

FELIPE ALEXANDER ROSALES ROSALES

Especialista en Ciberseguridad, Automatización y Gestión de Incidentes

Mejicanos, San Salvador | Fijo: 2235-3168 | Móvil: 7999-5471 |
felipe.rosales@live.com



Perfil Profesional

Profesional en Ciberseguridad con más de 10 años de experiencia en el sector bancario y tecnológico. Especialista en gestión de vulnerabilidades, respuesta a incidentes, automatización de procesos y análisis forense digital. Apasionado por la formación y divulgación tecnológica, promueve la cultura de ciberseguridad en entornos académicos y corporativos. Ha liderado equipos multidisciplinarios en estrategias Blue, Red y Purple Team, aplicando marcos como MITRE ATT&CK, NIST y CIS Benchmark.

Experiencia Profesional

Banco Agrícola de El Salvador — Líder de Gestión de Incidentes de Ciberseguridad (Marzo 2025 - Actualidad)

Líder de equipos Blue, Red y Purple Team en la defensa activa, simulaciones de ataque, y respuesta ante incidentes. Coordinación de la gestión integral de vulnerabilidades, implementando automatización con herramientas como Tenable y Power Platform, Endpoint Central y Desarrollo Inhouse con PowerShell.

Banco Agrícola de El Salvador — Analista de Ciberseguridad (Enero 2022 - Febrero 2025)
Responsable de la gestión de vulnerabilidades, administración de Palo Alto, y análisis de riesgos informáticos en entornos híbridos. Participa en el Red Team interno realizando pruebas de intrusión, hacking ético y validaciones regulatorias.

Optima Consultores — Banco Agrícola de El Salvador (Junio 2019 - Diciembre 2021)
Gestión de vulnerabilidades, administración de EPP/EDR Symantec, coordinación con Bancolombia bajo normas ISO27005 e ISO31000, y participación en proyectos SCRUM para la mitigación de riesgos informáticos.

ITS-Infocom — Banco Agrícola de El Salvador (Noviembre 2018 - Junio 2019)
Análisis de vulnerabilidades en servidores Windows/Linux, documentación de remediaciones y seguimiento a alertas del SOC.

Formación Académica y Certificaciones

Postgrado Internacional en Ciberseguridad en los Negocios — ISEADE-FEPADE (2024-2025)
Formación avanzada en gobernanza, gestión de riesgos, ciberinteligencia y respuesta a incidentes.

Preparación para CEH v12 — EC-Council (En curso, 2025)

Ingeniería en Sistemas y Computación — Universidad Tecnológica de El Salvador (Graduado)

Certificación (ISC)² CC — Fundamentos de Ciberseguridad (2024)

Certificado CompTIA PenTest+ (PT0-002) — Evaluación de vulnerabilidades y pruebas de penetración (2023)

Diplomado en Estrategias de Ciberseguridad — Universidad Don Bosco (2021)

Diplomado en ISO 27001 — Universidad Don Bosco (2020)

Diplomado en COBIT 5 y BMIS — Universidad Don Bosco (2019)

Técnico en Ingeniería de Hardware UTEC 2015

Competencias y Conocimientos Clave

- Gestión y priorización de vulnerabilidades (CVSS, VPR, EPSS, CWSS)
- Automatización de procesos con Power Platform, Power Automate y Azure Functions
- Administración de plataformas Tenable, SIEM, Palo Alto, Symantec EDR, Cortex XDR
- Hardening y cumplimiento CIS / ISO 27001 / NIST 1.1
- Liderazgo de equipos Blue, Red, Purple Team
- Administración de infraestructura Azure/AWS, VMware, Linux y Windows
- Monitoreo, correlación de eventos y respuesta a incidentes

Referencias

Disponibles a solicitud expresa.