

## -Conclusiones

Angel: A lo largo del desarrollo de este proyecto se diseñó y construyó una plataforma web funcional que permite a los usuarios consultar, filtrar, guardar, etc. Durante el proceso, se enfrentaron diversos desafíos implementar correctamente el sistema de favoritos y sobre todo la sincronización entre frontend, backend y base de datos además de optimizar la interfaz del panel administrativo específicamente permitiendo una navegación más limpia, clara y eficiente considerando la experiencia de usuario.

En conclusión, el proyecto no solo se trató de jugar con todo lo aprendido, sino que permitió enfrentarse a retos más reales para así identificar y practicar cuestiones de programación, depuración y diseño centrado en el usuario que finalmente es lo importante.

Sebastian: El desarrollo de esta plataforma web marcó un paso importante hacia la creación de herramientas digitales útiles y orientadas al usuario. Más que un simple ejercicio técnico, el proyecto se convirtió en un espacio de aprendizaje práctico donde se integraron múltiples componentes: desde el diseño de una interfaz accesible, hasta la implementación de funcionalidades complejas como el sistema de favoritos y la gestión eficiente de datos. Los obstáculos encontrados, especialmente en la coordinación entre el frontend, el backend y la base de datos, permitieron afinar habilidades en depuración, lógica de programación y diseño responsivo. Al final, este trabajo no solo consolidó conocimientos previos, sino que también evidenció la importancia de desarrollar soluciones pensadas para mejorar la experiencia de quienes interactúan con la plataforma.

- Repositorio  
<https://github.com/Angel751658/Proyecto-Perron.git>