

Nelver López Granados

Ingeniero de Sistemas • +506 7017-2981 • nelverlopez.e.e@gmail.com • Alajuela, Costa Rica

Perfil Profesional

Ingeniero de Sistemas con experiencia en soporte técnico, desarrollo de software y administración de infraestructura TI. Apasionado por la resolución de problemas complejos y la creación de soluciones eficientes que impulsan la automatización y la fiabilidad de los sistemas.

Educación

Bachillerato en Ingeniería de Sistemas

Universidad de Ciencias Empresariales

2019 - 2023

Experiencia Laboral

Soporte Técnico y Administración de Sistemas

CONSTRUVIDRIO S.A.

Ene 2022 - Ene 2023

- Realicé mantenimiento y reparación de hardware (actualización a SSDs y limpieza interna) para mejorar la productividad de los equipos.
- Proporcione soporte técnico a usuarios, resolviendo problemas de software, conectividad de red e impresoras para garantizar la continuidad operativa.
- Desarrollé y di soporte a una aplicación de inventario en Visual Basic .NET, lo que optimizó el proceso de gestión de activos.
- Implementé un sistema de respaldo de datos durante cambios de hardware, logrando una transición exitosa y sin pérdida de información.
- Configuré redes LAN/WAN para mejorar la estabilidad del servicio de internet de la empresa.

Proyectos Freelance - Desarrollo Web

Trabajo Independiente

2023 - Presente

- Desarrollé sitios web responsivos para clientes, desde la conceptualización hasta la implementación final, utilizando un stack tecnológico moderno.
- Colaboré con clientes para definir sus objetivos, traduciendo sus necesidades en soluciones web funcionales y visualmente atractivas.
- Administré proyectos de desarrollo web de principio a fin, asegurando la entrega a tiempo y la satisfacción del cliente.
- Creé y mantuve sitios web que cumplieron con los requisitos de negocio y las expectativas de los usuarios, utilizando tecnologías como Django, Python y JavaScript.

Habilidades Técnicas

Móvil: Flutter (Básico), Dart

Herramientas: Git / GitHub, Visual Studio & VS Code, Docker

Backend: Python (Django, Flask), C# (.NET, Windows Forms), Node.js (Básico), Creación y consumo de APIs REST

Sistemas y Soporte: Diagnóstico y reparación de hardware software, administración de SO Windows y Linux, configuración de redes y seguridad, automatización de procesos.