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 | CEHPCTM − 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