






CHRISTIAN VERGARA DOMÍNGUEZ
Cybersecurity & Front End Developer

 christianvd99@gmail.com |  +56 9 3660 3892 |  [GitHub](#) |  [LinkedIn](#) |  [Portafolio](#) y [Gitbook](#)

HABILIDADES

Seguridad Ofensiva: Pruebas de Penetración (Web, Internas, Externas), Explotación de Vulnerabilidades (SQLi, XSS, SSRF, LFI/RFI, RCE, Broken Access Control, Broken Authentication, Escalada de Privilegios, Ejecución de Código), Desafíos CTF, Ingeniería Social.

Herramientas: Python, Bash, Linux, Nmap, OWASP ZAP, Burp Suite, Metasploit Framework, Nikto, Shodan, Gobuster, Hydra, John the Ripper, Hashcat, SQLmap, Wireshark, tcpdump, Netcat, Steghide, Volatility, Maltego, CrackMapExec, Chisel, Ngrok, Dirsearch.

Metodologías y Marcos de Trabajo: OWASP TOP 10, MITRE ATT&CK, OSSTMM, Google Dorks, SCRUM.

Idiomas: Inglés B2

ANTECEDENTES LABORALES

Becario Pentesting, Academia Ciberseguridad (Remoto).

Agosto 2024 – Act.

- Realización de pentests Web, Internos y Externos utilizando escenarios reales.
- Documentación técnica de hallazgos y generación de reportes ejecutivos (VAPT).
- Presentación de resultados a nivel técnico y gerencial (C-Level).

Trainee en Hackmetrix Academy G5, Hackmetrix (Remoto).

Enero 2025 – Jun 2024

- Realización de pentests Web, Internos y Externos utilizando escenarios reales.
- Explotación de vulnerabilidades críticas: SQLi, XSS, SSRF, LFI/RFI, RCE, Broken Access Control, Broken Authentication.
- Escalada de privilegios y ejecución de código.
- Uso profesional de herramientas: Burp Suite, Metasploit, Nmap, Gobuster, Dirsearch, Chisel, Ngrok, Docker, AWS.
- Documentación técnica de hallazgos y generación de reportes ejecutivos (VAPT).
- Presentación de resultados a nivel técnico y gerencial (C-Level).
- Simulación de escenarios ofensivos y resolución de desafíos tipo CTF.

Cloud Security Engineer Trainee & Desarrollador Front End en Morris&Opazo (Chile, Remoto).

Junio 2024 - Marzo 2025

- Participación en la implementación y gestión de soluciones de seguridad en AWS, incluyendo la configuración de políticas, revisión de logs y análisis de eventos para identificar y mitigar amenazas.
- Colaboración en la creación de informes de seguridad para fortalecer la postura de seguridad en la nube.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Universidad Mayor

Técnico Universitario en Ciberseguridad.

Marzo 2024 - Actualidad

Academia de Ciberseguridad

Formación especializada en Ciberseguridad

Agosto 2024 - Actualidad

Hackmetrix Hackers Academy

Formación Intensiva en Offensive Security.

Enero 2025 - Jun 2025

CERTIFICACIONES

- | | |
|---|---|
| • Ethical Hacking Professional Certification - CEHPC™ | AWS Certified Solutions Architect Associate - AWS |
| • CyberOps Associate - CISCO | Cybersecurity Essentials - CISCO |
| • Introduction to Cybersecurity - CISCO | Redes y Seguridad - Academia de Ciberseguridad |
| • Social Engineering 01 - Academia de Ciberseguridad | |