

RONALD MEDINA

INGENIERO
ELECTRONICO

PONTE EN CONTACTO

Ubicación: Medellín, Colombia
Teléfono: (+57) 312 715 1984
Correo: rmedina.15@hotmail.com



TRAYECTORIA

Ingeniero electrónico con énfasis en el sector de TI con al rededor de 3 años de experiencia en el sector. Dispongo de gran motivación para seguir perfeccionando habilidades y crecer profesionalmente. Confío plenamente en mi capacidad de producir ideas interesantes que no pasarán desapercibidas.

HABILIDADES

Inglés B1 | Python | Git | SQL Básico | AWS | Windows Server | Herramientas de Monitoreo | SCRUM
Trabajo en equipo | Analítico | Resolución de conflictos | Orientación al cliente

EXPERIENCIA LABORAL

ANALISTA SERVICIOS GTI HTAS MONITOREO N2

ARUS SAS | Octubre de 2022 a Actualidad

- Analizar el diseño y configuración de monitoreo para garantizar la disponibilidad y observabilidad de los servicios
- Administración de herramientas de monitoreo y plataformas de observabilidad Dynatrace y Cloudwatch
- Despliegue y configuración de Infraestructura a través de Cloudformation en AWS

INGENIERO NIVEL I

ITS INFOCOMUNICACION SAS | Octubre de 2021 a Octubre de 2022

- Desarrollo e implementación de Scripts en Python que permitan automatizar procesos en la configuración de equipos de red
- Consumo de APIs a través de Python con el fin de Integrarlos a plataformas de Monitoreo
- Elaboración de informes periódicos a través de consultas a bases de datos SQL
- Administración de red LAN y WAN de la compañía, garantizando la disponibilidad y estabilidad de todas sus sucursales
- Administración de plataformas de Monitoreo PRTG Network Monitor y Orion-SolarWinds

TÉCNICO NIVEL I

ITS INFOCOMUNICACION SAS | Febrero de 2021 a Octubre de 2021

- Administración de plataformas de seguridad en equipos finales ESET, plataforma correo electrónico Microsoft Office 365 y plataformas de comunicación y vídeo conferencia Cisco Webex.
- Disminución de 30% del total de casos en la plataforma de gestión
- Realización y análisis de informes periódicos
- Capacidad de adaptación para el apoyo en otros cargos que lo requieran
- Atención al cliente vía telefónica y correo electrónico

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín

Diplomando en Desarrollo Fullstack | En curso

Platzi

Curso de Docker | En curso

Curso básico de Javascript | Febrero 2023

Curso de Profesional de Python | Marzo 2022

Curso de Introducción al Desarrollo Backend | Marzo 2022

Curso profesional de Git y GitHub | Marzo 2022

Universidad Nacional de Colombia, Medellín

Curso CCNA 200-301 | Abril 2021 - Octubre 2021

Universidad de San Buenaventura, Medellín

Ingeniero Electrónico | Agosto 2015 - Agosto de 2021