



EDGARDO PINTO

INGENIERO EN SISTEMAS

ACERCA DE MI

Soy un técnico en sistemas con experiencia y con ganas de seguir aprendiendo, busco ser parte de un equipo en el campo de los sistemas o telecomunicaciones, donde pueda aplicar mis conocimientos y habilidades para la mejora continua. Soy una persona comprometida que busca resaltar el valor de lo que hace.

HABILIDADES PROFESIONALES

Administración de sistemas

- Active directory
- políticas de seguridad
- Resolver problemas.

Redes

- Configurar routers, switches y dispositivos finales.
- habilidades para resolver problemas mediante equipamientos reales y Cisco Packet Tracer.

S.O - Seguridad informática

- Linux CLI, manejar archivos, usuarios y grupos, configuraciones básicas.

Desarrollo Web

- HTML - CSS - Javascript
- fundamentos de React - Node

HABILIDADES PERSONALES

- Espíritu creativo
- Confiable y profesional
- Organizado
- Gestión del tiempo
- Jugador de equipo
- Aprende rápido
- Motivado

CONTACTO

Tel: +507 65876097
E: edgardo.16jp@gmail.com

OBJETIVO

Formar parte de una empresa que me permite poner en práctica mis conocimientos y me permite crecer personal y profesionalmente en ella.

EXPERIENCIA

MEGA CABLES (C&W) 2019

Técnico de Instalaciones | mar 2018 - oct 2019

- Instalación de teléfono, cable e internet.
- Gestión de inventarios y almacenes.
- Atención al cliente .

GLOBAL BANK 2020

Soporte Técnico | Ene-2020 - Jul 2020

- Asegurar la continuidad del negocio, reparación, actualización, resolver problemas con equipos informaticos y bancarios.

ZAYERCOM 2022

Diseñador Web- Técnico informático | nov-2020 - Ene 2022

- Diseño y desarrollo de páginas web.
- Reparación de ordenador.
- Manejo de redes sociales.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA DE SISTEMAS ÉNFASIS EN SEGURIDAD INFORMÁTICA

U Del Istmo | 2021

He tomado cursos intensivos de inglés con certificación, tengo licencia tipo D, también tomé cursos de emprendimiento y atención al cliente.

LOGROS ACADÉMICOS

PRIMER LUGAR DE LA FACULTAD

Más allá de las calificaciones, tengo una gran pasión por la responsabilidad y la puntualidad, por eso siempre me han ayudado a estar al cien por cien y poder rendir en cualquier tarea. Siempre me he caracterizado por ser positivo y analista con todo lo que hago, por lo que siempre pienso en la forma más óptima de realizar una actividad.

REFERENCIAS

Jose Estribi - Jefe Mega Cables 6609-8556
Jose Quiroz - Supervisor Global Bank 6644-8648
David Pinto - Jefe Zayercom 6859-9559

CCNAv7: Introducción a Redes

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:

- 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.
- 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.

Edgardo Pinto

Estudiante

INADEH

Nombre de la academia

Panama

Ubicación



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

18/07/2021

Fecha

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.

Edgardo Pinto

Estudiante

INADEH

Nombre de la academia

Panama

Ubicación



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

16/09/2021

Fecha

CCNAv7: Introducción a Redes

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:

- 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.
- 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.

Edgardo Pinto

Estudiante

INADEH

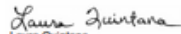
Nombre de la academia

Panama

Ubicación

18/07/2021

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

Introduction to Cybersecurity

For completing the Cisco Networking Academy® Introduction to Cybersecurity course, and demonstrating the ability to explain the following:

- Global implications of cyber threats
- Ways in which networks are vulnerable to attack
- Impact of cyber-attacks on industries
- Cisco's approach to threat detection and defense
- Why cybersecurity is a growing profession
- Opportunities available for pursuing network security certifications



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

Edgardo Pinto

Student

17/07/2021

Date



República de Panamá

Ministerio de Educación



N L C Editores De Panamá

Certifies that:

Edgardo Joel Pinto Palacio

4-792-2193

*Has successfully completed 112 hours of
our Natural English Program under the applied techniques of super learning.*

It is signed as a written evidence in the city of

Panama, Panama on July 19th, 2018

Resuelto 375 del 24 de marzo de 2004

National Monitoring Coordinator

*Director (a) Regional de Educación
de Panamá Centro*

UNIVERSIDAD DEL ISTMO

Creada mediante la Resolución No. 18 del 30 de diciembre de 1987

En virtud de la potestad que le ha sido conferida por las leyes de la República de Panamá

HACE CONSTAR QUE:

Edgardo Joel Pinto Palacio

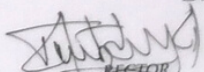
con c.i.p. No. 4-792-2193

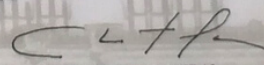
Ha cursado y aprobado el plan de estudio en Ingeniería en Sistemas con Énfasis en Seguridad Informática cuya resolución es la CTF-15-2013 de 18 de abril de 2013 a nivel de Licenciatura y cumplido con los requisitos de graduación por tanto le confiere el título de


*Licenciatura en Ingeniería en Sistemas con Énfasis
en Seguridad Informática*

y, en consecuencia, se le concede tal grado, con todos los derechos, honores y privilegios, en testimonio de lo cual se expide el presente diploma.

Dado en Ciudad de Panamá, el 22 de noviembre de 2021


RECTOR


SECRETARIO GENERAL

 Del Istmo

Diploma N° 20804