

Programación Web Full Stack



Práctica integradora

Objetivo

Como hemos visto, podemos implementar JavaScript del lado del servidor (**back-end**). Sin embargo, es importante poder añadir características interactivas a nuestro sitio web —por ejemplo: juegos, eventos que ocurren cuando los botones son presionados o los datos son introducidos en los formularios, efectos de estilo dinámicos, animaciones, y mucho más—. Para esto, deberemos utilizar JavaScript, pero del lado del cliente (**front-end**). Veamos qué posibilidades nos brinda.





Micro desafío - Paso 1:

Utilizaremos de base el siguiente **proyecto creado con Express** (recordemos instalar todas las dependencias del proyecto, ejecutando el comando **npm install** (2)). Además, aprovecharemos la base de datos **movies db** (no olvidemos activar el servicio de MySQL en nuestro equipo). De esta manera, todo funcionará correctamente. No debemos asustarnos si no visualizamos nada cuando **ejecutemos npm test** para activar el servidor y, luego, en el browser ejecutemos: http://localhost:3001/. Lo que ocurre es que el contenedor padre de la página posee una propiedad de CSS llamada: **display : none**. Una vez realizado todos los pasos anteriores, debemos hacer lo siguiente:

- Crear un archivo JavaScript: /public/js//index.js, y vincularlo con el archivo: /views//index.ejs.
- Desde el archivo /public/js/index.js, capturar los siguientes elementos: <main>,
 <h2>, <a> y , ubicados en el archivo: /views//index.ejs.
- Haciendo uso del **prompt**, indicar al usuario que: "**Ingrese su nombre**".
- En caso de que el usuario no coloque su nombre, a la etiqueta <h2>, se le debe agregar la palabra "Invitado". En caso contrario, se le debe agregar el nombre que el usuario ingresó.
- Agregar a la etiqueta <h2> el estilo uppercase.
- A la etiqueta **<a>**, colocarle el estilo correspondiente para que asuma el siguiente color: #E51B3E.
- Mediante el confirm, preguntar al usuario "¿Desea colocar un fondo de pantalla?". Si la respuesta es afirmativa por parte del usuario, agregar al <body> la clase "fondo".
- A todos los párrafos que fueron capturados, asignar a los pares la clase:
 "descatadoPar". Y a los impares agregar la clase: "destacadoImpar".
- Finalmente, establecer como visible a la etiqueta <main> en el browser o navegador, aplicando el estilo: display : block.



Micro desafío - Paso 2:

- Crear un archivo JavaScript: /public/js//moviesList.js, y vincularlo con el archivo: /views//moviesList.ejs.
- Desde el archivo /public/js/moviesList.js, capturar los siguientes elementos: <body>
 y <h1>, ubicados en el archivo /views//moviesList.ejs.
- Haciendo uso del prompt, preguntar al usuario: "¿Desea modo oscuro?". Si la respuesta es afirmativa, agregar a la etiqueta <body> un color de fondo: #7f7f7f, y la clase: fondoMoviesList.
- Agregar a la etiqueta <h1> el mensaje: "LISTADO DE PELÍCULAS".
- Agregar a la etiqueta <h1> los siguientes estilos:
 - Color de la fuente: white.
 - Color de fondo: teal.
 - Relleno: 20px. (Agregar padding)

Micro desafío - Paso 3:

- Crear un archivo JavaScript: /public/js//moviesAdd.js, y vincularlo con el archivo;
 /views//moviesAdd.ejs.
- Desde el archivo /public/js/moviesAdd.js, capturar los siguientes elementos: <h1>,
 <section> y <article>, ubicados en el archivo: /views//moviesAdd.ejs.
- Agregar a la etiqueta <h1> el mensaje: "AGREGAR PELÍCULAS".
- Agregar a la etiqueta <h1> la clase: "titulo".
- Agregar al artículo la clase: "fondoTransparente".
- Agregar a la sección la clase: "fondoCRUD".



Si logramos realizar toda la práctica, una buena idea es replicar el proceso para las vistas: **moviesEdit.ejs** y **moviesDetail.ejs**. Podemos ejecutar sobre ellas todos los ajustes que deseemos.



Conclusión

Con esta práctica pudimos comprobar la ventaja de manipular el **DOM**, ya que permite a los programadores disponer de un control muy preciso sobre la estructura del documento HTML que están trabajando. Las funciones que proporciona DOM permiten añadir, eliminar, modificar y reemplazar cualquier nodo de cualquier documento de forma sencilla.

No quedan dudas del poder que tiene JavaScript sobre nuestro front-end. Más adelante, veremos cómo incorporar interacción a nuestro sitio web, haciendo uso de los eventos. Estas son acciones u ocurrencias que suceden en el sistema que estamos programando, y que este nos informa para poder responder de alguna manera, si así lo deseamos.

¡Hasta la próxima!