

Conclusiones del Proyecto — Classic Cinema

Integrantes del equipo:

Andrés Pérez Guardiola

Siham Fodil Ferouli

Ismael Lucas Aparicio

Juan Mira Alcántara

Repositorio GIT:

<https://github.com/juanmiraaaa/ProyectoIntermodular.git>

Valoración del resultado obtenido

Estamos muy satisfechos con el resultado final de nuestro proyecto. Hemos logrado transformar una estructura web básica en una experiencia mucho más profesional, coherente y visualmente atractiva. Gracias a la integración de Bootstrap y a las mejoras en diseño, la web es ahora más accesible, moderna y adaptable a distintos dispositivos.

Dificultades encontradas

Durante el desarrollo, nos encontramos con diversas dificultades técnicas:

- **HTML:** Al principio, organizar el contenido de forma semántica y estructurada fue un reto. Tuvimos que revisar el orden lógico de las etiquetas, mejorar la jerarquía de encabezados y asegurarnos de que el contenido fuera accesible.
- **CSS:** Ajustar estilos de forma manual requería mucho tiempo y precisión. Tuvimos problemas para mantener una paleta coherente y lograr un diseño adaptable sin usar clases repetidas o sobrecargar el código con propiedades innecesarias.
- **Bootstrap:** Aunque facilita el desarrollo, al principio nos costó adaptarnos a su sistema de grillas, clases utilitarias y responsive design. Tuvimos que aprender a combinar sus componentes con nuestro CSS personalizado sin romper la coherencia visual.
- **Integración de Git:** Fue nuestra primera experiencia real trabajando con control de versiones. Aprendimos a organizar el proyecto, subir cambios, resolver conflictos y colaborar en equipo de forma más ordenada y profesional. Esto nos ayudó a tener un mejor seguimiento del desarrollo y una estructura clara de versiones.

Aspectos a mejorar

- Nos gustaría seguir mejorando la optimización para móviles, especialmente algunos ajustes de espaciado y legibilidad.
- Implementar formularios conectados a una base de datos sería un siguiente paso para hacer la web completamente funcional.
- También podríamos automatizar tareas con herramientas como Sass o integrar validaciones más avanzadas con JavaScript.