Nicolás Rodrigo Gota

CABA, Buenos Aires | nicolasrgota@gmail.com | (+54) 1154846385 | LinkedIn | GitHub | Website

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en software con formación práctica en ciberseguridad y un enfoque sólido en sistemas seguros, detección de amenazas y mitigación de riesgos. Completó el Certificado Profesional en Ciberseguridad de Google, desarrollando habilidades en herramientas SIEM, Linux, redes, gestión de identidades y accesos (IAM) y respuesta ante incidentes. Apasionado por proteger sistemas mediante el análisis proactivo y una base técnica firme en arquitectura de software y automatización.

HABILIDADES

Marcos y Estándares: OWASP Top 10, NIST CSF, ISO/IEC 27001

Conceptos: IAM, AD/LDAP, Triada CIA, Firewalls, Detección de amenazas

Herramientas: Wireshark, tcpdump, Suricata, Splunk, Chronicle (Google SecOps)

Sistemas Operativos: Linux (Ubuntu), Windows

Redes: Modelo OSI, TCP/IP, DNS, NAT, VPN, HTTP/S, Subnetting

Nube y plataformas: AWS Cloud, GCP **Scripting y Automatización:** Bash, Python

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full-Stack, Freelance

Mar 2022 - Presente

- Desarrollé e implementé aplicaciones web full-stack utilizando React.js, Node.js y MySQL, con un enfoque en el rendimiento, la escalabilidad y una arquitectura limpia.
- Automaticé procesos empresariales para diversos clientes, reduciendo operaciones manuales y mejorando la eficiencia operativa.
- Apliqué buenas prácticas de seguridad en autenticación, diseño de APIs y validación de entradas para mejorar la robustez de las aplicaciones.
- Utilicé Git y herramientas de testing para garantizar la calidad del código y facilitar la colaboración en equipo.

Pasante en Seguridad y Cumplimiento IT, Instituto de Gestión Electoral GCBA Jul 2024 - Dec 2024

- Colaboré en el desarrollo de herramientas internas para facilitar auditorías de sistemas y mejorar el acceso a información crítica de infraestructura.
- Participé en auditorías de sistemas informáticos de proveedores y dispositivos de voto electrónico, verificando el cumplimiento de políticas de seguridad y del Código Electoral de la Ciudad de Buenos Aires
- Brindé soporte en la implementación de medidas de seguridad internas conforme a estándares de cumplimiento y auditoría.

EDUCACIÓN

Certificado profesional de Google Cloud Cybersecurity Coursera	En curso
Certificado Profesional en Ciberseguridad de Google Coursera	2025
Ingeniería informática Pontificia Universidad Católica Argentina	2025
Cambridge English: First (FCE) Cambridge English Assessment - Liceo Cultural Británico	2015

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado (C1 – CEFR)