



## MAURICIO RAUL GONZALEZ

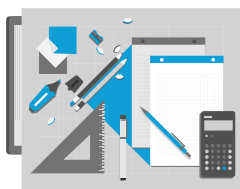
Desarrollador - Pentester

### CONTACTO

TELÉFONO:  
1155726864

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

CORREO ELECTRÓNICO:  
[Mauriciorgonzalez25@gmail.com](mailto: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:

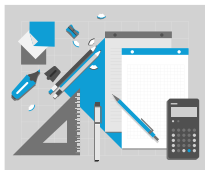
Administración básica de sistemas Linux (Kali, Ubuntu), incluyendo configuración de servicios como Apache.

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