

CONTACTO

- +57 3103149915
- Soacha, Cundinamarca
- Solanoivan295@gmail.com

PERFIL

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas y Computación con una fuerte pasión por la tecnología y la innovación. Me destaco por ser una persona íntegra, comprometida, orientada a resultados y con gran habilidad para comunicarme con clientes y compañeros. Tengo experiencia en ventas y desarrollo de soluciones tecnológicas, así como habilidades en programación, análisis y trabajo en equipo. Siempre estoy dispuesto a aprender y adaptarme a nuevos retos.

HABILIDADES

- Gestión de campañas
- Análisis de métricas
- Reportes con Google Analytics
- Creación de contenido

IDIOMAS

- Español: Lengua materna
- Inglés: intermedio-avanzado (B2)

HERRAMIENTAS

- Word, Excel
- Python
- C++, Java

INTERESES

- Tecnología y programación
- Emprendimiento tecnológico
- Formación continua en herramientas tecnológicas y lenguajes de programación

IVÁN CAMILO SOLANO SANCHEZ

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
Y COMPUTACIÓN

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Soluciones Simuladas, 2024 – 2024

Universidad Católica de Colombia, Bogotá

- Diseño e implementación de un sistema para simular el funcionamiento de una lavandería industrial.
- Resolución de problemáticas logísticas mediante programación orientada a eventos y análisis de datos

Participante – Competencias de Programación Universitaria, 2023 – 2024

Diversas instituciones, Bogotá

- Resolución de retos algorítmicos en tiempo real utilizando C++, Python y Java.
- Desarrollo de habilidades en pensamiento lógico, análisis de problemas y trabajo en equipo bajo presión.

Asesor de Ventas Tecnológicas, 2023 – 2024

Librería Católica San Bernardino, Soacha

- Comercialización de dispositivos electrónicos y libros especializados,
- Asesoramiento personalizado sobre productos tecnológicos, I
- Manejo de inventario digital y herramientas básicas de facturación electrónica.

Desarrollador Web Junior, 2024

Proyecto Académico Energía Solar, Bogotá

- Creación de una plataforma web para evaluar la viabilidad de paneles solares en distintos sectores de Bogotá.
- Implementación de HTML, CSS y JavaScript para la interfaz; uso de Python para procesamiento de datos.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas y Computación, 2022 – Act

Universidad Católica de Colombia

Módulos: Desarrollo y producción de software, Machine learning

Bachiller Académico, 2016 – 2021

Colegio Bolívar de Soacha

Enfocado en ingeniería desde 10mo

REFERENCIAS

Luz Mary Sánchez, Administradora de USPEC, Líbano, Tolima
(311) 548 5190