

BIBLIOCINÉFILOS

Planificación-Organización: Se inició con un grupo de Whatsapp para coordinar y aportar ideas de proyectos, una vez seleccionado una idea, hubo intercambio de datos relevantes como, mails, repositorios de GitHub para pasar al trabajo colaborativo y planificar encuentros vía meet.

Mientras se trabajaba en una idea más concreta cada integrante trabajó por su cuenta plasmando lo que tenía en mente, desde allí se comenzó a unificar criterios y a alinear ideas.

Descripción: **Bilbiocinéfilos**, es un sitio web diseñado para usuarios que quieran disfrutar de una plataforma cinematográfica con historias adaptadas al cine luego de ser los mejores Best Seller del momento.

Objetivo: Desarrollar una plataforma de streaming exclusiva, por suscripción, donde el usuario pueda disfrutar de la película y una pequeña sinopsis y los datos más curiosos del escritor del libro que impulsó su adaptación al séptimo arte, además de algunos posibles libros adicionales.

Con una visión a futuro de que se pueda manejar un perfil de usuario, crear una lista de ítems favoritos, notificaciones de nuevas adaptaciones o nuevos libros.

Desarrollo:

- **Maquetación:** con ayuda visual de Excel, se plasmó la idea con GRID.
- **Animaciones:** en la página principal (índex) se desarrolló un carrusel con 3 imágenes, utilizando Css y JavaScript
Una pequeña transición de colores al pasar por encima de los links de la barra de navegación, con Css.
Marquesina en el índex y la página principal de los escritores, con Css.
Botón tipo Scroll, en todas las páginas desarrollado con Css y JavaScript.
PopUps, en el índex para el nombre del Sitio Web y aplicado totalmente al formulario de registro, Css y JavaScript.
Galería de imágenes con transición en la página principal de escritores.
- **Diseño responsivo:** aplicado a todas las páginas (19 en total). Menú Hamburguesa y footer aplicado a la totalidad de las páginas.
Breakpoints: 1024px/ 768px / 480px
- **Módulos de Diseño:** para la maquetación se utilizó Grid (módulo bidimensional), para la alineación y ubicación del contenido se utilizó Flexbox (módulo unidimensional).
- **API:** pertenece a la plataforma The Movie Database (TMDb) <https://api.themoviedb.org/3/movie/popular> una base de datos de películas y series de televisión. Se requirió una key para su uso.
- **Formulario:** activo solo en el índex, campos validados con JS.
- **GIT:** para trabajar cada versión y Ramas para dividir el trabajo

- **Repositorio:** <https://github.com/YeisonRios10/Cinebook>
- **URL Gitpages:** <https://yeisonrios10.github.io/Cinebook/index.html>
- **Integrantes:**
<https://yeisonrios10.github.io/Cinebook/pages/conocenos.html>