HITO 1 DEL 2º TRIMESTRE DE PROGRAMACIÓN

Alejandro Cortés Díaz

CampusFP

Diseño de aplicaciones multiplataforma – PROGRAMACIÓN  31/01/2025

Índice

[Presentación de los archivos y sus funcionalidades 2](#_Toc189253368)

[Explicación de las funciones del código 4](#_Toc189253369)

[**Enlace a GitHub** 14](#_Toc189253370)

[**Bibliografía** 15](#_Toc189253371)

# Presentación de los archivos y sus funcionalidades

* Conexión.php: Este archivo se encarga de la conexión a la base de datos, rellenando los campos necesarios para conectar eficazmente, procediendo con un constructor, y posteriormente cerrando la conexión.
* ClientesController.php: Aquí se realiza el llamado, por medio de una clase “SociosController”, a todas las funciones que utilizaremos para el CRUD (AgregarCliente, listarSocios, ActualizarClientes, y EliminarClientes). Se realiza el llamado con los parámetros necesarios rellenos con los datos para proceder con las funciones.
* Class\_Cliente.php: En este archivo, se contienen todas las funciones necesarias que se llaman en “ClientesController.php”, aquí, están definidas y creadas. Todo esto dentro de una clase Socio, que comienza con una conexión nueva.
* JS.js: Aquí se procesan las medidas estipuladas en el hito, aquellos filtrados en los que se añaden paquetes extra según el plan y edad, la restricción del paquete adicional “Infantil” si el cliente registrándose es menor, manipular la duración de la suscripción, en función de los paquetes seleccionados y la evitación de paquetes duplicados si han sido seleccionados con anterioridad. Seguido del cálculo del coste total que tendría la suscripción, a razón del coste individual de los paquetes elegidos.
* Alta\_Cliente.php: Se realiza el post de los datos recogidos desde el formulario, y a través de un nuevo objeto de la clase “SociosController”, adjuntamos la función “agregaCliente”, para que se pueda efectuar el registro por medio de sql preparado. Además del código html que nos muestra los datos del cliente a introducir (nombre, apellidos, edad, Correo), así como los de planes, paquetes adicionales, y paquetes adicionales extras, relacionados con la función del js que los influencia para cumplir con las exigencias del hito en relación a esos apartados en particular.
* Editar\_Cliente.phh: A través de post, se procesan los datos del formulario, y creamos un nuevo objeto de la clase “SociosController”, en esta ocasión con la función “ActualizarClientes”, pues queremos editarlo. Por otro lado, el código html que nos permite recoger los mismos datos que el del archivo “Alta\_Cliente.php”, a excepción de “id\_Cliente”, que introduciremos para comunicar a través del id, qué campos queremos, a continuación, modificar.
* Eliminar\_Cliente.php: Utilizo get para obtener los datos del id\_cliente, una vez teniendo esto, creo un nuevo objeto de “SociosController”, esta vez utilizando la función “EliminarCliente” para, por medio de este id, eliminar al cliente.
* Lista\_Cliente.php: Creo el nuevo objeto de “SociosController”, con la función “listarSocios”, para mostrar a los clientes. Seguido de esto, expreso el array con los costos de los planes, paquetes adicionales, y la duración de la suscripción. Así como la función “calcularCosto”, para calcular coste de los planes y paquetes seleccionados, a razón de la duración de la suscripción seleccionada.
* Index.php: Redirecciona automáticamente a “Lista\_Cliente”, para mostrar al inicio, los clientes registrados.

# Explicación de las funciones del código

* AgregarCliente: Se encarga de registrar un nuevo cliente en la base de datos, en la tabla” Clientes”, a su vez, lo realiza en la tabla “Planes” por medio del id\_cliente, asociando un cliente con un plan.

Se realiza de la siguiente forma:

* Partimos de la lista de los clientes para utilizar el botón “Agregar un nuevo socio”:

Pantalla de computadora con letras

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

* Al presionar el botón, nos lleva al apartado web correspondiente al archivo “Alta\_Cliente.php”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Rellenamos huecos en los campos y queda de la siguiente forma: Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Patrón de fondo

  Descripción generada automáticamente
* Al presionar el botón guardar, nos deriva al index, que nos muestra el resultado de la función para listar clientes:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

* listarSocios: Nos permite observar el completo de los Clientes registrados, lo cual ya se ha observado en la captura anterior, tras contemplar el cliente nuevo, tras ser registrado.
* ActualizarClientes: Facilita la edición de alguno, o todos los campos del cliente ya insertado, a continuación, procedo al ejemplo práctico:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

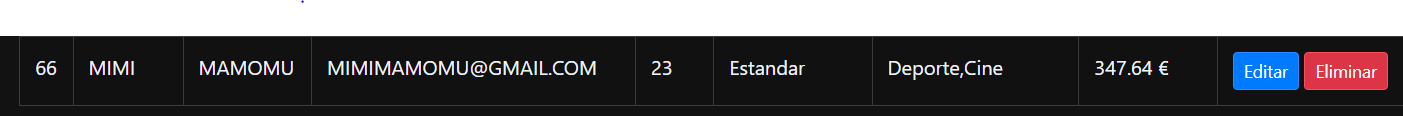
Descripción generada automáticamente

* El siguiente interfaz es el que aparece, una vez presionamos “Editar”, este menú en particular nos permite modificar los datos pertinentes del cliente. Integrando su id, sería suficiente para modificar el resto de los campos en la base de datos por medio de la función.

Calendario

Descripción generada automáticamente con confianza baja

* Y una vez editado, aparece con los nuevos datos procesados.
* EliminarCliente: Elimina un cliente de la database a través del botón “Eliminar”, procedo con el ejemplo práctico:



* Selecciono “Eliminar”

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

* Automáticamente deja de aparecer en el registro de clientes.
* mostrarPaquetesExtra: Esta función verifica si el plan es Estándar, o Premium, en el caso de que así sea, se muestran los paquetes extra;

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

* Vemos cómo, con el plan básico, no obtenemos paquetes extra.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Pero en el momento en el que cambiamos al Estándar, aparece el campo para seleccionar un paquete extra adicional.
* desactivarOpciones: Esta función se encarga de manejar el campo “Duración” en función de si se ha seleccionado un paquete, ya presente en los paquetes normales, o aquellos donde el extra sea deporte, de tal forma que podamos acceder a una duración de suscripción de carácter manual, suponiendo que hayamos cumplido alguna de estas condiciones mencionadas:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Vemos como al seleccionar Deporte, por ejemplo, el Tipo de suscripción, pasa a ser “Anual”.
* desactivarDuplicados: Desactiva los paquetes que se encuentran duplicados, teniendo en cuenta los normales.
* calcularTotal: Calcula el coste total de la suscripción, teniendo en cuenta los paquetes y planes seleccionados, y sus costes individuales, así como si la Duración de la suscripción será mensual, o anual.

Texto

Descripción generada automáticamente

* En este caso vemos el coste total de lo mencionado previamente.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* En el momento en el que cambiamos los campos, varía el precio.

-globalOpciones: Acciona las funciones “desactivarOpciones” y “desactivarDuplicados”

# **Enlace a GitHub**

<https://github.com/Cortes-cmd/Entornos-de-Desarrollo.git>

# **Bibliografía**

Bibliografía

Boada, D. (2022, diciembre 6). *¿Qué es un entorno de desarrollo y en qué se diferencia de un entorno de desarrollo integrado (IDE)?* Tutoriales Hostinger. <https://www.hostinger.es/tutoriales/que-es-un-entorno-de-desarrollo>

*ChatGPT*. (s/f). Chatgpt.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://chatgpt.com>

(S/f). Amazon.com. Recuperado el 25 de enero de 2025, de <https://aws.amazon.com/es/what-is/ide/#:~:text=Un%20entorno%20de%20desarrollo%20integrado%20(IDE)%20es%20una%20aplicación%20de,una%20aplicación%20fácil%20de%20usar>.