MANUAL DE LÓGICA DEL FRONTEND DEL PROGRAMA

Índice

Introducción	3
1. Requisitos para Usar el Programa	3
2. Flujo de Funcionamiento	3
3. Pasos para Ejecutar el Programa	3
3.1. Abrir el Proyecto	3
3.2 Iniciar Live Server	4
4. Archivos Incluidos en el Programa	5
Assets	6
1. Clase ClientAPI	6
2. Métodos HTTP	6
2.1. get(prmEndpoint, prmPathVariable = "", prmAction)	6
2.2. post(prmEndpoint, prmBody, prmAction)	7
2.3. put(prmEndpoint, prmBody, prmAction)	7
2.4. delete(prmEndpoint, prmPathVariable = "", prmAction)	7
3. Objeto objClient	7
view	10
HTML (index.html)	10
5. Errores Comunes y Soluciones	10

Introducción

El frontend de este programa está diseñado para presentar una interfaz intuitiva al usuario, permitir la interacción dinámica con los datos y conectarse con un backend a través de llamadas a una API. Utiliza una estructura de archivos clara y organizada para separar estilos, lógica, recursos visuales y vistas.

1. Requisitos para Usar el Programa

- Tener el servidor de la base de datos en ejecución (ver manual de Backend).
- Navegador web moderno (como Google Chrome o Firefox).
- Tener <u>Visual Studio Code</u> instalado.
- Acceso a Internet (para que el programa pueda hacer el llamado a la API).
- <u>Live Server</u> configurado y en ejecución.

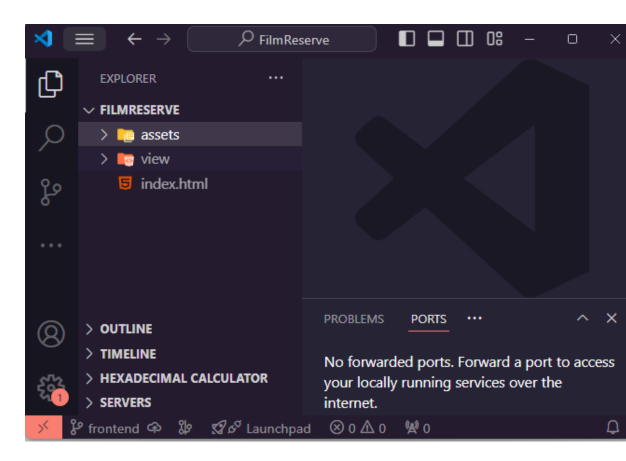
2. Flujo de Funcionamiento

El funcionamiento del frontend comienza cuando el usuario abre el archivo index.html utilizando Live Server. Esto permite que el navegador cargue la estructura base definida en el archivo HTML, aplique los estilos desde la carpeta css y ejecute los scripts alojados en la carpeta js. La interacción con la API es gestionada por ClientAPI.js, que realiza solicitudes HTTP para comunicarse con el backend, utilizando autenticación mediante encabezados con credenciales codificadas. Entre las principales funcionalidades disponibles, se encuentran: GET para obtener información (por ejemplo, datos de un cliente), POST para enviar datos al backend (como crear un nuevo administrador), PUT para actualizar información existente (como una contraseña), y DELETE para eliminar registros (como un cliente). Finalmente, la información obtenida de la API es procesada por app.js y se presenta dinámicamente en la página mediante el DOM. Además, se manejan errores y respuestas para proporcionar retroalimentación al usuario de manera efectiva.

3. Pasos para Ejecutar el Programa

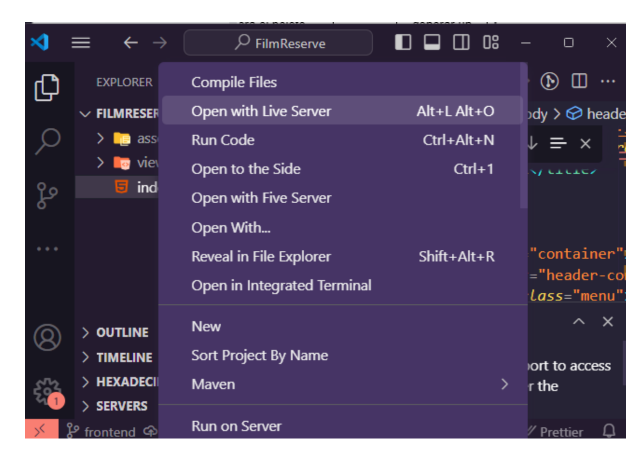
3.1. Abrir el Proyecto

- Asegúrate de tener los archivos del programa disponibles en tu equipo.
- o Abre la carpeta que contiene el programa en Visual Studio Code.

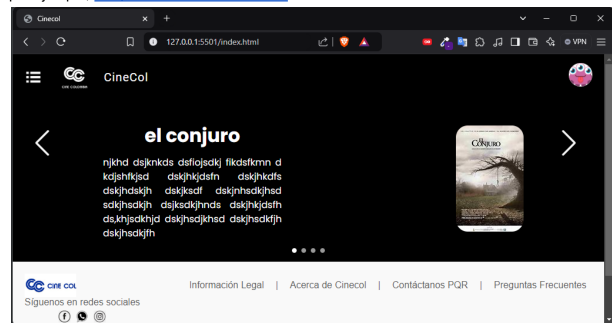


3.2 Iniciar Live Server

- Haz clic derecho sobre el archivo principal (index.html).
- Selectiona "Open with Live Server".



Se abrirá una nueva pestaña en tu navegador con la URL del servidor local, por ejemplo, http://127.0.0.1:5500/.



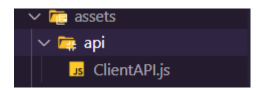
Interacción con el Programa

o Al abrir la página, el programa automáticamente hará los llamados a la API

4. Archivos Incluidos en el Programa

Assets

- api
 - ClientAPI: Este código define una clase llamada ClientAPI que sirve como un cliente genérico para interactuar con APIs mediante los métodos HTTP (GET, POST, PUT, y DELETE). También incluye un objeto preconfigurado. A continuación, se desglosan los elementos principales del código:



1. Clase ClientAPI

La clase encapsula toda la lógica para realizar peticiones HTTP y autenticación básica.

Constructor

• Parámetros:

- o prmUsername: Nombre de usuario para la autenticación.
- o prmPassword: Contraseña para la autenticación.
- prmAddres: Dirección base de la API (e.g., "https://www.api.com").

Función:

 Inicializa atributos como atrUsername, atrPassword, atrHeaders (encabezados con autenticación básica en formato Authorization), y atrAddres (URL base de la API).

2. Métodos HTTP

Todos los métodos utilizan fetch para realizar las peticiones y manejan la respuesta con una función callback (prmAction) pasada como parámetro.

```
2.1. get(prmEndpoint, prmPathVariable = "",
prmAction)
```

- Realiza una petición HTTP GET.
- Parámetros:

- prmEndpoint: Endpoint de la API (por ejemplo, "/api/v1/customer").
- 2. prmPathVariable: Variable opcional para el path (por ejemplo, "/123").
- 3. prmAction: Función lambda para manejar la respuesta.

• Flujo:

- Construye la URL combinando atrAddres, prmEndpoint y prmPathVariable.
- 2. Realiza la petición con encabezados preconfigurados.
- 3. Ejecuta prmAction con la respuesta en formato JSON.

2.2. post(prmEndpoint, prmBody, prmAction)

- Realiza una petición HTTP POST.
- Parámetros:
 - 1. prmEndpoint: Endpoint de la API.
 - 2. prmBody: Datos a enviar (en formato FormData).
 - 3. prmAction: Función lambda para manejar la respuesta.
- Flujo:
 - 1. Construye la URL con atrAddres y prmEndpoint.
 - 2. Envía la petición con el método POST, encabezados, y prmBody.
 - 3. Ejecuta prmAction con la respuesta en JSON.

2.3. put(prmEndpoint, prmBody, prmAction)

- Similar a post, pero utiliza el método HTTP PUT.
- Usado para actualizar datos en la API.

2.4. delete(prmEndpoint, prmPathVariable = "", prmAction)

- Realiza una petición HTTP DELETE.
- Parámetros:
 - 1. prmEndpoint: Endpoint de la API.
 - 2. prmPathVariable: Path variable opcional.
 - 3. prmAction: Función lambda para manejar la respuesta.
- Flujo:
 - Construye la URL con atrAddres, prmEndpoint, y prmPathVariable.
 - 2. Envía la petición con el método DELETE y encabezados.
 - Ejecuta prmAction con la respuesta en JSON.

3. Objeto objClient

• Crear una instancia de la clase ClientAPI:

```
o Usuario: "filmreserve".
```

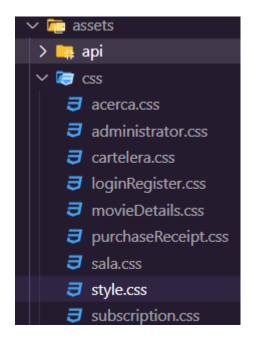
- o Contraseña: "123".
- o Dirección base: "http://localhost:8001".

```
const objClientAPI = new ClientAPI(
    "filmreserve",
    "123",
    "http://localhost:8001"
);
```

Usado para interactuar con un servidor local.

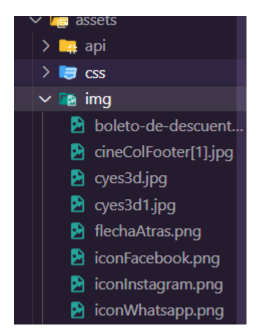
• CSS

Contiene todos los archivos relacionados con los estilos del programa. Define la apariencia visual de las páginas web (colores, fuentes, tamaños, márgenes, etc.).



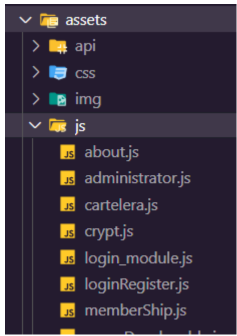
• img

almacena las diferentes imágenes utilizadas en el programa



● js

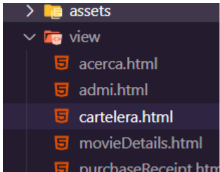
o Contiene los archivos de JavaScript responsables de la lógica del programa.



- Define el comportamiento dinámico e interactivo de la aplicación.
- Realiza llamados a APIs, validación de formularios, manejo de eventos, etc.

<u>view</u>

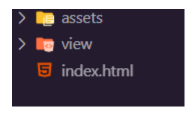
La carpeta view contiene todos los archivos HTML del programa, que definen la estructura y el contenido de las páginas web que se muestran al usuario.



purchaseReceipt.htm

HTML (index.html)

Este archivo contiene la estructura de la página web:



Descripción

El archivo index.html es el punto de entrada principal de la aplicación web. Es el archivo que el navegador carga inicialmente cuando se accede al sitio.

Propósito

Actuar como la página principal de la aplicación web.

5. Errores Comunes y Soluciones

- La API no responde
 - Verifica que el servidor backend esté en ejecución.
 - Asegúrate de tener conexión a Internet.
- El programa no carga correctamente
 - o Confirma que Live Server esté configurado y en ejecución.