TEST (30%)

Las respuestas a las preguntas se realizarán en el documento TEST HOJA 10 RESPUESTAS indicando vuestro nombre dentro del documento

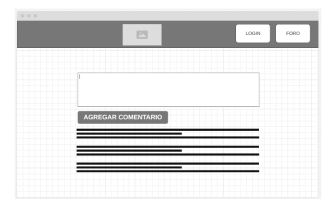
Ejercicio práctico: Realización un sitio web que consta de dos páginas (70%)

Desarrollar una aplicación web para un foro que incluye una página de login y un página para comentarios.

Ambas páginas deben incluir una cabecera con el logo y un sistema de navegación que enlace a la página de login y al foro



- Página de Login (pag01.html): Diseña una página que contenga un formulario de login con los siguientes campos:
  - a. Usuario: Campo de texto que debe ser validado para asegurar que no esté vacío.
  - b. Contraseña: Campo de contraseña que debe cumplir con los siguientes requisitos de seguridad:
    - i. Mínimo 8 caracteres de longitud.
    - ii. Al menos un número.
    - iii. Al menos una letra mayúscula y una minúscula.
    - iv. Al menos un carácter especial.



- Página de Foro (pag02.html): Esta página debe presentar un formulario que permita a los usuarios añadir comentarios a una lista visible en la misma página.
  - a. Cada nuevo comentario agregado debe aparecer debajo de los existentes.
  - b. Asegúrate de que el campo de comentarios no se envíe vacío.

## ESTILOS CSS

- a. Asegúrate de que el diseño sea consistente y según criterios de accesibilidad y usabilidad.
- b. La cabecera debe ser atractiva
- c. El formulario de login y el sistema de comentarios deben ser intuitivos y fáciles de usar.

## INTERACTIVIDAD JS

- a. Implementa la lógica JavaScript para validar los formularios de ambas páginas.
- b. Los mensajes de error deben ser claros y guiar al usuario para corregir los problemas en los campos de entrada.
- c. En la página de login, si el usuario introduce credenciales incorrectas, muestra un mensaje de error y sitúa el foco en el campo correspondiente.
- d. En la página del foro, evita que los comentarios vacíos sean añadidos a la lista.

## • Criterios de Evaluación:

- a. Funcionalidad: La página debe cumplir con todas las funcionalidades descritas.
- b. Accesibilidad: La página web debe tratar maximizar la accesibilidad.
- c. Usabilidad: La versión revisada debe seguir las pautas de usabilidad vistas en el curso
- d. Calidad del Código: El código debe estar bien organizado, ser legible y comentado adecuadamente

La entrega del examen se realiza en la misma carpeta que descargasteis. Poniendo vuestro nombre y comprimiéndola