



EDGARDO PINTO

<https://edjo16.github.io/edgardopinto/>



EXPERIENCIA

INGENIERÍA Y CONTROLES AUTOMATIZADOS, S.A. TÉCNICO DE SOPORTE IT- DESARROLLADOR

Abril 2023 - Actualidad

- Realice proyectos de implementación y actualización tecnológica, como la migración a nuevos sistemas, la actualización de infraestructuras, etc. Donde trabaje con tecnologías como Fortinet.
- Gestión de servidores de comunicaciones y central telefónica, configurar extensiones, troncales y resolver problemas de conectividad.
- Responder a las consultas y solicitudes de soporte de los usuarios, tanto de forma presencial como remota, para resolver problemas relacionados con el hardware, software y la red.
- Desarrollo full Stack de Ecommerce y aplicaciones web. Utilizando React, tecnologías sobre Nodejs. Mantenimiento a aplicaciones hechas en PHP.

CONTRALORÍA GENERAL, SOPORTE TÉCNICO

Junio 2022 - Abril 2023

- Instalación y configuración de hardware, software, sistemas, redes y impresoras.
- Supervisión y mantenimiento de sistemas informáticos y redes.
- Responder de manera oportuna a los problemas y solicitudes de servicio.
- Proporcionar soporte técnico en toda la institución (esto puede ser en remoto, en persona o por teléfono)
- Configuración de cuentas para nuevos usuarios
- Reparar y reemplazar equipos según sea necesario

ZAYERCOM, DISEÑADOR WEB- TÉCNICO INFORMÁTICO

Noviembre-2020 - Enero 2022

- Diseño y desarrollo de páginas web garantizando el cumplimiento con los estándares de la industria, está estructurado correctamente y es compatible con navegadores, dispositivos o sistemas operativos.
- Realizar mantenimientos preventivo y correctivo a equipos informáticos.
- Soporte e instalación a software ofimático, sistema de mensajería Outlook, internet y otras aplicaciones de escritorio.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA DE SISTEMAS ÉNFASIS EN SEGURIDAD INFORMÁTICA

U Del Istmo | 2021

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

REFERENCIAS

Luz Amaya- Jefa de tecnología INEC CGR, 62332767

David Pinto - SEO Zayercom, 6859-9559

Demetrio Marmolejo - Administrador, 67963597

HABILIDADES PROFESIONALES

Administración de sistemas

- Active directory
- Políticas de seguridad
- Acceso remoto a equipos

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.
- Implementar seguridad con Fortigate, Wazuh, Splunk, Snort, Wireshark, Kali, PowerShell

Desarrollo - Programación

- HTML - CSS - Javascript -PHP
- React - Nodejs -
- DB: MySQL - Posgres -
- SQL Server

HABILIDADES PERSONALES

- Solucionador de problemas
- Confiable y profesional
- Organizado
- Adaptabilidad
- 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.

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

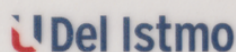
*Licenciatura en Ingeniería en Sistemas con Énfasis
en Seguridad Informática*

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



#MicrosoftLearn



Certifican a

EDGARDO JOEL PINTO PALACIO

Por participar y aprobar el

CURSO DE
**INTRODUCCIÓN A
LA NUBE CON AZURE**

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 16 de JULIO de 2023

23 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@yohanny.lugo/>

Código: fbf5e841-2e49-48ce-a497-fb4812827334



Fundación Comunidad DOJO y Women Of Security Chapter Panamá



Certifican a:

Edgardo Joel Pinto Palacio

Por su asistencia, participación y aprovechamiento del programa

"Bootcamp Analista SOC Nivel 1 v4"

Dictado en la Ciudad de Panamá del 7 de octubre al 19 de octubre de 2023

(Duración: 20 horas)

Sheila I. de Ávila

Director de Operaciones

Women Of Security – Chapter Panamá

Eduardo J. Shape A.

Director Ejecutivo

Fundación Comunidad DOJO

CURSOS DE CISCO CCNAV7

Estos cursos me han dado los conocimientos necesarios para instalar y configurar la infraestructura de redes que conecta todos los dispositivos dentro de una empresa, las habilidades prácticas en el diagnóstico y solución de problemas específicos de redes, así como la confianza de crear nuevas soluciones teniendo en cuenta los estándares y un pensamiento más crítico a la hora trabajar con redes empresariales.



Certificado de finalización del curso

Cisco Networking Academy

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

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



Certificado de finalización del curso

Cisco Networking Academy

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

16/09/2021

Fecha

Laura Quintana

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

CCNAv7: Redes empresariales, Seguridad y Automatización

El estudiante obtuvo satisfactoriamente la credencial de nivel de estudiante por completar el curso CCNA: Redes empresariales, Seguridad y Automatización, administrado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar OSPFv2 de área única en redes punto a punto y de acceso múltiple.
- Explicar cómo mitigar las amenazas y mejorar la seguridad de la red utilizando listas de control de acceso y mejores prácticas de seguridad.
- Implementar ACL IPv4 estándar para filtrar el tráfico y asegurar el acceso administrativo.
- Configurar los servicios NAT en el router perimetral para proporcionar escalabilidad de dirección IPv4.
- Explicar las técnicas para proporcionar escalabilidad de direcciones y acceso remoto seguro para WAN.
- Explicar cómo optimizar, supervisar y solucionar problemas de arquitecturas de red escalables.
- Explicar la forma en que los dispositivos de red implementan QoS.
- Implementar protocolos para administrar la red.
- Explicar cómo las tecnologías como la virtualización, las redes definidas por software y la automatización afectan a las redes en evolución.

Edgardo Pinto

Estudiante

INADEH

Nombre de la academia

Panama

Ubicación

26/10/2021

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



NLC 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*



UNIVERSITY OF HELSINKI

Full Stack Open

`{() => fs}`

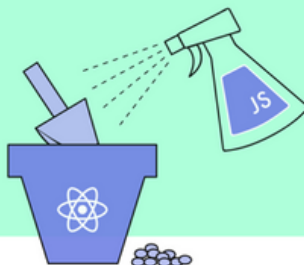
HOUSTON

CERTIFICATE OF COMPLETION

EDGARDO JOEL PINTO

This is to certify that you have successfully completed the 5 ECTS online course with grade 2

Matti Luukkainen
University lecturer, University of Helsinki



Pasi Honkanen
COO, Houston Inc.

<https://studies.cs.helsinki.fi/stats/api/certificate/fullstackopen/en/39601b5bdf4210f6ab512e6065714e8>