

**GABRIEL SALVADOR ROBLES CRUZ** Security Automation Engineer | DevSecOps | Cloud Security Ciudad de México, México | + 55 87 93 79 49  rgabrielsalvador1@gmail.com  [linkedin.com/in/gabriel-salvador-robles-cruz](https://linkedin.com/in/gabriel-salvador-robles-cruz)  roblescruz.com

**PERFIL PROFESIONAL** Ingeniero en Informática con una trayectoria evolutiva desde el Desarrollo Backend y Arquitectura Cloud hacia la Ciberseguridad. Especializado en **automatización de seguridad (Security Automation)** e ingeniería **DevSecOps**.

A diferencia de un analista tradicional, utilizo mi experiencia en desarrollo de software (**Python**) para orquestar herramientas de seguridad, integrar APIs y automatizar la remediación de vulnerabilidades en infraestructuras críticas del sector financiero. Apasionado por transformar operaciones manuales en flujos de ingeniería eficientes en entornos **AWS** e híbridos.

---

## EXPERIENCIA LABORAL

**TELEFÓNICA TECH (Asignado a Sector Bancario - BBVA)** | Ciudad de México **Security Automation Engineer** | Mayo 2025 – Presente

Responsable de la ingeniería y automatización del ciclo de vida de vulnerabilidades para infraestructura crítica bancaria.

- **Automatización con Python:** Desarrollo y mantenimiento de scripts (Middleware) para la orquestación de datos entre **Qualys VMDR**, **Kenna Security** y **Splunk**, reduciendo el tiempo de generación de reportes en un **40%**.
- **Ingeniería de Detección:** Implementación de lógica de filtrado para descartar falsos positivos y priorizar riesgos basados en inteligencia de amenazas (Risk-Based Vulnerability Management).
- **Cloud Security:** Gestión de postura de seguridad en **AWS**, auditando configuraciones de Security Groups, IAM y S3.
- **Colaboración DevSecOps:** Trabajo conjunto con equipos de arquitectura para la remediación de hallazgos en contenedores **Docker** y servidores Linux.

**GRUPO BECM** | Ciudad de México **Backend Engineer** | Agosto 2024 – Mayo 2025

Ingeniero de Backend enfocado en el desarrollo de APIs de alto rendimiento y microservicios.

- **Desarrollo de APIs Seguras:** Diseño e implementación de endpoints RESTful utilizando **Python (FastAPI/Django)** y PHP, asegurando prácticas de código seguro (OWASP).
- **Infraestructura como Código:** Despliegue de servicios en contenedores **Docker** y orquestación en servidores VPS.
- **AWS Cloud:** Administración de servicios de computación y base de datos (EC2, RDS) y configuración de WAF para protección de aplicaciones web.

**DECORAPRO** | Ciudad de México **Cloud & Web Developer** | *Julio 2022 – Abril 2024*

Líder técnico en la migración de infraestructura legacy hacia la nube pública.

- **Migración a AWS:** Arquitectura y migración exitosa de aplicaciones on-premise a **AWS (EC2, RDS, Route53)**, mejorando la disponibilidad y resiliencia del servicio.
  - **Hardening de Servidores:** Administración de instancias Linux, configuración de firewalls y gestión de accesos (IAM).
  - **Optimización:** Refactorización de código legacy (PHP/Laravel) para mejorar el rendimiento y la seguridad del sitio.
- 

## **HABILIDADES TÉCNICAS (STACK)**

- **Ciberseguridad:** Gestión de Vulnerabilidades (Qualys, Kenna), SIEM (Splunk), OWASP Top 10, Threat Intelligence.
  - **Automatización & Lenguajes:** Python Bash Scripting, SQL.
  - **Cloud & Infraestructura:** AWS (EC2, S3, IAM, Security Groups, WAF), Linux (RedHat/Debian), Docker, Kubernetes (Básico).
  - **Herramientas DevOps:** Git, GitHub Actions, CI/CD Pipelines.
- 

## **EDUCACIÓN**

**Ingeniería Informática** Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec | *Concluido 2021*

---

## **CERTIFICACIONES Y CURSOS**

- **Cyber Security 101 Certificate** – TryHackMe (2025)
- **Pre-Security Certificate** – TryHackMe (2025)
- **Vulnerability Management Detection and Response (VMDR)** – Qualys (En curso/Conocimiento práctico)

## **IDIOMAS**

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** B2