

## TRABAJO COLABORATIVO

**CARRERA** 

TNS SOPORTE INFORMATICO Y REDES

**ASIGNATURA** 

TALLER DE PROGRAMACIION WEB

**DOCENTE** 

**AMERICA SILVA** 

**ALUMNOS** 

NOLBERTO GONZALO AGUILAR CERDA

CRISTIAN HERIBERTO CASTILLO ASTUDILLO



## INTRODUCCION

El presente informe documenta el desarrollo y los resultados obtenidos en el trabajo práctico de programación web realizado encomendado en este ramo como parte del curso [Nombre del Curso]. Este proyecto ha sido una oportunidad valiosa para aplicar los conocimientos teóricos adquiridos; enfrentándonos a desafíos reales en el diseño e implementación de una muy simple y rustica página web lo que permitió explorar las capacidades y particularidades de cada una de ellas.

## **OBJETIVOS**

- Desarrollar funcionalidades esenciales de la aplicación, garantizando su correcto funcionamiento y eficiencia.
- Seguir ciertos estándares de codificación y principios de diseño para asegurar la calidad, facilidad de mantenimiento y escalabilidad del código.
- Utilizar las tecnologías web aprendidas en el curso para construir una solución funcional.
- Evaluar el rendimiento de la aplicación web, identificando posibles áreas de mejora y optimización.



## CONCLUSION

El desarrollo de este pequeño proyecto de programación web ha sido una experiencia provechosa que ha permitido profundizar en los conceptos teóricos aprendidos y aplicarlos en un entorno práctico. Hemos abordado algunas tecnologías y herramientas, como HTML, CSS algo muy enriquecedor

A través de este proyecto, hemos sido desafiados a algo que no enseñan en las aulas que es la capacidad de la resolución de problemas y también además de adaptarse, comprender nuevas tecnologías que al fin y al cabo tan nuevas no son, pero si nuevas para nosotros ... a presentar el trabajo de manera clara y concisa; fundamental para la comunicación efectiva en el ámbito profesional.

Como corolario a todo lo expuesto, es necesario seguir interesándose, buscando información y practicar estos aprendizajes teóricos muchos de los cuales, pueden convertirse en oportunidades valiosas en un contexto real; de este modo poder mejorar ostensiblemente las competencias en programación web y prepararnos para futuros desafíos profesionales; si nos lo proponemos.