

## 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 envío 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 *checkbox*. 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*)
- 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"