

Trabajo práctico N°2 DSW

Informe técnico web

Integrantes:

Castillejo Jesus

Conil Valentina

Indice

[Justificación de cambios:](#)

[Barra de navegación:](#)

[Tienda:](#)

[Donaciones:](#)

[Club de lectura:](#)

[Componentes JS de bootstrap:](#)

[¿Dónde y Qué?](#)

[¿Por qué la elección?](#)

[Componentes JS para captura de eventos:](#)

[¿Dónde y Qué?](#)

[¿Por qué la elección?](#)

[Personalización de bootstrap mediante SASS:](#)

[¿Qué se personalizó?](#)

[¿Dónde se realizó?](#)

[¿Por qué la elección de esta técnica?](#)

[URL del proyecto y justificación del repositorio elegido:](#)

Justificación de cambios:

La mayoría de los cambios realizados se llevaron a cabo con el objetivo de mejorar la visualización general de la página web, logrando un diseño más prolijo, atractivo y agradable para el usuario.

Barra de navegación:

- Se modificó el color de la barra de navegación para lograr una mejor integración con la estética general del sitio.
- Se agregó el nombre de la web para reforzar la identidad visual de la marca.

Tienda:

- Se aumentó el tamaño del carrusel de bienvenida para una mejor visualización e impacto visual.
- Se reemplazaron los carruseles de clásicos y romances(en las versiones para desktop y tablet) por una sección con cards debido a la dificultad de implementar carruseles con tres cards visualizandose a la vez. También se agregó un botón de “Ver más”.
- Se cambió el color de fondo de las cards por blanco para mejorar la lectura del contenido.
- Se cambió el color de fondo de la sección “Te puede interesar” para mejorar la apariencia visual.

Donaciones:

- Se cambió el color de fondo de la sección “¿Cómo donar?” para mejorar la apariencia visual.
- Hicimos el formulario más compacto y ordenado para que ocupe menos espacio y sea más cómodo de completar.

Club de lectura:

- Se cambió el color de fondo de la sección “Más activos de la semana” para mejorar la apariencia visual.

- Se agregaron nuevos filtros y un botón de aplicación de filtros para facilitar la búsqueda y mejorar la experiencia del usuario.

Componentes JS de bootstrap:

Se integran mediante el archivo `bootstrap.bundle.min.js`, aprovechando su motor de componentes pre-configurados para asegurar una experiencia de usuario consistente y responsiva.

¿Dónde y Qué?

- **Navbar (Collapse):** En todas las páginas (`index.html`, `donaciones.html`, etc.) para gestionar el menú responsivo.
- **Carousel:** En `index.html` para la presentación de bienvenida y en el carrusel de clubes mobile.
- **Dropdown:** En el menú del perfil de usuario (header).
- **Collapse (Filtros):** En `club-lectura.html` para ocultar/mostrar paneles de filtrado en pantallas pequeñas.

¿Por qué la elección?

Eficiencia: Permiten implementar interfaces complejas sin recrear desde cero la lógica de animaciones o despliegues.

Accesibilidad y Testing: Son componentes probados que garantizan que el menú, el carrusel y los elementos interactivos funcionen correctamente en distintos navegadores y dispositivos sin introducir bugs de compatibilidad.

Componentes JS para captura de eventos:

La lógica personalizada reside en js/main.js y permite transformar un sitio estático en una aplicación dinámica e interactiva.

¿Dónde y Qué?

- Evento click (Botones de "Unirse"): En club-lectura.html. Cambia dinámicamente el texto y el color del botón al hacer clic.
- Evento submit (Formulario de donaciones): En donaciones.html. Intercepta el envío del formulario para procesar datos sin recargar la página.
- Evento click (Aplicar Filtros): En club-lectura.html. Ejecuta la lógica de filtrado comparando los select con los atributos data-* de las tarjetas.

¿Por qué la elección?

Experiencia de Usuario (UX): Al usar preventDefault() en el formulario, evitamos recargas innecesarias de la página, lo que hace que el sitio se sienta como una aplicación moderna y ágil.

Manipulación Dinámica del DOM: La elección de filtrar mediante atributos data-* y la clase d-none (de Bootstrap) permite un filtrado en tiempo real sin requerir una consulta al servidor, lo que maximiza la velocidad de respuesta.

Interactividad: La captura de estados mediante addEventListener permite que el usuario reciba feedback visual inmediato (como la confirmación del botón "Unirse"), mejorando la percepción de calidad del proyecto

Personalización de bootstrap mediante SASS:

¿Qué se personalizó?

La personalización se enfocó en el sistema de diseño central de Bootstrap para alinear el framework con la identidad visual del proyecto "Tinta Compartida". Específicamente, se intervinieron las variables globales de SASS:

Paleta de Colores: Se sobrescribieron las variables de `$primary`, `$secondary`, `$success` y `$info` para utilizar los códigos de color hexadecimales definidos para la marca (Azul, Coral, Turquesa).

Tipografía: Se ajustó la variable `$font-family-sans-serif` para asegurar que el proyecto utilice una fuente base coherente.

Espaciados y Bordes: Se modificaron los mapas de `$spacers` y los radios de borde (`$border-radius`) para darle un aspecto más redondeado y amigable a las tarjetas y botones.

¿Dónde se realizó?

La personalización se encuentra en el archivo `css/styles.css` (que compila las reglas SASS). Antes de importar el CSS base de Bootstrap, se definen las variables personalizadas:

```
$tinta-crema: #FDFCDC;  
$tinta-azul: #0081A7;  
$tinta-coral: #F07167;  
$tinta-turquesa: #00AFB9;  
$body-bg: $tinta-crema;  
$primary: $tinta-azul;
```

¿Por qué la elección de esta técnica?

Mantenibilidad y Escalabilidad: Al utilizar variables SASS en lugar de sobrescribir estilos mediante CSS "cargado" (!important), el código es mucho más limpio. Si en el futuro la marca decide cambiar su color principal, solo es necesario modificar una línea

en el archivo SASS, y el cambio se propagará automáticamente a todos los botones, bordes, estados de hover y componentes que dependan de \$primary.

Reducción de Código (DRY - Don't Repeat Yourself): Evita la duplicación de estilos CSS. Al compilar el SASS, se genera un archivo CSS optimizado que ya incluye las configuraciones de marca, evitando tener hojas de estilo adicionales cargando innecesariamente.

Coherencia Visual: Asegura que todos los componentes de Bootstrap (botones, navbars, alertas, formularios) adopten automáticamente los colores de la marca sin tener que añadir clases de estilo (style="...") en cada elemento del HTML, permitiendo un código HTML semántico y mucho más ligero.

URL del proyecto y justificación del repositorio elegido:

Elegimos GitHub Pages como repositorio para publicar el sitio web debido a que es una herramienta gratuita y sencilla de usar y al estar integrado con GitHub facilita el trabajo en equipo.

URL del proyecto publicado:

<https://jesuscastillejo.github.io/tinta-compartida/index.html>

Repositorio

<https://github.com/JesusCastillejo/tinta-compartida/tree/main>