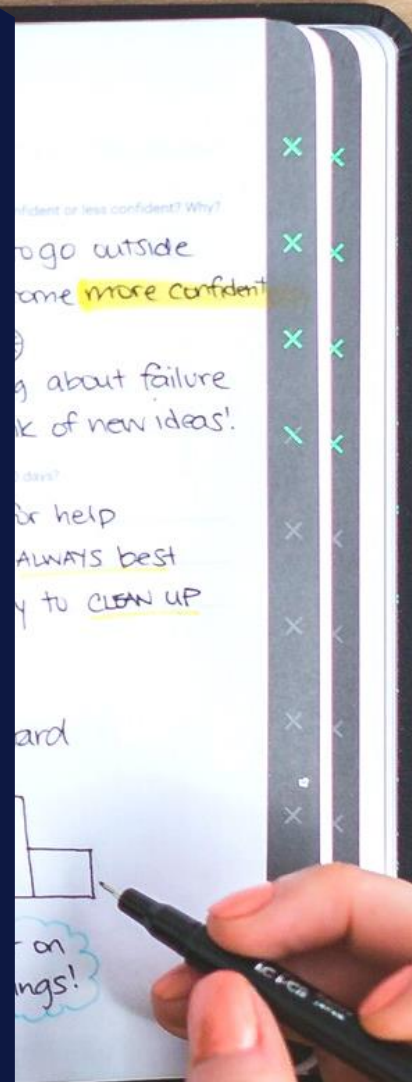




Tarea # 1

Unidad 1. Diseño y creación de páginas web



Actividades

Actividad: Aplicación Web Dinámica de Películas

Objetivo General

Desarrollar y extender una aplicación web de películas utilizando tecnologías modernas del frontend: HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, AJAX y JSON, aplicando conocimientos sobre estructura de datos, manipulación del DOM, validación de formularios y diseño responsivo.

Requisitos Previos

- Trabajar sobre el **Código 1.44** revisado en el contenido. https://github.com/cs-aplicaciones-web/contenidos/tree/main/unidad-01/clase-05/codigo-1_44
- Mantener la organización de los archivos una estructura clara (css/, js/, data/, pages/, img/, etc).
- El código resultante debe ser:
 - Entregado comprimido en un archivo .zip
 - Subido a un repositorio público en GitHub con instrucciones mínimas de uso (README.md)

Tareas Obligatorias

No.	Tarea
1	Clonar el proyecto Código 1.44 de GitHub y trabajar sobre este código base. Realizar al menos tres commits en fechas diferentes . Generar un archivo README.md indicando los datos del estudiante, las funcionalidades implementadas e instrucciones básicas de uso. Coloca la URL del repositorio de GitHub en un archivo readme.txt dentro del ZIP entregado .
2	Redefine la estructura del archivo peliculas.json . Cada película debe incluir: id, titulo, géneros (arreglo), imagen, sinopsis, trailer, estreno (fecha ISO), y un objeto precios con los valores para estreno y normal. Carga este nuevo formato con AJAX y ajusta la lógica para que se muestre el precio correcto según la fecha actual.

3	Agrega al menos 5 películas nuevas con sus respectivos datos y ajusta la carga de imágenes, video y sinopsis. Utiliza diferentes fechas de estreno para probar la lógica. Completar la sinopsis de las películas con al menos 60 palabras.
4	Muestra en el detalle de la película un alert o badge dinámico indicando si es un estreno o si ya está en cartelera regular , junto con el precio actual.
5	Implementa una simulación de carga AJAX con retraso artificial de 5 segundos antes de mostrar las películas (usa setTimeout). Muestra un spinner de carga mientras se espera.
6	Crea un formulario de renta de películas en una nueva página (renta.html) que incluya selección de películas (se puede alquilar más de una) y forma de pago. Al enviar, muestra los datos de la compra en un Modal (cliente, película, número de días de renta y el total a pagar).
7	Agrega una sección de reseñas en la página de detalles, que se cargue desde un archivo reseñas.json usando AJAX (generar entre 3 y 5 reseñas por cada película publicada). Cada reseña debe estar acompañada de una calificación entre 1 y 5. Mostrar estas calificaciones en forma de estrellas.
8	Agrega un botón “Ver tráiler” en la tarjeta de cada película que abra el tráiler en un Modal de Bootstrap .
9	Crea una alerta de bienvenida que aparezca solo una vez al entrar (usa localStorage para controlar la persistencia).
10	Aplica una animación (como fadeIn o slideDown) al mostrar las películas en la galería.
11	En el formulario de contacto, validar que todos los campos estén correctos , que el mensaje tenga entre 20 y 50 caracteres y muestra mensajes personalizados de error .
12	Aplica un tema visual personalizado : cambia tipografía con Google Fonts, modifica colores en style.css y ajusta márgenes/paddings para mejor estética. Modifica para que el footer siempre se vea en el borde inferior del navegador. Muestra la barra de navegación en todas las páginas marcando la página actual en la que el visitante se encuentra .

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA UNIDAD 1

1. Clonar el repositorio del código base https://github.com/cs-aplicaciones-web/contenidos/tree/main/unidad-01/clase-05/codigo-1_44
2. Trabajar sobre el repositorio clonado
3. Generar un archivo README.md indicando los datos del estudiante, las funcionalidades implementadas e instrucciones básicas de uso
4. Coloca la URL de su repositorio de GitHub en un archivo readme.txt dentro de la carpeta principal del proyecto
5. Una vez concluido su desarrollo, **comprimir la carpeta en un archivo ZIP y enviar al AVAC** con el siguiente formato “Actividad1-Apellido1-Nombre1.zip”.

Rúbrica:

Criterios	Bajo (0%)	Regular (30%)	Medio (60%)	Alto (100%)	Sub-puntaje máximo
1. Funcionalidad Ejecuta correctamente las tareas definidas (12)	No cumple tareas o presentan fallos graves. 0	Cumple hasta 4 tareas de forma parcial o incompleta. 1.8	Cumple entre 5 y 9 tareas con funcionamiento aceptable. 3.6	Cumple 10 o más tareas completas, sin errores. 6	6
2. Uso de tecnologías Aplica correctamente HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, JSON y AJAX	No utiliza las tecnologías o las usa incorrectamente. 0	Usa pocas tecnologías o comete muchos errores. 0.72	Usa la mayoría con pequeñas fallas. 1.44	Usa todas correctamente y de forma coherente. 2.4	2.4
3. Diseño visual y responsivo Presenta estructura clara, estética adecuada y adaptabilidad	Interfaz desordenada, sin estructura ni estilo. 0	Estructura básica, limitada adaptación a dispositivos. 0.54	Diseño funcional pero poco estilizado. 1.08	Diseño atractivo, limpio y totalmente responsivo. 1.8	1.8
4. Organización y entrega del proyecto Estructura de carpetas, uso de	No clona el repositorio base. No utiliza GitHub. El código está	Clona el repositorio, pero no trabaja sobre él o realiza solo un	Clona y trabaja sobre el repositorio base, realiza al menos dos commits	Clonó correctamente el proyecto base, realizó los tres commits,	1.8

GitHub, documentación	desorganizado y sin comentarios. No entrega el proyecto en ZIP. 0	commit sin justificación. Estructura incorrecta. README.md incompleto. Código poco comentado o desordenado. 0.54	útiles. Incluye README.md con datos básicos. Respeta parcialmente la estructura y comenta el código principal. 1.08	mantuvo la estructura, README.md completo, comentó su código 1.8	
Totales					12