Pablo Alonso Galván

ESTUDIANTE EN TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES

Estudiante de Ingeniería en Tecnologías Computacionales en el ITESM con conocimientos en programación, redes y desarrollo web. Apasionado por la innovación tecnológica y con habilidades demostradas en proyectos académicos y personales. Busco oportunidades para aplicar mis conocimientos en un entorno profesional.

EXPERIENCIA Y PROYECTOS

Proyecto: Diseño e implementación de red para ICPC 2025

- Colabore en el diseño lógico y físico de una red para 240+ dispositivos, utilizando VLSM para segmentación de subredes.
- Configure switches Cisco 2960-24TT, un router ISR4331 y un access point en Packet Tracer, garantizando conectividad entre VLANs y acceso a Internet.
- Optimice el presupuesto (\$196,553 MXN) seleccionando equipos de red.
- Documente pruebas de conectividad exitosas (ping entre VLANs y servidores) y solución de problemas en la integración con la red existente del campus.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes:
 - Python
 - o C++
 - o HTML, CSS, Javascript
 - o Tyscript
 - o SQL
- Herramientas:
 - o Git
 - Packet Tracer

CONTACTO



(55) 3261 0314



pab4244@gmail.com



A01748288.github.io

HABILIDADES

- Creatividad e innovación
- Dispuesto a aprender
- Resolución de problemas
- Comprensión
- Empatía
- Gestión del tiempo
- Proactividad

EDUCACIÓN

 Ingeniería en tecnologías computacionales

> Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey 2022 - Actualmente

IDIOMAS

Español: Nativo

• Inglés: B2

Alemán: B2