Julián Cisneros Cortés

55 4938 6911 | julian.cis@yahoo.com | Naucalpan de Juárez, Estado de México

RESUMEN EJECUTIVO:

Soy un estudiante de Ingeniería en Tecnologías Computacionales en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Mis áreas de interés son la ciberseguridad, el software la optimización de procesos y las relaciones personales. Mi objetivo actual, es formarme como un ingeniero especializado en ciberseguridad, mejorar mis hábitos diarios, y mejorar día con día. Cuento con las competencias de: Pensamiento lógico, trabajo en equipo, manejo estrés, pensamiento creativo, autodidactismo y aprendizaje rápido.

Agosto 2021 /Actual

FORMACIÓN ACADÉMICA/ EDUCACIÓN

Tecnológico de Monterrey Ingeniería en Tecnologías Computacionales.

Fecha de graduación: Junio - 2025

EXPERIENCIA

M&M Inmobiliaria Junio a agosto 2022

Marketing de medios digitales:

 Promocionar productos en comunidades en línea a través de blogs o publicaciones en foros de discusión, programas de marketing por correo electrónico o publicidad en línea.

- Investigar productos o mercados para determinar áreas de oportunidad o viabilidad para la comercialización de productos específicos, utilizando fuentes en línea o fuera de línea.
- Calcular los ingresos, las ventas y los gastos utilizando un software de contabilidad financiera o de hojas de cálculo.

ACTIVIDADES COCURRICULARES

• Proyecto Simulación de Ventas en Negocio en C++, 2022.

Se simuló el sistema de ventas de un negocio en C++. Las habilidades lógicas y de programación fueron importantes para este proyecto.

Programa para mejorar la educación pública de México, 2021

Se realizó en equipo un programa en Python para ayudarle a los niños a estudiar de manera sencilla y divertida. La creatividad y habilidades de programación fueron necesarias para este proyecto.

CURSOS Y CONGRESOS:

- Curso Sistema Operativo Linux.
- Curso Estructura de Datos en programación.
- Curso C++

CONOCIMIENTOS

- Inglés Avanzado
- C++ Intermedio
- Python Básico
- Linux Básico
- MySQL Básico