GUÍA PRÁCTICA N° 2 – HTML BÁSICO

Preparar y verificar nuestro entorno de desarrollo en HTML (VSCode)

Creación de script en HTML

1) - Realice un script de nombre "index_guia2" con extensión ".html" en su versión 5 con una estructura inicial vacía (head-body-footer) que le servirá de base para completar los siguientes ejercicios. Puede reutilizar el script realizado en la Guía Práctica n°1 el cual ya contiene la estructura necesaria.

Multimedia.

- 2) Sobre el script index_guia2.html crear un article que se componga de:
- → Un section y dentro del mismo incluir un video de su elección, el cual tenga la etiqueta como atributo los controles (controls) básicos de reproducción, se reproduzca nuevamente cuando finalice (loop), este sin sonido (muted) y defina por defecto un height de 300 y de width 450.
- → Un nuevo section y dentro del mismo incluir un audio de su elección, el cual tenga la etiqueta como atributo los controles (controls) básicos de reproducción, y se ejecute de forma automática (autoplay).

Atributos globales y Tablas.

- 3) Crear un nuevo article que se componga de:
- → Una tabla (table) compuesta de 1 fila por 2 columna, declarar un identificador único (id) "id_tabla_1", una clase de nombre "tabla_guia2" y un título descriptivo a la tabla. Rellenar con datos a elección.
- → Una nueva tabla compuesta por 4 filas por 4 columna, declarar un identificador único (id) "id_tabla_2", una clase de nombre "tabla_guia2", utilizando encabezados (th) para las filas y columnas y un título descriptivo a la tabla. Rellenar con datos a elección
- → Una nueva tabla compuesta por 3 filas por 3 columna, declarar un identificador único (id) "id_tabla_3", una clase de nombre "tabla_guia2", un título descriptivo a la tabla y utilizando encabezados (th) para las columnas y filas. En donde la última fila debe ocupar horizontalmente los lugares restantes de las columnas (colspan). Rellenar con datos a elección.

Formularios

- 4) Crear un div, el cual este compuesto de:
- → Un formulario (form), con un action vacío, el método de envió sea por método POST, que permita enviar archivos de tipo file, y por último que realice el autocompletado de todos los campos (autocomplete) que se detallan a continuación
- → Ingreso de tipo text. De nombre nombre y un id que sea referenciado con una etiqueta (label)
- → Ingreso de tipo *text*. De nombre apellido, que contenga un *placeholder* de "Ingrese su apellido" y un id que sea referenciado con una etiqueta (*label*)

- → Ingreso de tipo radio. De nombre vehículos y que tenga los valores de: moto o auto por último un id que sea referenciado con una etiqueta (*label*)
- → Ingreso de tipo *checkbok*. De nombre animal y que tenga los valores de: gato o perro por último un id que sea referenciado con una etiqueta (*label*)
- → Ingreso de tipo *text*. De nombre *campoBloqueado*, con el campo bloqueado (*disabled*) y que contenga de valor "Aprendiendo HTML".
- → Ingreso de tipo hidden. De nombre noVisible y que contenga el valor "superOculto".
- → Ingreso de tipo password. De nombre password, y un id que sea referenciado con una etiqueta (label)
- → Ingreso de tipo file. De nombre archivo y un id que sea referenciado con una etiqueta (label)
- → Ingreso de tipo email. De nombre email y un id que sea referenciado con una etiqueta (label)
- \rightarrow Ingreso de tipo date. De nombre fecha con valores mínimos "01/01/2000" máximo "12/12/2012" y un id que sea referenciado con una etiqueta (*label*)
- → Ingreso de tipo select. De nombre idioma y que tenga los valores de: Español, Inglés y Portugués. Que establezca por defecto (selected) el español, con una previsualización de tamaño de 3 (size) y un id que sea referenciado con una etiqueta (label)
- → Ingreso de tipo *select*. De nombre *lenguajes[]* y que tenga los valores de: PHP, Java, Python y Ruby. Que permita la selección múltiple y un id que sea referenciado con una etiqueta (*label*)
- → Ingreso de tipo *textarea*. De nombre comentario y que tenga el valor fijado de 5 líneas visible *rows* y 60 columnas *cols* de ancho. Además, que contenga un id que sea referenciado con una etiqueta (*label*)
- →Ingreso de tipo button/submit. Que contenga el valor de "Aceptar"