima(1)	butaca solo y le	mensaje con que	
		damos a comprar, lo	solo has	
		probamos en las 3	seleccionado 1.	
		películas.	Resultado: Bueno	
3	Prueba Salida ticket al	Pulsamos comprar	Se muestra la	<u>3</u>
	comprar butaca mínima (1)	entrada en las 3	entrada que has	
		películas.	comprado, con la	
			fecha, número de	
			localidades y precio	
			Resultado: Bueno	
4	Prueba butaca ocupada	Comprobamos que	Se muestra la	<u>4</u>
	después de comprar.	después de haber	pantalla, la lista de	
		comprado la	butacas y la butaca	
		entrada, la butaca	que habíamos	
		aparece como	seleccionado	
		ocupada.	previamente,	

		Г	T	
			efectivamente	
			aparece	
			ocupada(rojo).	
			Resultado: Bueno	
5	Prueba comprar butaca	Intentamos	No deja situar el	<u>5</u>
	ocupada	seleccionar la	cursor encima de la	
		butaca que ya está	butaca, por lo tanto,	
		ocupada, para	no deja	
		probar a comprarla	seleccionarla.	
		posteriormente.	Resultado: Bueno	
6	Prueba botón varias butacas	Seleccionamos un	Se muestra que	<u>6</u>
		numero intermedio	hemos seleccionado	
		de butacas entre el	las 3 butacas	
		mínimo y el máximo	correctamente.	
		para ver que nos	Resultado: Bueno	
		deja seleccionar		
7	Prueba salida ticket al	Pulsamos comprar	Se muestra la	<u>7</u>
	comprar varias entradas	las entradas	entrada con las	
		seleccionadas en las	butacas que hemos	
		3 películas.	comprado junto con	
			su fecha y el precio.	
			Resultado: Bueno	
8	Prueba butacas ocupadas	Comprobamos que	Se muestran todas	<u>8</u>
	después de comprar	después de haber	las butacas que	
		comprado varias	hemos comprado	
		butacas, aparecen	anteriormente	
		todas como	ocupadas para no	
		ocupadas.	poder seleccionarlas	
			de nuevo.	
			Resultado: Bueno,	
9	Prueba comprar más butacas	Probamos a	Nos debería de salir	9
	del máximo permitido(5)	seleccionar más	un aviso de error al	
		butacas del máximo	comprarlas ya que	
		permitido (5) y	se excede del	
		comprarlas.	máximo permitido,	
			pero sin embargo	
			nos deja seleccionar	
			y comprar las que	
			queramos.	
			Resultado: Fallido,	
			hay que solucionar	
			el fallo.	
10	Prueba fallo resuelto	Hacemos la misma	Al intentar comprar	<u>10</u>
		comprobación que	más de 5 entradas,	
		en la prueba	se nos muestra un	
		anterior una vez	mensaje de alerta	
		hemos resuelto el	comunicando que	
		fallo.	no se pueden	
			comprar más de 5	
			entradas.	
Ш		I.		l

# 5. Evidencias

### Prueba 1























































