



MAURICIO RAUL GONZALEZ

Desarrollador - Pentester

CONTACTO

TELÉFONO:
1155726864

SITIO WEB:
<https://github.com/Mauri2591>

CORREO ELECTRÓNICO:
Mauriciorgonzalez25@gmail.com



Estudios:

Tecnicatura Superior en Programación - Teclab (caba) - Marzo 2021 – Noviembre 2022
Auxiliar Superior en Programación-Teclab
Tecnicatura Universitaria en Seg. Pública y Ciudadana con Orientación a las Tics – Iupfa. Caba.
Marzo 2013 – Noviembre 2015

Ciclo de Complementación Curricular. Licenciatura en Tecnologías de la Información y Comunicaciones para Seguridad pública – Iupfa. Caba. Marzo 2018 – cursando actualmente 2025.

Certificaciones:

EJPT – Ine Security
EWPT – Ine Security
Attacking and defending AWS – Tryhackme
Red Teaming - Tryhackme
Jr Penetration Tester - Tryhackme
Web Fundamentals - Tryhackme



Cursos:

Curso - Programación Web con php y mysql - UTN Facultad Regional Resistencia.
Diplomatura - Fundamentos de Bases de Datos Avanzado- UTN - 20 sep 2022 al 18 oct 2022 calificación excelente.
Desarrollo web - php, html5, css3 y mysql – UTN
Programador python / Innove
Scrum foundation professional certificate (sfpc)

DESTREZAS:

Administración básica de sistemas Linux (Kali, Ubuntu), incluyendo configuración de servicios como Apache.
Administrador de bases de datos (Mysql_MariaDB).
Modelado de bases de datos relacionales.
Lenguajes de programación php – python – javascript - PS.
Experiencia en el manejo y comprensión de estructuras de datos en formatos json – xml.



Diseño y desarrollo de aplicaciones de gestión, asegurando seguridad y escalabilidad en todas las etapas del proceso.

Manejo de git & github para versionado de aplicaciones

Análisis de vulnerabilidades & Pentesting (sobre servicios, aplicaciones e infraestructuras)

Pruebas de Penetración (sobre servicios y aplicaciones)

Análisis de código estático (SAST).

EXPERIENCIA LABORAL

Policía Federal Argentina – Ciberseguridad 2017 – 2022.

Policía Federal Argentina – Desarrollo de Aplicaciones 2022 – 2025.

Telecom Enero 2023 – Actualidad.

En ambos lugares llevé adelante el desarrollo y despliegue de diversos sistemas de aplicaciones de gestión, incluyendo sistemas de gestión de vulnerabilidades y de mesa de ayuda, mejorando significativamente el desempeño de las tareas y servicios realizados. Diseñé y desarrollé aplicaciones para la identificación, seguimiento y gestión de vulnerabilidades, implementando medidas de seguridad para mantener la integridad de los datos, así como la virtualización y puesta en producción de los servidores administradores on-premise.

ALGUNAS DE LAS HERRAMIENTAS Y METODOLOGÍAS:

- METODOLOGÍAS OSSTMM, MITRE ATT&CK, PTES Y OWASP TOP TEN.
- OSINT
- KALI
- NMAP
- METASPLOIT FRAMEWORK & HERRAMIENTAS MANUALES
- QUALYS
- NESSUS – TENABLE
- BURPSUITE – ZAP OWASP