



- 1. Utilizar el archivo del ejercicio que trabajamos la clase 1 ó descargar del campus el archivo zipeado de la práctica, extraer todo, abrir el archivo index.html, copiarlo y pasarlo a php.
- 2. Usando el index.php, en la sección del listado de las películas:
 - a. Colocar un enlace <a> con atributo href="mostrarPelicula.php", donde se envíe por get el nombre de la película.
 - b. Crear el archivo mostrarPelicula.php, mostrar con var_dump el contenido de la variable\$ GET.
 - c. ¿De qué manera podemos buscar los datos de la pelicula en el array de las peliculas?
 - d. Luego de encontrarla película mostrar los datos y la imagen de la película.
 - e. Editar la URN y en en query string cambiar y colocar como value 'Armaggedon', ¿que pasa? ¿faltaría algún tipo de validación que mostrara un mensaje cuando no se encuentre la película?
- 3. Usar el archivo formulario.php:
 - a. Revisar que se están mandando los datos por GET, imprimir los datos usando var_dump.
 - i. Notas algún cambio en la url?
 - ii. Sólo en caso que se manden los datos por GET imprime la frase:

"Bienvenido: {usuario} se ha registrado con el email: {correo} los datos que ingresaste son:

Edad: {edad}, Telefono: {telefono}, SitioWeb: {url}

Género: {genero}, Estado Civil: {estadoCivil}, Nacionalidad: {pais}

Pasatiempos: {si no eligio ninguno que no aparezca}

Comentarios: {comentarios}

- b. Cambiar en el formulario el método a POST, recuerda cargar de nuevo formulario.php (no uses F5, hazlo desde la barra de direcciones del navegador). ¿Qué debemos cambiar en nuestra aplicación?
- 4. Nuestro cliente nos solicita, que no se ingresen datos erróneos, para ello debemos crear las siguientes validaciones:
 - a. Todos los datos requeridos, así como lo muestra el formulario.
 - b. El email sea de formato válido.
 - c. El nombre sea sólo alfabético.
 - d. La Edad tiene que ser numérica.
 - e. Que haya seleccionado un género y un País de Nacionalidad.
- 5. Además nos solicitan que el registro pueda subir un avatar:
 - a. El cliente nos pide que el avatar sea opcional, pero debe ser una imagen, entonces tenemos que hacer esa validación.
 - b. Debemos guardar esa imagen en una carpeta dentro de images que se llame avatars.

----- Fin de la ejercitación

c. Debemos hacer que el nombre del archivo sea el correo electrónico.