

Datos Personales

FECHA DE NAC:

25-12-1991

ESTADO CIVIL: Conviviendo

UBICACIÓN: Glew Bs As.

CELULAR:

+5491155726864

OTROS IDIOMAS:inglés

técnico B1

CORREO:

mauriciorgonzalez25@gmail.com

GITHUB:

https://github.com/Mauri2591

MAURICIO RAUI GONZALEZ

ESTUDIOS Y CERTIFICACIONES

TECNICATURA SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN - TECLAB (CABA) - MARZO 2021 – NOVIEMBRE 2022

AUXILIAR SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN-TECLAB

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN SEG. PÚBICA Y
CIUDADANA CON OIRIENTACIÓN A LAS TIC´S – 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

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 CAL. EXCELENTE

DESARROLLO WEB - PHP, HTML5, CSS3 Y MYSQL - UTN

PROGRAMADOR PYTHON / PYTHON IOT - INNOVE

SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATE (SFPC) -

CERTIPROF PROFFESIONAL KNOWLEDGE. CABA / BS.AS

CERTIFICACION BURP SUITE PRACTICANTE CURSANDO

CARTIFICACION EJPT CURSANDO

DESTREZAS

- ADMINISTRADOR DE SISTEMAS OPERATIVOS BASADOS EN UNIX (KALI UBUNTU)
- ADMINISTRADOR DE BASES DE DATOS (MYSQL POSTGRESQL SQLSERVER)
- MODELADO DE BASES DE DATOS RELACIONALES
- LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN PHP PYTHON JAVASCRIPT
- EXPERIENCIA EN EL MANEJO Y COMPRENSION 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 (SOBRE SERVICIOS Y APLICACIONES)
- PRUEBAS DE PENETRACION (SOBRE SERVICIOS Y APLICACIONES)
- ANÁLISIS DE CODIGO ESTÁTICO (SAST)

EXPERIENCIA LABORAL

TELECOM ENERO 2023 – ACTUALMENTE

POLICIA FEDERAL – CIBERSEGURIDAD ENERO 2017 – MAYO 2024

Desarrollo de Sistemas de Gestion:

Llevé adelante el desarrollo y despliegue de diversos sistemas de aplicaciones de gestión, incluyendo sistemas de gestión de vulnerabilidades de ayuda, V mesa de mejorando significativamente el desempeño de las tareas y servicios y desarrollé aplicaciones realizados. Diseñé para 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.

Desarrollo e implementación de los Servicios de Pentesting y Análisis de Vulnerabilidades:

Algunas de las herramientas y metodologías de uso para estos servicios:

Metodologías OSSTMM y Owasp Top Ten.

Kali

Nmap

Metasploit Framework

Wireshark

Nessus - Tenable

Burpsuite – Zap Owasp