



JUNIOR STALIN VALDIVIEZO VALDIVIEZO

Ing. Networking & Telecomunicaciones

PERFIL

Ingeniero especialista en soporte corporativo, despliegue de nuevas tecnologías y coordinación de personal. Orientación a resultados, manejo de crisis y mejora continua de procedimientos en soporte a usuarios.

HABILIDADES

- Manejo de crisis
- Orientación a Resultados
- Excelente relacion interpersonal
- Trabajo en equipo
- Puntualidad
- Responsabilidad.

CONTACTO

CI: 0951577774

Teléfono: +593 0993242270

Email: donvaldi_1997@outlook.com

Ubicación: Guayaquil, Ecuador

Estado Civil: Soltero

ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

Ing. Networking & Telecomunicaciones, 2015 – 2020

SOLYTECH

CCNA 1 - Introducción a las Redes, 2021 - 2021

SOLYTECH

Construcción de Data Center, 2021 – 2021

SOLYTECH

CCNA 2 - Switching, Routing, and Wireless

Essentials, 2022 - 2022

TELECAP

FORTINET NS4 - Routing - Firewall, Actualidad

EXPERIENCIA

SOLUCIONES DE TI 7meses

Técnico de Cableado Estructurado | Guayaquil, Ecuador

- Diseño e implementación de cableado estructurado de COBRE.
- Instalación de bandejas tipos escalerillas aéreas, tuberías aéreas y de pared.
- Instalación de sistemas de video vigilancia,
 CCTV.
- Armado de RACK en DATA CENTER.
- Mantenimiento físico y lógico en equipos de enrutamiento y conmutacion en DATA CENTER.
- Implementacion de Access point y enrutadores inalámbricos.

Exportquilsa & Productores Asociados 7/2020 – 9/2022

Asistente HelpDesk e Infraestructura | Yaguachi, Ecuador

 Diseño e Implementación de infraestructura de redes cableada e Inalámbricas (construcción de ducteria EMT para el paso del cableado UTP a la intemperie, junto con la configuración de equipos de red y seguridad perimetral).

- Diseño e Implementación de equipos WIFI móviles alimentados por energía solar fotovoltaica (Equipos diseñados para operar a la intemperie, lluvia, sol y polvo, aquellos que son alimentados por paneles solares, los mismos que son automatizados por electrónica interna).
- Diseño, implementación y mantenimiento de sistemas y consolas CCTV (Instalación de equipos hikvision: FIXED DOME NETWORK CAMERA, FIXED BULLET NETWORK CAMERA, VERIFOCAL DOME NETWORK CAMERA, FISHEYE NETWORK CAMERA).
- Implementación y administración de antenas wifi UNIFI, ARUBA y CISCO
- Administración de infraestructura virtual de servidores EXCHANGE, WINDOWS SERVER, BIOMETRICOS VIRDI, VPN FORTINET, ERP CALIPSO, UNIFI, TICKETS, SAFETICA, DHCP, IMPRESIONES, BASE DE DATOS SQL SERVER.
- Administración y configuración de routers y switches HP CISCO, configuración de parámetros básicos, seguridad de puertos, configuración Vlan, Routing Vlan, STP, HSRP, enrutamiento estático IPV4 e IPV6, enrutamiento dinámico EIGRP, OSPF.
- Reparación y Mantenimiento preventivo-correctivo de equipos de cómputo marcas DELL, LENOVO, HP, e impresión marcas EPSON, RICOH, HP, configuración de biométricos virdi ac2100 plus en campo, mantenimiento de cerraduras electrónicas y balanzas.
- Dirección de personal técnico MECANICO Y ELECTRICO en turnos rotativos para obras eléctricas, infraestructura TI y Civil.
- Levantamiento y administración de inventario de materiales y equipos TI existentes en el área de sistemas.
- Cotización y compra con proveedores para obras de infraestructura Tl.
- Evaluación y diseño de procesos por áreas de conformación empresarial, modelamiento de flujo de procesos, diagramas y organigramas jerárquicos.
- Elaboración de manuales de usuarios y documentación de procesos nuevos y rediseñados del ERP CALIPSO.
- Asesoramiento y exposición publica de objetivos alcanzados mediante la implementación de flujos de procesos

TOTALTEK S.A 3/2023 - 4/2024

Analista de Networking | Guayaquil, Ecuador

- Soporte Corporativo presencial a usuarios CLARO, Implementación de equipos CPE CISCO y FORTINET para el servicio de TELEFONIA FIJA, MOVIL e INTERNET y migración de servicios a capa 3.
- Soporte a equipos FORTINET 30 E y 40 F, configuración de enrutamiento por VDOMS y VRF, políticas de seguridad firewall, enrutamiento estático y dinámico.
- Servicio de manos remotas para la configuración de equipos SBC e IAD en DATA CENTER CLARO y clientes a nivel costa y sierra.
- Implementación de soluciones Wireless RUCKUS, ARUBA, UNIFI, MERAKI, configuración de consola de administración WIFI, implementación de cableado estructurado para clientes TELEFONICA.
- Inspecciones a nivel costa y sierra para preventas de soluciones corporativas WIRELESS, CABLEADO ESTRUCTURADO y SERVICIO DE INTERNET.

IDIOMAS

Español: Natal

Inglés hablado y escrito: Intermedio

REFERENCIAS PERSONALES

Ing. Daniel Vera Contacto: 0961067419

CLARO

Soporte Corporativo.

Ing. Luiggina Oñate Contacto: 0997379151

Totaltek S.A

Coordinadora Networking.

Ing. Alberto Bastidas Contacto: 0987233994

Totaltek S.A

Coordinador de Fibra Optica.

Ing. Jessica Reyes Contacto: 0967170166

Exportquilsa

Jefa de embarque y logística

CERTIFICADOS DE ESTUDIO

CCNA 1 – INTRODUCCION A LAS REDES



DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN DATA CENTER



CCNA 2 - SWITCHING, ROUTING AND WIRELESS ESSENTIALS



26/06/2022

Estimado/a junior valdiviezo

Quiero felicitarlo por completar el curso Cisco® CCNA v7: Switching, Routing, and Wireless Essentials como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso práctico orientado al laboratorio lo ha preparado para encontrar magníficas oportunidades profesionales.

Ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA Routing and Switching: Principios básicos de Routing y Switching y ha adquirido las siguientes capacidades:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de routing entre redes VLAN en dispositivos de capa 3.
- Configurar la redundancia en una red conmutada utilizando STP y EtherChannel.
- Resolver problemas de EtherChannel en enlaces conmutados.
- Explicar cómo admitir redes disponibles y confiables mediante el direccionamiento dinámico y los protocolos de redundancia de primer salto.
- Configurar la asignación dinámica de direcciones en redes IPv6.
- Configurar las WLAN utilizando las mejores prácticas de seguridad WLC y L2.
- Configurar la seguridad del switch para mitigar los ataques de LAN.
- Configurar el enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.

En el mundo actual, la capacitación técnica es más importante que nunca, y Cisco se enorgullece de proporcionarle con los conocimientos y aptitudes necesarios para construir y mantener redes digitales. Continúe con este excelente trabajo. Le deseamos lo mejor y esperamos que disfrute de un éxito continuo en el futuro.

Cordialmente,

Chuck Robbins Chief Executive Officer

Much Robbin

Cisco



REGISTRO DE TITULO UNIVERSITARUIO



Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

Quito, 19/10/2021

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que VALDIVIEZO VALDIVIEZO JUNIOR STALIN, con documento de identificación número 0951577774, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: VALDIVIEZO VALDIVIEZO JUNIOR STALIN

 Número de documento de identificación:
 0951577774

 Nacionalidad:
 Ecuador

 Género:
 MASCULINO

Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1006-2020-2220073
Institución de origen	UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
Institución que reconoce	
Título	INGENIERO EN NETWORKING Y TELECOMUNICACIONES
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2020-10-23
Observaciones	

Dirección: Alpailana E7-183 entre Av. Diego de Almagro y Whymper. Código gostal: 1701618 / Guito Ecuador Teléfono: 593-2 3934-300 / www.educacionsuperior.gob.ec





OBSERVACIÓN:

- · Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados tanto nacionales como extranjero han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento de la emisión de la titulación.
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

IMPORTANTE: La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 126 y 129 de la Ley Orgánica de Educación Superior y 56 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016.

En caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada de titulaciones nacionales, se recomienda solicitar a la institución de educación superior nacional que emitió el título, la rectificación correspondiente y de ser una titulación extranjera solicitar la rectificación a la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección: www.educacionsuperior.gob.ec

> Alexandra Navarrete Fuertes Directora de Registro de Títulos

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

GENERADO: 19/10/2021 3.43 PM