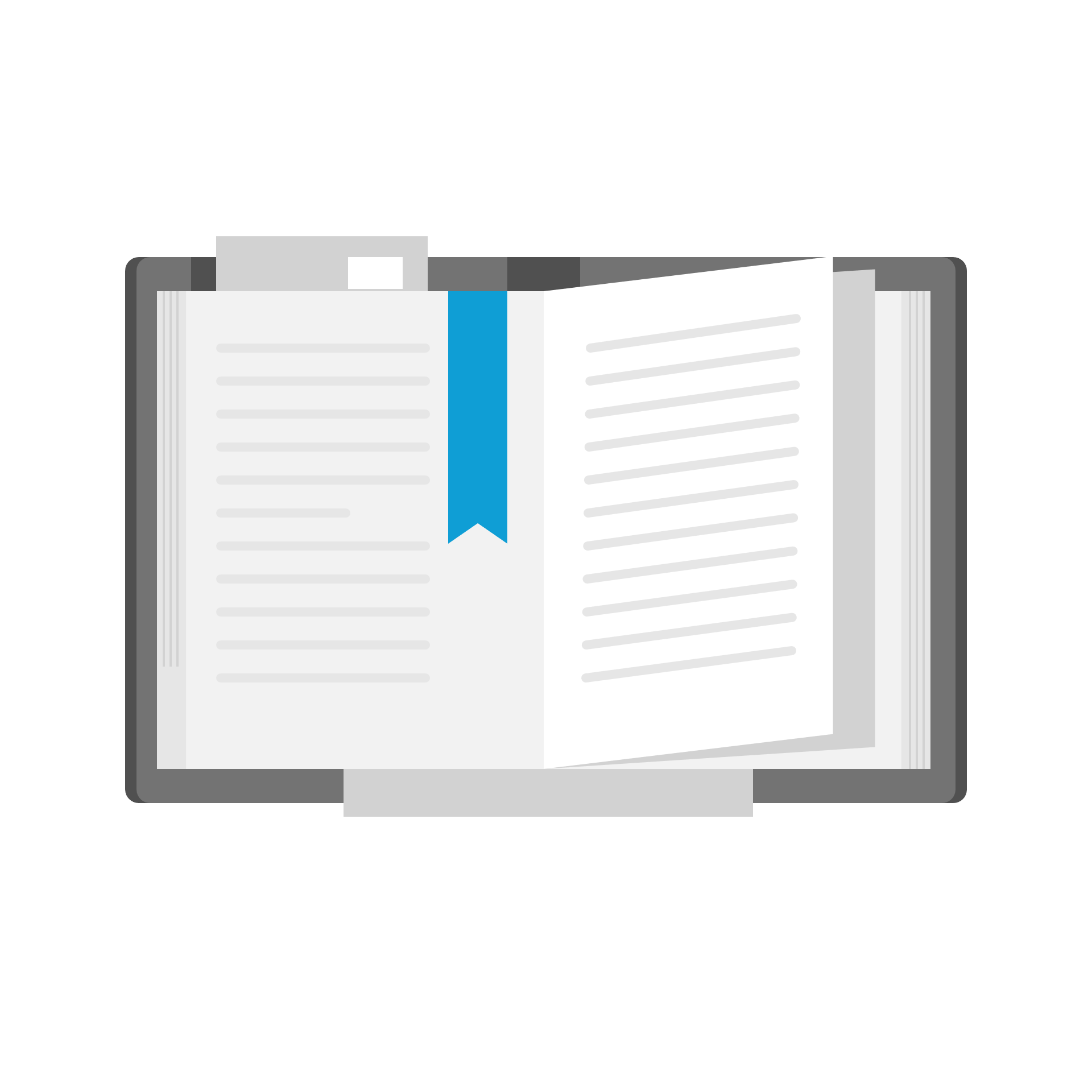
Un grupo de personas posando para la cámara con una camisa blanca

Descripción generada automáticamente***Un grupo de personas posando para la cámara con una camisa blanca

Descripción generada automáticamente***

**ESTUDIOS:**

Tecnicatura Superior en Programación - Teclab

(caba) - Marzo 2021 – Noviembre 2022

Auxiliar Superior en Programación-Teclab

Tecnicatura Universitaria en Seg. Púbica 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.

MAURICIO RAUL GONZALEZ

Desarrollador - Pentester

## **CONTACTO**

TELÉFONO:

1155726864

SITIO WEB:

https://github.com/Mauri2591

CORREO ELECTRÓNICO:

[Mauriciorgonzalez25@gmail.com](mailto:Mauriciorgonzalez25@gmail.com)

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

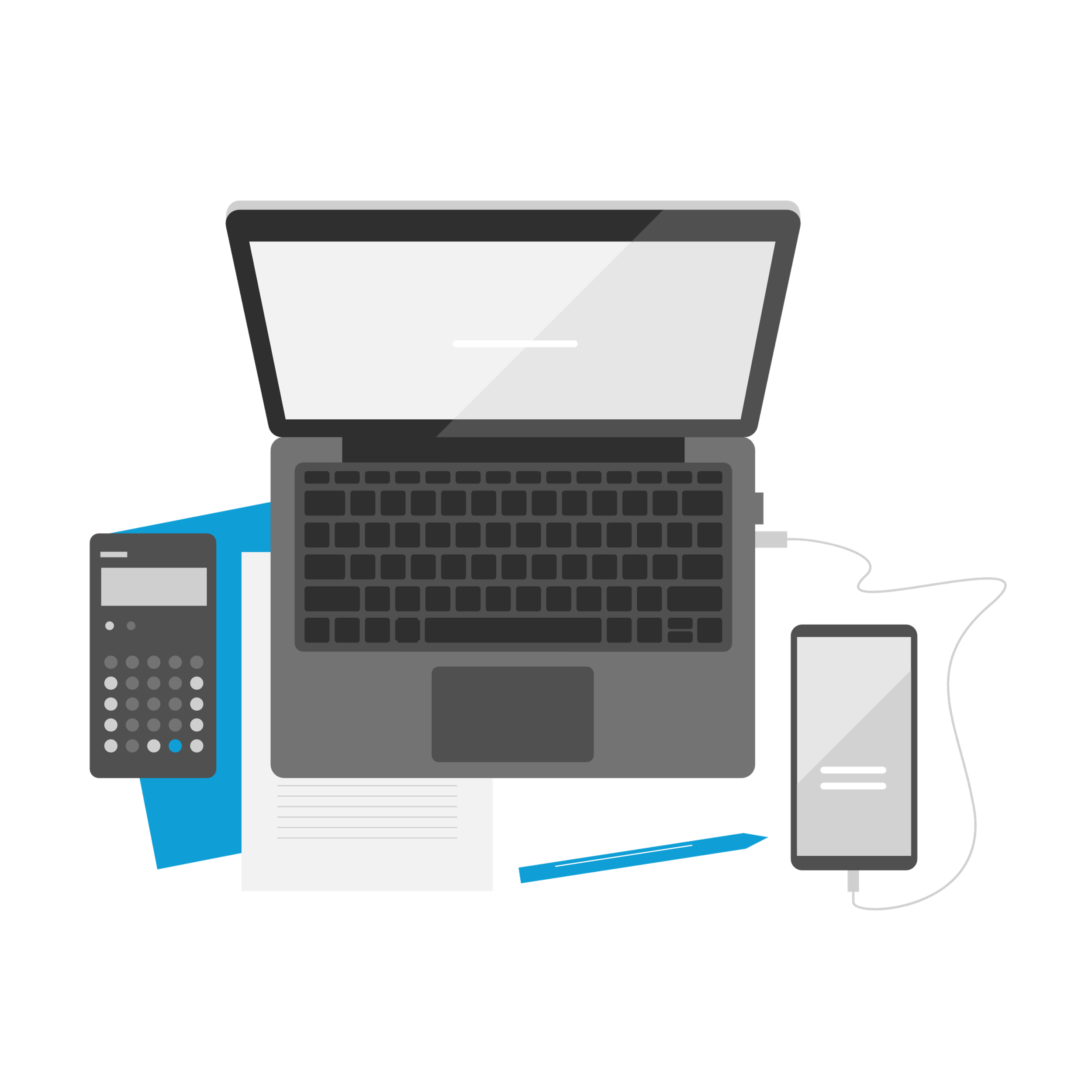
Programador python / Innove

Scrum foundation professional certificate (sfpc) -

Certiprof proffesional knowledge. caba / bs.as

Certificacion BurpSuite practicante cursando

Certificacion EJPT cursando

****DESTREZAS:**

Administrador de sistemas operativos basados en unix (kali – ubuntu).

Administrador de bases de datos (mysql – postgresql - SQL Server).

Modelado de bases de datos relacionales.

Lenguajes de programación php – python – javascript.

Experiencia en el manejo y comprensión de estructuras de datos en formatos json – xml.

1. Diseño y desarrollo de aplicaciones de gestión, asegurando seguridad y escalabilidad en todas las etapas del proceso.
2. Manejo de git & github para versionado de aplicaciones
3. Análisis de vulnerabilidades (sobre servicios y aplicaciones)
4. Pruebas de Penetración (sobre servicios y aplicaciones)
5. Análisis de codigo estático (SAST).

**EXPERIENCIA LABORAL**

Policía Federal Argentina – Ciberseguridad 2017 – ACTUALDIAD.

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.

**DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE PENTESTING Y ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES - PFA:**

ALGUNAS DE LAS HERRAMIENTAS Y METODOLOGÍAS DE USO PARA ESTOS SERVICIOS:

* METODOLOGÍAS OSSTMM, PTES Y OWASP TOP TEN.
* KALI
* NMAP
* METASPLOIT FRAMEWORK & HERRAMIENTAS MANUALES
* WIRESHARK
* NESSUS – TENABLE
* BURPSUITE – ZAP OWASP