






**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, PTES, Google Dorks, SCRUM.

Idiomas: Inglés B2

## ANTECEDENTES LABORALES

### Becario Pentesting, Academia Ciberseguridad (Remoto).

Agosto 2024 – Act.

- Ejecución de pruebas de penetración siguiendo la metodología PTES (Interacción previa, Reconocimiento, Modelado de amenazas, Análisis de vulnerabilidades, Explotación, Post-explotación, Generación de informe).
- Elaboración de informes técnicos y ejecutivos detallando hallazgos pasivos y activos en las fases de reconocimiento, análisis y explotación.
- Evaluación de vulnerabilidades y presentación de recomendaciones de mitigación orientadas a mejorar la postura de seguridad.
- Comunicación de resultados a audiencias técnicas y gerenciales, asegurando la comprensión de riesgos y medidas correctivas.

### Trainee en Hackmetrix Academy G5, Hackmetrix (Remoto).

Enero 2025 – Jun 2025

- 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.

## CERTIFICACIONES

eJPTv2 – INE | CEHPC™ – Ethical Hacking Professional | AWS Certified Solutions Architect Associate  
CyberOps Associate – Cisco | Cybersecurity Essentials – Cisco | Introduction to Cybersecurity – Cisco  
Redes y Seguridad – Academia de Ciberseguridad | Social Engineering 01 – Academia de Ciberseguridad

## 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