

Entrega UT2

Actividad 1: Ordena los pasos para validar un formulario

Instrucciones:

Ordena correctamente los siguientes pasos que ocurren al validar un formulario con JavaScript:

- A. El usuario hace clic en “Enviar”.
 - B. Se captura el evento submit.
 - C. Se ejecuta la función de validación.
 - D. Se muestran mensajes de error si hay datos incorrectos.
 - E. Se muestra mensaje de éxito si todo está correcto.
 - F. Se limpia el formulario.
-
- A. El usuario hace clic en “Enviar” (al dar al botón enviar se va a activar el submit)
 - B. Se captura el evento submit. (aquí irá a la función que tenemos para comprobar si es válido)
 - C. Se ejecuta la función de validación. (validamos)
 - D. Se muestran mensajes de error si hay datos incorrectos. (si hay errores los mostramos y no avanzamos)
 - E. Se muestra mensaje de éxito si todo está correcto. (si está correcto se envía a donde deseemos)
 - F. Se limpia el formulario. (finalmente reseteamos el formulario)

Por tanto ya estaba ordenado

Actividad 2: Identifica los lenguajes y su función

Instrucciones:

Relaciona cada lenguaje con su función en el desarrollo de la aplicación web:

Lenguajes:

1. HTML
2. CSS
3. JavaScript

Funciones:

- A. Define la estructura y los campos del formulario.
- B. Aplica estilos visuales y mejora la presentación.
- C. Valida los datos y gestiona los eventos.

1. HTML -> A. Define la estructura y los campos del formulario.
2. CSS -> B. Aplica estilos visuales y mejora la presentación.
3. JavaScript -> C. Valida los datos y gestiona los eventos.

Actividad 3:

Explica el funcionamiento de una aplicación web con validación

Instrucciones:

Imagina que has creado una aplicación web con un formulario de registro. Explica, paso a paso, qué ocurre desde que el usuario abre la página hasta que completa el formulario correctamente y ve el mensaje de éxito. Puedes usar tus propias palabras y mencionar el papel de HTML, CSS y JavaScript.

Puntos clave que puedes incluir:

- Qué hace el HTML.
- Cómo se aplica el estilo con CSS.
- Qué hace el JavaScript cuando se envía el formulario.
- Qué ocurre si hay errores. • Qué ocurre si todo está bien.

Primero creo el formulario en HTML

```
<body> <!--Cuerpo de la página-->
  <button id="boton-saludar">Boton</button>
  <form id="registroForm" novalidate>
    <label for="nombre">Nombre</label>
    <input type="text" id="nombre" name="nombre" required>
    <div id="errorNombre" class="error"></div>
    <label for="correo">Correo electrónico</label>
    <input type="email" id="correo" name="correo" required>
    <div id="errorEmail" class="error"></div>
    <label for="contraseña">Contraseña</label>
    <input type="password" id="contraseña" name="contraseña" required>
    <div id="errorPassword" class="error"></div>
    <button type="submit">Registrarse</button>
    <div id="resultado" class="success"></div>
  </form>
</body>
```

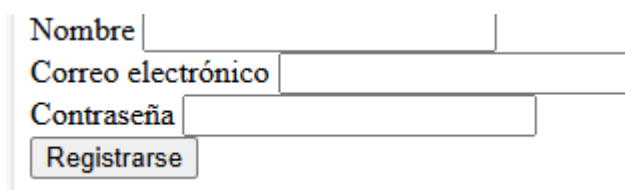
cada label tiene su propio input

el div será para mostrar los mensajes de error

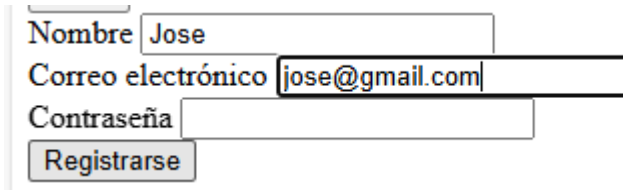
Finalmente el botón submit que tendrá asignada una función para validar el formulario

En este caso no uso CSS ya que es un formulario básico, sino lo que haría es crear otra carpeta para el estilo y ahí en un archivo diferente .css lo crearia

Primero la persona entra a la página en la cual rellena los datos



Una vez haya rellenado todo le da al botón que usaremos para el submit.(En este caso Registrarse)



Nombre Jose

Correo electrónico jose@gmail.com

Contraseña

Registrarse

Aquí en nuestro código js tendremos la validación

```
document.getElementById("registroForm").addEventListener('submit', function(e){
    e.preventDefault(); //bloquea comportamiento habitual ya que lo vamos a cambiar
    let valido = true;
    const nombre = document.getElementById("nombre");
    const email = document.getElementById("correo");
    const password = document.getElementById("contraseña");
    document.getElementById("errorNombre").textContent = " "; //los vaciamos antes de cada
    document.getElementById("errorEmail").textContent = " ";
    document.getElementById("errorPassword").textContent = " ";
    if(nombre.value.trim() === "") //elimina espacios al inicio y final para que no pase
    {
        document.getElementById("errorNombre").textContent = "Nombre obligatorio";
        valido= false;
    }
    if(email.value.trim() === "")
    {
        document.getElementById("errorEmail").textContent = "Email obligatorio";
        valido= false;
    }
    if(password.value.trim() === "")
    {
        document.getElementById("errorPassword").textContent = "Password obligatorio";
        valido= false;
    }
    if(valido){
        document.getElementById("resultado").textContent = "Registro Exitoso";
        this.reset();
    }
});
```

En este caso solo es si está vacío cada campo dará negativo, pero se pueden hacer validaciones más complejas por ejemplo que la contraseña cumpla una serie de requisitos.

Como nos dejamos vacío el campo contraseña mostraremos el error

Nombre

Correo electrónico

Contraseña

Password obligatorio

Una vez resuelto ya mostraremos Registro Exitoso y reiniciamos

Nombre

Correo electrónico

Contraseña

Registro Exitoso

Actividad 4:

Reflexiona sobre la validación sin recargar

Instrucciones:

Escribe una breve reflexión (5-6 líneas) sobre las ventajas de validar un formulario con JavaScript sin recargar la página. ¿Cómo mejora la experiencia del usuario?

Es muy cómodo ya que la respuesta es prácticamente instantánea. De esta forma, si la página tiene mucho contenido o tarda en cargar, no es necesario recargar todo. Además, permite avisar al usuario en el momento si ha cometido algún error, sin tener que esperar. Esto hace que todo sea más rápido y fluido.