



8112513218



edgar_alberto97@outlook.com



LinkedIn



Portafolio de Proyectos

APTITUDES

- Comunicación Técnica
- Resolución de Problemas
- Trabajo en Equipo
- Interés por Nuevos Proyectos
- Resiliencia

EDUCACION

LIC. EN SEGURIDAD EN TECNOLOGIAS DE INFORMACION

Facultad de Ciencias Físico Matemáticas - UANL

2017 - 2023

ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Grupo Tecnológico Universitario -Campus Monterrey

2022 - Presente

CERTIFICACIONES

- "Fortinet Certified Associate".
 Fortinet
- "Fortinet Certified Fundamentals in Cybersecurity". Fortinet

EDGAR PÉREZ

INGENIERO EN CIBERSEGURIDAD

CED. PROF. 13963240

Busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos en seguridad de la información y sistemas computacionales, contribuyendo al éxito de una organización mientras continúo aprendiendo y desarrollándome profesionalmente.

HABILIDADES

Habilidades Técnicas:

- Programación: C, C++, Java, Python, Bash.
- Administración de Sistemas Operativos: Unix/Linux, Windows.
- Redes y Protocolos: TCP/IP, DNS, DHCP, VPNs.

Administración de Redes:

- Configuración y mantenimiento de redes informáticas.
- Gestión de routers, switches y firewalls.
- Implementación de políticas de seguridad de red.

Hacking Ético:

- Conocimientos en técnicas de hacking ético para evaluar la seguridad de sistemas.
- Pruebas de penetración y evaluación de la resistencia de sistemas a ataques.

OTROS CURSOS Y SEMINARIOS

- 2023 "Automate Cybersecurity Tasks with Python". Google
- 2023 "Capacitación Oficial AWS". CompuEducación.
- 2021 "Red Hat System Administration I (RH124)". Red Hat Academy / FCFM-UANL
- 2019 "Redes CCNA R&S". Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UANL (120 h.)
- 2018 "Hacking Práctico". Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UANL (40 h.)
- 2017 "Programación Android". Dirección de Tecnologías de Información – UANL (24 h.)

CONGRESOS

10MO. CONGRESO INTERNACIONAL, 24TO. COLOQUIO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES Y DE VINCULACIÓN Y 4TO. CONGRESO DE ADMINISTRACIÓN Y SISTEMAS (PIV2023), FIME - UANL, 2023

 Presentación del artículo "Evaluación de la Seguridad de Tarjetas RFID con Herramienta de Identificación por Radiofrecuencia"