

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 clicar sobre el texto del <label>, el puntero del mouse se posiciona automáticamente sobre el campo de formulario asociado).