

Taller Práctico: Creación de Formularios HTML Enlazados

Propósito del taller:

Aplicar conocimientos sobre formularios HTML, incluyendo tipos de input, atributos id, name, y for, además de practicar la estructura y navegación entre páginas web.

Enunciado General:

Una empresa desea implementar un sitio web donde los usuarios puedan registrarse, contactarse y dejar sus comentarios. Para esto, deberás desarrollar tres formularios distintos, cada uno en una página HTML diferente, todos enlazados desde una página principal de navegación (index.html).

Instrucciones:

1. **Crea una carpeta llamada taller_formularios.** Dentro de esta carpeta, crea los siguientes archivos:
 - index.html
 - formulario_registro.html
 - formulario_contacto.html
 - formulario_comentarios.html
2. **index.html:** página de inicio que contenga una breve presentación y enlaces hacia los tres formularios.
3. **Diseña los siguientes formularios:**

A. Formulario de Registro (formulario_registro.html)

- Nombre completo (text)
- Correo electrónico (email)
- Fecha de nacimiento (date)
- Enviar (submit) y Limpiar (reset)
- Enlace de regreso a index.html

B. Formulario de Contacto (formulario_contacto.html)

- Teléfono (tel)
- Asunto (text)
- Preferencia de contacto (radio: Email / Teléfono)
- Enviar y Limpiar

- Enlace de regreso a index.html

C. Formulario de Comentarios (formulario_comentarios.html)

- Comentarios (textarea)
- Nivel de satisfacción (select)
- Aceptación de términos (checkbox)
- Botón Enviar
- Enlace de regreso a index.html



Requisitos técnicos:

- Cada campo debe tener su respectiva etiqueta <label> correctamente enlazada con el atributo for.
- Utiliza atributos id y name apropiados en cada input.
- Usa etiquetas semánticas.
- Inserta comentarios en HTML explicando el propósito de cada bloque.



Preguntas de reflexión:

1. ¿Cuál es la diferencia entre los atributos "name" e "id" en un input?
2. ¿Para qué sirve el atributo "for" en una etiqueta label?
3. ¿Qué tipo de campo usarías para permitir al usuario seleccionar varias opciones?
4. ¿Qué sucede si se omite el atributo "name" en un campo de formulario?
5. ¿Por qué es importante usar la estructura correcta de etiquetas y atributos?