

Luis Angel Deluque Dearma



3126598000



kamildeluq@gmail.com

PERFIL

- trabajo en equipo, responsabilidad, facilidad de aprendizaje, trabajo bajo presión, Fácil adaptación a entornos complejos.
- Ingeniero de Sistemas con experiencia en el diseño, implementación y optimización de sistemas seguros. Apasionado por la ciberseguridad, especializado en pentesting, hardening y análisis de vulnerabilidades. Habilidades comprobadas en OSINT, administración de bases de datos Comprometido con el diseño de políticas de seguridad informática y la protección de datos confidenciales en entornos complejos.

ESTUDIOS

2000-2010
Bachiller
INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL SAN JUAN BAUTISTA DE COTOPRIX
Cotoprix-Riohacha

2013
Técnico laboral en Análisis y Programación de Sistemas
SYSTEM CENTER
Riohacha-Colombia

2014
Ingeniería De Sistemas
UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
Santa Marta-Colombia

Lenguajes

JavaScript	●	●	●	●	●
Python	●	●	●	●	●
C	●	●	●	●	●
C++	●	●	●	●	●
PHP	●	●	●	●	●

INTERESES

- ✓ Ciberseguridad
- ✓ Hacking Ético
- ✓ Pentesting
- ✓ Hardening
- ✓ Computación Forense

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Resiliencia
- Responsabilidad

IDIOMAS

- Español: Natal
- Inglés: Intermedio

EXPERIENCIA DESTACADA

- **Diseño de Políticas de Ciberseguridad:** Desarrollo de estrategias para la protección de datos sensibles, aplicando técnicas avanzadas de **seguridad ofensiva y defensiva**.
- **Hacking Ético y Pentesting:** Ejecución de pruebas de penetración para identificar y mitigar vulnerabilidades en sistemas informáticos.
- **Administración de Sistemas SIEM con Fortinet:** Gestión y monitoreo de eventos de seguridad mediante la implementación y optimización de herramientas de la suite Fortinet para prevenir, detectar y responder a incidentes.
- **Redes Neuronales y Scikit-learn:** Implementación de modelos predictivos y análisis de datos en proyectos complejos.
- **Pruebas de Penetración y Auditorías de Seguridad:** Uso de herramientas como Nmap, Metasploit, Burp Suite, entre otras, para identificar vulnerabilidades en redes y aplicaciones web, y proponer soluciones de re-mediación.
- **Automatización de Seguridad:** Creación de scripts y configuraciones personalizadas para monitoreo de amenazas y reportes automatizados.

INTERESES PROFESIONALES

- Implementación y gestión de sistemas SIEM para monitoreo y respuesta ante incidentes.
- Investigación en seguridad ofensiva y defensiva aplicando herramientas avanzadas.
- Ciberseguridad forense para la identificación y mitigación de brechas de seguridad.