

Sesión # 7 Componente Práctico

Tecnologías y lenguajes para el desarrollo del Front-end

Utilizando la misma página de registro, vamos a añadir algunas validaciones en JavaScript para nuestro formulario.

Primero creamos un archivo .js y dentro del mismo una función `validar_formulario` que incluya las siguientes validaciones en JavaScript:

1. El campo usuario no debe estar vacío y debe tener mínimo 8 caracteres, si no se cumplen estas condiciones debe mostrar una alerta solicitando ingresar el nombre de usuario.
2. El campo del correo electrónico no debe estar vacío y debe tener una configuración del estilo [xxxx@xxxx.xxx](#)
3. El campo de la clave no debe estar vacío y debe tener mínimo 8 caracteres.

Volviendo al archivo .html, vamos a asegurarnos de que el formulario tenga un nombre determinado, incluir el llamado al archivo .js que acabamos de crear y añadir la llamada a la función `validar_formulario` en el método `onsubmit` del formulario. Ten en cuenta añadir un identificador a tus input para obtener su data desde el .js.

Ejecuta la solución:

1. Valida las diferentes opciones y los diferentes campos.
2. ¿Cómo podrías mejorar la solución? **Pista:** No deberían borrarse todos los campos por un error, si falta caracteres en la contraseña, la información de usuario y correo deberían permanecer en el formulario.