Robinson DuvanHerrera Ruiz

Tecnólogo en Gestión de Redes de Datos

robinson.duvan2016@gmail.com 3192735630 Calle 81a # 17d - 40 SUR, 111961, Bogotá, Colombia



Perfil Profesional

Tecnólogo en Gestión de Redes de Datos con sólida formación técnica en configuración de redes, administración de dispositivos Cisco, monitoreo de tráfico y seguridad de red. Proactivo, autodidacta y orientado a la resolución de problemas. Con experiencia en laboratorios virtuales y proyectos personales aplicando conocimientos en entornos reales y simulados.

Habilidades Técnicas

- Protocolos: TCP/IP, DHCP, NAT, DNS, OSPF, RIP, VLAN, VPN
- Herramientas: Cisco Packet Tracer, GNS3, Wireshark, Nmap, pfSense
- Sistemas Operativos: Linux (Debian, Ubuntu), Windows Server
- Conocimientos básicos en ciberseguridad y configuración de firewalls
- Instalación y configuración de routers y switches
- Cableado estructurado y topologías de red
- Mantenimiento e Instalación de equipos servidores, equipos de red y equipos clientes.
- gestión de equipos servidores, de red y equipos clientes.

_	_		
Experien	cia	I ah	oral
LYDELIEL	ua	Lav	UI a

Sep. 2023 - Feb. 2024 BOGOTA D.C, Colombia	Técnico en mantenimiento de sistemas - Gestiones Informáticas y Tecnológicas (GIT)
Dic. 2022 - Jun. 2023 BOGOTA D.C, Colombia	Aprendiz Tecnólogo en Gestión de Redes de Datos - ServiDiagnostics S.A.S
Formación Académica	
Ene. 2021 - oct. 2023 BOGOTA D.C, Colombia	Tecnólogo en Gestión de Redes de Datos Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
Oct. 2018 - nov. 2018 BOGOTA D.C, Colombia	ELECTRICIDAD BÀSICA Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
Ago. 2017 - sep. 2017 BOGOTA D.C, Colombia	ELECTRONICA: MAGNITUDES, LEYES Y APLICACIONES Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
Certificaciones	

MANEJO DE HERRAMIENTAS MICROSOFT OFFICE 2016: EXCEL - Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) – abr. 2022 MANEJO DE HERRAMIENTAS MICROSOFT OFFICE: WORD - Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) – dic. 2021 CyberOps Associate - Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) – ago. 2022

Proyectos Personales

Laboratorio casero de redes:

- Configuración de red LAN con subredes y VLANs usando Packet Tracer y en físico con un router cisco 867vae y un switch catalyst 2960-c
- Simulación de red con OSPF y NAT en GNS3
- Montaje de servidor DHCP y DNS local en Linux Ubuntu Server

Servidor doméstico:

- Configuración de un servidor casero para pruebas con servicios SSH, FTP y monitoreo desde red externa usando pfSense

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés técnico: Intermedio (lectura de documentación técnica)