



Página: 1

## **INFORME**

INFORMACIÓN BÁSICA					
ASIGNATURA:	PROGRAMACIÓN WEB 2				
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	Tarea 4: SQLite				
NÚMERO DE PRÁCTICA:	04	AÑO LECTIVO:	2025 - A	NRO. SEMESTRE:	III
FECHA DE PRESENTACIÓN	18/05/2024	HORA DE PRESENTACIÓN	00:00:00		
ESTUDIANTE: Hilacondo Begazo, Emanuel David				NOTA:	
DOCENTE: M.Sc. Carlo José Luis Corrales Delgado					

### **SOLUCIÓN Y RESULTADOS**

### I. PLANTEAMIENTO DE LOS PROBLEMAS

Realice un ejemplo de sqlite libre, con la base de datos imdb.db, tendrá que usar ajax y json para la comunicación entre cliente y servidor; así como git para sus versiones. No es necesario que entregue un programa funcionando, pero sí es importante que muestre los errores encontrados

## Algunos commits: .

```
commit 6c41cdbcbeec3bef6517e8ae1faacd975343298b
Author: Calihn1 <ehilacondob@unsa.edu.pe>
Date: Sun May 18 16:59:17 2025 -0500

Si tenemos resultado entonces, usando el div creamos una tabla donde llenamos los d
commit d057827d2ea9f1788ddf338f39b449f280d342dd
Author: Calihn1 <ehilacondob@unsa.edu.pe>
Date: Sun May 18 16:57:06 2025 -0500

la primera funcion mostrará en la caja de opciones multiples todo los nombres de la
commit 635dcbfde378cee2f8dd815de9ee8bb15f7ae2fa
Author: Calihn1 <ehilacondob@unsa.edu.pe>
Date: Sun May 18 16:55:15 2025 -0500

Se agregó tanto la solicitud para mostrar todos los datos de las peliculas seleccio
rafica en una tabla diferente

commit ee53024dc32fa0d5125f00e16771d2d03c768713
Author: Calihn1 <ehilacondob@unsa.edu.pe>
Date: Sun May 18 16:49:48 2025 -0500

Juntamos una busqueda tanto de actor más los años, lo enviamos y esperamos la respu
commit 49e95d02554ce00be007d71ff7291f96d1a7608c
Author: Calihn1 <ehilacondob@unsa.edu.pe>
Date: Sun May 18 16:40:47 2025 -0500

Lo mismo mandamos el año y recibimos en un json el resultado, lo casteamos a un Str
```

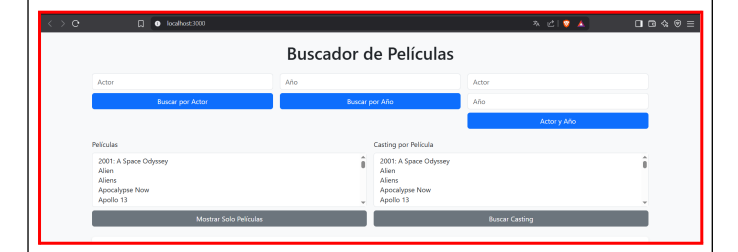


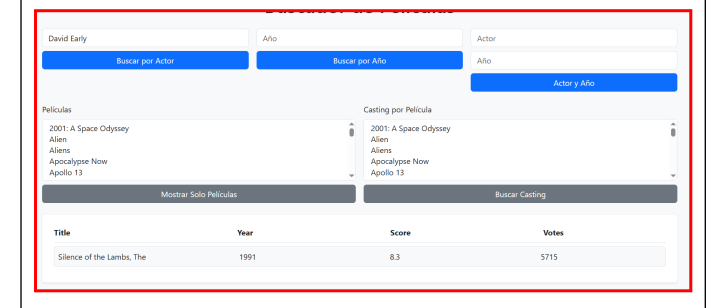


Página: 2

# II. PROGRAMA SOLUCIÓN/ RESULTADOS

PS E:\PW2\pw2Teoria-SQLite> node server.js Server running at http://localhost:3000

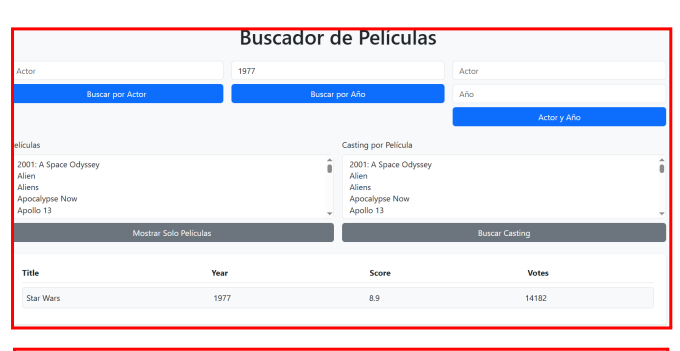








Página: 3

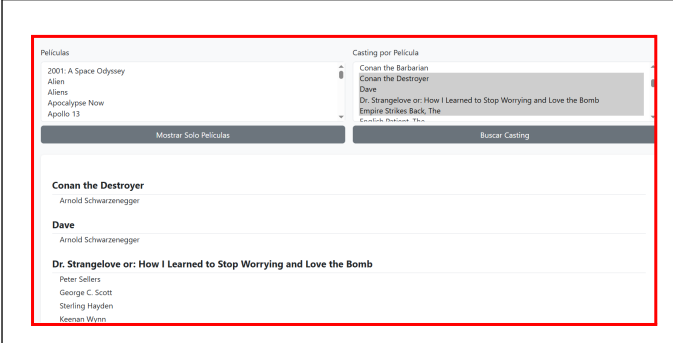


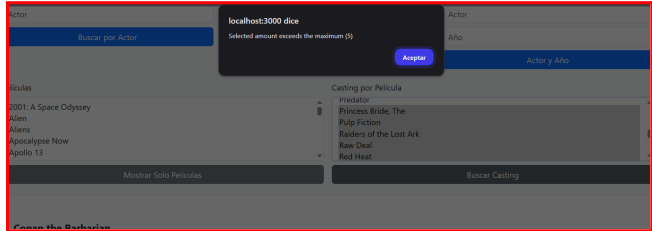






Página: 4









Página: 5

## **REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA**

https://www.sqlite.org/

https://nodejs.org/api/sqlite.html