Luis Angel Deluque Dearma





3126598000



kamildeluq@gmail.com

ESTUDIOS	Lenguajes			
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	JavaScript Python C C++ PHP	•	• •	•
2014 Ingeniería De Sistemas UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA Santa Marta-Colombia				

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 optimización de sistemas seguros. Apasionado por ciberseguridad, especializado en pentesting, hardening y análisis vulnerabilidades. Habilidades comprobadas en administración OSINT, de bases de datos Comprometido con el diseño de políticas de seguridad informática y la protección de datos confidenciales entornos complejos.

INTERESES

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

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- cking Etico 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.