CRISTOPHER NUÑEZ

INGENIERO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION



cristhophernunez3@gmail.com

(504) 87934720

Honduras, Francisco Morazan

ACERCA DE MÍ

Egresado de Ingeniería en Ciencias de la Computación con sólidos conocimientos en tecnologías web, mantenimiento de sitios, análisis técnico y documentación. He trabajado con bases de datos como SQL Server y MySQL, desarrollo de consultas y visualización de datos, además de contar con formación complementaria en soporte técnico. Poseo una base sólida para manejar plataformas CMS, conceptos básicos de SEO técnico y administración de sistemas. Interesado en desarrollarme en el área de mantenimiento y optimización de sitios web.

PROYECTOS DESTACADOS

POS de Honduras – Proyecto de Práctica Profesional –(2025)

- Descripción: Plataforma web orientada a la gestión de cotizaciones y soporte técnico.
- Rol: Instalé y personalicé temas y plugins, configuré menús, widgets y estructuras SEO básicas. Realicé ajustes en HTML/CSS y aseguré el funcionamiento general del sitio.
- Logro: Desarrollé un sitio funcional, visualmente atractivo y fácil de navegar, reforzando mis conocimientos en CMS y posicionamiento básico.
- Tecnologías: WordPress, HTML, CSS, plugins SEO, estructura web.

POs de Honduras-Plataforma de Cotizaciones - (2025)

- Descripción: Participación en proyecto académico orientado al soporte técnico y análisis de datos de módulos funcionales para un sistema de gestión interna.
- Rol: Realicé consultas SQL en SQL Server y Supabase, apoyé en la estructuración de bases de datos, documentación de procedimientos técnicos, generación de reportes en Power BI y mejora de funcionalidades internas.
- Logro: Contribuí al entendimiento del sistema mediante documentación clara y visualización de datos, facilitando decisiones técnicas y mejoras funcionales.
- Tecnologías: SQL Server, Supabase, Power BI, Excel, Google Sheets, documentación técnica.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollo web y CMS: WordPress (intermedio), HTML5, CSS3, JavaScript (básico), Joomla y Drupal (en aprendizaje).
- Bases de datos y motores de datos: SQL Server, MySQL, Supabase.
- Administración web: Nociones de administración de hosting, dominios y seguridad web.
- SEO técnico y optimización: Buenas prácticas de SEO técnico básico, optimización de sitios web.
- Análisis y visualización de datos: Power BI, Excel (Intermedio), Tableau (básico), Google Sheets.
- Soporte técnico y documentación: Certificado en soporte TI (Google), documentación técnica de plataformas.

EDUCACIÓN

Universidad Católica de Honduras

Ingeniería en Ciencias de la Computación (2020 - 2025)

Diplomado Gestión de la Calidad total

Universidad Católica de Honduras

· instituto Departamental La Fraternidad

CERTIFICACIONES

· Certificado en Soporte Técnico de TI:

Google / Coursera (2025)

• Networking Devices and Initial Configuration :

Cisco Networking Academy (2025)

Nivel medio (2019)