

1. Información General

Nombre del Proyecto: Proyecto_Cine

Autor: Daniel López López

Fecha: 16/03/2025

Repositorio: https://github.com/Danilopez95/Cine_Proyecto.git

2. Objetivo de la Prueba

El objetivo de las pruebas es ver si la aplicación funciona correctamente y si no es así, corregir cada uno de los errores que podamos encontrar en esta.

3. Entorno de Pruebas

Sistema Operativo: Windows 10 pro.

Lenguaje de Programación:HTML, CSS y JavaScript.

Framework de Pruebas: Visual Studio Code.

Base de Datos (si aplica): No tiene base de datos.

4. Casos de Prueba

ID	Descripción	Datos de Entrada	Resultado Esperado	Evidencia
	Probamos a darle a comprar sin seleccionar ninguna butaca	Clickamos al botón de comprar sin seleccionar ninguna butaca	Nos muestra un mensaje diciendo que no se ha seleccionado ninguna butaca. Está correcto.	1
	Probamos a seleccionar una butaca	Elegimos una butaca aleatoria en cada una de las películas y clickamos al botón de comprar	Nos muestra un mensaje con el número de la butaca que hemos seleccionado. Está correcto.	2
	Probar salida del mensaje al comprar una butaca	Una vez elegida la butaca y comprada la entrada, aceptamos el mensaje que nos muestra.	Nos muestra un mensaje con el nombre de la película y un ticket con la fecha, el nombre de la	3

			película, la dirección y el precio. Está correcto.	
	Comprar una butaca ya ocupada.	Probamos a comprar una butaca que está ya ocupada	Nos sale en rojo y no nos deja seleccionarla. Está correcto.	4
	Comprar muchas butacas a la vez.	Probamos a comprar muchas butacas a la vez y darle a comprar.	Nos deja comprar varias butacas a la vez y nos muestra por pantalla el número de butacas que hemos comprado. Está mal porque nos deja comprar más de 5 entradas. Está incorrecto.	5

5. Evidencias

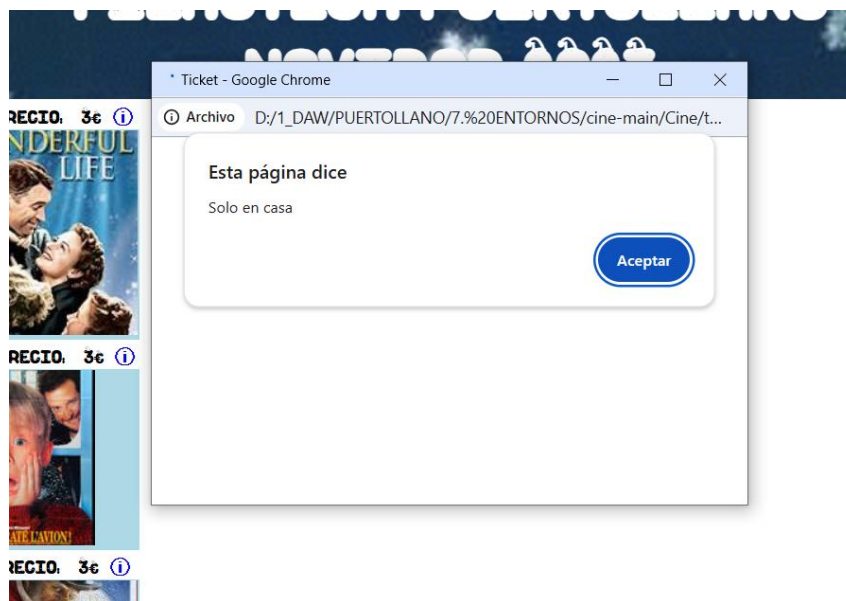
Evidencia 1.

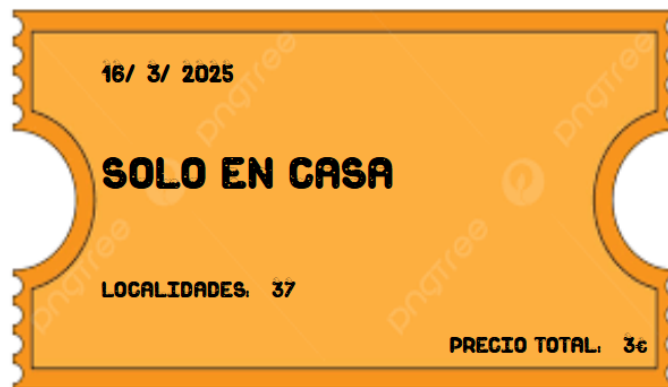


Evidencia 2.



Evidencia 3.





Evidencia 4.



Evidencia 5.



Esta página dice

19,35,49,36,20,50,39,40,41

Aceptar

tema 1 - E... Programación



PATIO DE BUTACAS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120