

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 película en el array de las películas?
 - d. Luego de encontrarla película mostrar los datos y la imagen de la película.
 - e. Editar la URN y en query string cambiar y colocar como value 'Armageddon', ¿qué 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.
 - c. Debemos hacer que el nombre del archivo sea el correo electrónico.

----- Fin de la ejercitación

