



<https://www.linkedin.com/in/junior-stalin-valdiviezo-valdiviezo-01a1b115b>



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, VERIFOVAL 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 viridi 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 TI.**
- **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

CLARO

Soporte Corporativo.

Contacto: **0961067419**

Ing. Luiggina Oñate

Totaltek S.A

Coordinadora Networking.

Contacto: **0997379151**

Ing. Alberto Bastidas

Totaltek S.A

Coordinador de Fibra Optica.

Contacto: **0987233994**

Ing. Jessica Reyes






Exportquilsa

Jefa de embarque y logística

Contacto: **0967170166**

CERTIFICADOS DE ESTUDIO

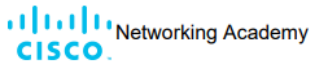
CCNA 1 – INTRODUCCION A LAS REDES

| | | | |
|--|--|--|--|
|  Responsabilidad Social Corporativa Certificado de finalización del curso | | Cisco Networking Academy | |
| <h3>CCNAv7: Introducción a Redes</h3> <p>El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:</p> | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos. • Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada • Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos. | | <ul style="list-style-type: none"> • Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos. • Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red. • Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad. • Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña. | |
| VALDIVIEZO VALDIVIEZO JUNIOR STALIN Estudiante | |    | |
| SOL & TECH - SOLUCIONES Y TECNOLOGIA Nombre de la academia | | 11/09/2021 70 horas Fecha Duración | |
| Ecuador Ubicación | | Firma del instructor  | |
| LENIN ELIEZER ESPINAL ORDONEZ Instructor | | | |

DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN DATA CENTER

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>CERTIFICADO DE APROBACIÓN</p> <p>Diseño e Implementación de un Data Center</p> | |   | |
| Al finalizar el curso, los participantes tienen las siguientes habilidades: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Diseñar utilizando las mejores prácticas para definición de la infraestructura y localización del datacenter TIA EIA 942, ANSI BICSI 002. • Diseñar considerando las tendencias tecnológicas de la industria de Tecnologías de la Información. • Diseñar utilizando las normas de cableado ANSI EIA TIA 568, canalizaciones ANSI EIA TIA 569 y rotulado EIA TIA 606. • Diseño y configuración de Switches Fabric Cisco. • Diseñar utilizando las normas de prevención de incendios NFPA 75. • Diseñar utilizando las normas de electricidad NATSIM.soluciones IoT. • Diseñar utilizando las normas de aterramiento EIA TIA 607, generadores EPA, emisiones de equipos ISO-IEC 28360. • Diseñar utilizando las normas de temperatura y humedad EIA TIA 942 y ASHRAE. • Diseño de sistemas electrónicos complementarios para seguridad física. | | | |
| Junior Stalin Valdiviezo Valdiviezo Alumno | | 23-ago-2021 Fecha | |
| 40 horas Duración | | | |
| Ing. Robert Andrade Troya Instructor | | Firma del instructor  | |

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
Cisco



Cisco Networking Academy

Certificado de finalización del curso

CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por haber completado el curso CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials, el cual fue dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de ruteo 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.

VALDIVIEZO VALDIVIEZO JUNIOR STALIN

Estudiante

SOL & TECH - SOLUCIONES Y TECNOLOGIA

Nombre de la academia

Ecuador

Ubicación

Carlos Luis Deidan Arreaga

Instructor



30 Jun 2022

Fecha

70 horas

Duración

Firma del instructor

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 | |

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 Reformativa 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