

Práctica 3

- 1. Crear una página web con un formulario HTML que contenga una casilla de texto y un botón para enviar el texto ingresado en el formulario al servidor.
- 2. Crear un archivo php que permita recibir el texto ingresado en el formulario y lo visualice en pantalla. NOTA: respetar siempre la estructura de documento HTML. Utilizar ambos métodos de envío, get y post.
- 3. Luego de enviar el formulario por GET observar la URL. Modificar los valores y presionar la tecla enter. ¿Qué ocurre?
- 4. Crear un formulario en HTML que permita ingresar los siguientes datos para luego enviar al servidor.
 - a. NOMBRE
 - b. EDAD

(Utilizar la etiqueta HTML label para los títulos de los campos del formulario).

¿El archivo creado necesariamente tiene que ser .PHP o puede ser .HTML? ¿Por qué?

- 5. Crear un archivo php que reciba los datos por POST del formulario anterior y muestre la información de la siguiente forma:
 - Ejemplo: El empleado PEDRO tiene 45 años.
- 6. Agregar al formulario una etiqueta que permita seleccionar el idioma: [ingles | italiano | español] para enviar por POST y visualizar en el archivo php que recibe los datos.
- 7. Agregar al formulario una etiqueta que permitir escribir un comentario multilinea para enviar por POST y visualizar en el archivo php que recibe los datos.
- 8. *Agregar al formulario una etiqueta input que permita seleccionar el estado civil [Soltero/a | Casado/a] y visualizar en el archivo php que recibe los datos.
- 9. *Agregar al formulario una etiqueta input que permita marcar si acepta los términos y condiciones y visualizar en el archivo php que recibe los datos.
- 10. *Hacer uso del atributo for de la etiqueta label y el atributo id de la etiqueta input utilizando el mismo valor para ambos. (al clickear sobre el texto del <label>, el puntero del mouse se posiciona automáticamente sobre el campo de formulario asociado).