

# 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** **En curso**  
Coursera

**Certificado Profesional en Ciberseguridad de Google** **2025**  
Coursera

**Ingeniería informática** **2025**  
Pontificia Universidad Católica Argentina

**Cambridge English: First (FCE)** **2015**  
Cambridge English Assessment - Liceo Cultural Británico

## IDIOMAS

**Español:** Nativo

**Inglés:** Avanzado (C1 – CEFR)