Ana Rodríguez Meza

anrodriguezme@gmail.com - Contacto (+ 506) 84579708 - LinkedIn linkedin.com/in/anarodme/

Estudiante avanzada de Ingeniería en Tecnologías de Información, con conocimientos en programación utilizando lenguajes como Java, C# y Python, del mismo modo bases en redes, así como gestión de bases de datos SQL y NoSQL, desarrollo web y seguridad informática. Me considero una persona proactiva con facilidad de adaptación al cambio, capacidad y facilidad para el trabajo en equipo y con muchas ganas de aprender.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Municipalidad de Orotina Técnico de TI - Prácticas

10/2022 - 12/2022

- Mantenimiento correctivo y preventivo de sistemas informáticos. Instalación y configuración de sistemas operativos Linux y Windows.
- Configuración e instalación de Access Points para redes inalámbricas.
- Configuración y administración de Active Directory.
- Elaboración y aplicación de políticas de seguridad de la información.
- Creación y gestión de copias de seguridad de discos y sistemas.
- Desarrollo de procedimientos de restauración de sistemas y datos.
- Establecimiento de políticas y procedimientos de control de acceso a sistemas.
- Mantenimiento y mejora de sitios web municipales.
- Diseño de flujogramas para procesos y procedimientos.

EDUCACIÓN

Bachillerato en Ingeniería en Tecnologías de Información

Universidad Técnica Nacional

2024

2023

Diplomado en Tecnologías de Información

Universidad Técnica Nacional

HABILIDADES

- Trabajo en Equipo.
- Gestión del tiempo.
- Responsabilidad.
- Facilidad de aprendizaje.
- Servicio al cliente.
- Experiencia de usuario.

- Codificación.
- Solución de problemas.
- Creatividad.
- Diseño web adaptable.
- Compromiso.
- Habilidades de comunicación verbal y escrita.

HABILIDADES TÉCNICAS

- HTML5 /CSS3/Jquery/Bootstrap/JavaScript /PHP/Ajax
- Tecnología CISCO, Routers, Switches.
- React, Node.js
- Postman
- Git GitLab/Github
- Xampp
- Docker
- Java, .NET, C#, Python

- Microsoft SQL Server, Mysql, MongoDB, PostgreSQL, Oracle
- Linux
- Windows
- Pyqt5, Winforms
- Figma
- Machine Learning
- Data Science
- Scrum

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- Enterprise Networking, Security, and Automation (CCNA).
- Switching, Routing, and Wireless Essentials (CCNA).
- Introduction to Networks (CCNA).
- Git, Github (Desafío LATAM).
- Figma (Desafío LATAM).
- Introduction to Data Science with Python (Desafío LATAM).
- Inglés B1 (Universidad Técnica Nacional).

- Cybersecurity Essentials. (Cisco).
- Introduction to Data Science (Universidad Nacional UNA).
- Python 101 for Data Science (IBM).
- Machine Learning with Python (IBM).
- SQL and Relational Databases 101 (IBM).
- Python (Universidad de Míchigan).
- Scrum Fundamentals Certified (SFC).