



FABRICIO VINDAS HERNANDEZ

fabriciomario01@gmail.com

(+506) 6326-1312

Cartago, Costa Rica

OBJETIVO

Ingeniero en Informática con especialidad en seguridad informática en busca de una posición de responsabilidad en el área de ciberseguridad en una empresa líder en el mercado, en la que pueda aplicar mis conocimientos y habilidades en la protección de sistemas y datos, así como en la prevención y resolución de amenazas cibernéticas.

Estaría dispuesto a desempeñarme muy bien en cualquier trabajo que me den, me adapto muy rápidamente a la posición, soy fácil de relacionarme con la gente y me gusta enfrentar los obstáculos que se me presentan.

HABILIDADES TÉCNICAS

Desarrollo de scripts de automatización en tecnologías como: Java, .Net, PHP, Python, JavaScript, HTML5, CSS3, SASS, jQuery, Ajax, JSON, XML, API-REST, ASP.NET, Bootstrap, Codeigniter, React.

Conocimiento de conceptos de seguridad informática, monitoreo de seguridad, escaneo basado en host, escaneo de intrusión web políticas y procedimientos de red-seguridad, frameworks de trabajo NIST, OWASP.

EDUCACIÓN

LICENCIATURA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA
Universidad Latina

BACHILLERATO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Universidad Florencio del Castillo

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

2024

CERTIFICACIÓN

Splunk Enterprise Certified Admin (SPLK-1003)
Pearson Vue

2024

CERTIFICACIÓN

Palo Alto Networks Certified Software Firewall Engineer (PCSFE)
Pearson Vue.

2023

CERTIFICACIÓN

Distributed Cloud Technical Pre-Sales
F5

2023

CERTIFICACIÓN

Palo Alto Networks System Engineer (PSE) - Strata Professional
Pearson Vue.

2023

CERTIFICACIÓN

Splunk Core Certified Power User
Pearson Vue.

2023

CERTIFICACIÓN

nGenius for Enterprise Technical Specialist Certification
Netscout.

2022

CERTIFICACIÓN

Palo Alto Networks Certified Network Security Administrator (PCNSA)
Pearson Vue

Administración de bases de datos

SQL-SERVER, ORACLE, MYSQL,
POSTGRESQL, CASSANDRA

Conocimiento y manipulación de comandos DML y DDL para crear diferentes sentencias.

Reconocimiento de mecanismos de seguridad típicos de bases de datos, labores de hardening para el buen aseguramiento de esta.

Infraestructura de Virtualización:

Windows Server, Linux, Virtual Box,
Vmware, Docker, Citrix Workspace

Conocimiento usando y configurando comandos básicos de Linux (Ubuntu, Kali).

Además, su utilización para el análisis de redes, herramientas de Monitoreo (Wireshark)

Redes informáticas y telecomunicaciones Conocimiento en LAN/WAN/SD-

WAN/VPN configuración de red, modelo OSI, TCP/IP, routing - switching. Sistemas de seguridad como NGFW, WAF, IPS, IDS, SIEM, SOAR, DLP, PAM

*Configuración de dispositivos Firewall
Palo Alto Networks, WatchGuard, F5(Load Balancing).*

Hacking ético:

EXPERIENCIA

INGENIERO EN POSTVENTA - AEC NETWORKS

27/02/2023 - Actualmente

16/05/2022 - 31/08/2022

Mi objetivo principal fue aprender a operar, configurar y administrar los dispositivos de nueva generación para proteger las redes ciberneticas de las amenazas de vanguardia.

Logros principales

- Establecer y mantener una comunicación fluida y constante con los clientes, lo que me permitió entender mejor sus necesidades y expectativas, y así brindarle soluciones adaptadas a su situación particular.
- Gestionar y resolver casos con fábrica de manera rápida y efectiva, lo que permitió minimizar el impacto de los problemas técnicos en la operación del cliente y mejorar su experiencia con nuestros productos y servicios.
- Elaboración de tareas técnicas relacionadas con el funcionamiento y la gestión de firewalls de última generación (Palo Alto Networks, WatchGuard Technologies).
- Experiencia básica con balanceadores de carga (F5 Networks).
- Desarrollo, diseño, implementación y coordinación de programas de desarrollo (Bootcamps) para capacitación a clientes y colaboradores.
- Aprendizaje y comprensión de los productos y soluciones de Netscout por medio de la capacitación en Bogotá - Colombia.
- Gestión integrada de firewalls en entornos virtualizados VMware e instalación de licencias.
- Preparación de reportes técnicos.
- Implementación, administración y mantenimiento de sistemas de automatización de amenazas Cortex XDR

Técnicas de enumeración activa:
NMAP. Y enumeración pasiva
shodan, Censys.

Análisis de vulnerabilidades con
CVEdetails , **Exploit-DB.**, **Nessus**,
OpenVAS.

DOCENTE

14/02/2024 -17/12/2024

Mi objetivo es contribuir al éxito académico y profesional de los estudiantes a través de la impartición de clases de alta calidad, que no solo satisfagan las necesidades educativas, sino que también fomenten el pensamiento crítico y la innovación. Adicionalmente, busco mantenerme actualizado con las últimas tendencias y avances en mi campo de especialización, colaborando estrechamente con otros profesionales y expertos en la materia.

Logros principales

- Desarrollar e implementar métodos de enseñanza innovadores que mejoran la comprensión de los conceptos y la aplicación práctica en campos relacionados con las redes y la ciberseguridad.
- Mantener un alto nivel de satisfacción y rendimiento estudiantil, evidenciado en las evaluaciones de los cursos y el éxito de los alumnos en competencias académicas y profesionales.
- Fomentar un ambiente de aprendizaje inclusivo y estimulante que alienta a los estudiantes a expresar sus ideas y a explorar nuevas soluciones a problemas complejos en la tecnología y ciberseguridad.
- Desarrollo y lanzamiento exitoso de un curso virtual de Operaciones de Ciberseguridad, diseñado para ofrecer una formación especializada y accesible, mejorando las competencias digitales de los estudiantes.

INGENIERO EN SOPORTE TÉCNICO - 5E CREATIVE LABS

03/10/2022 - 24/02/2023

Mi objetivo principal ha sido identificar y resolver problemas presentados a la pasarelas de pago TiloPay por medio del equipo de First Atlantic Commerce integrando PowerTranz(REST API) a través de POSTMAN para procesar transacciones en el mercado caribeño.

Logros principales:

- Aplicación de la normativa PCI Data Security Standard (PCI DSS) con el fin de asegurar los datos de los titulares de las tarjetas mediante el protocolo de seguridad 3D-Secure(3Ds) para evitar los fraudes.

Extracción y procesamiento de la Base de datos de Powertranz para la generación de informes, verificación de las transacciones de los comercios, creación de credenciales en diferentes ambientes (pruebas, producción).

- Tickets / resoluciones documentadas de la mesa de ayuda (Zendesk),

- además de proporcionar asistencia general con el flujo de los comercios.
- Administración de Jump Box Services con Citrix Workspace para el manejo de los diferentes espacios de trabajo.
