

Consultoría en Ciberseguridad



Blindaje Integral Y Auditoría De Código Proactiva

No reaccione a las amenazas, anticipélese. Nuestra consultoría fusiona la experiencia de un desarrollador con la mente de un Máster en Ciberseguridad. Implementamos auditorías exhaustivas de código y Pentesting (Hacking Ético) para identificar y explotar vulnerabilidades antes que los atacantes.

Nos centramos en riesgos críticos como inyección SQL, Cross-Site Scripting (XSS) y fallas de autorización. Asesoramos en la implementación y cumplimiento de estándares internacionales como ISO 27001 y 22301. Esto le proporciona un marco formal para la gestión de la seguridad, algo vital para licitaciones y la confianza de inversores.



Nuestro Modelo: Desarrollador Con Mente De Atacante

La mayoría de las auditorías fallan al no entender la complejidad del código. Nuestro diferenciador radica en que su consultor principal es un arquitecto backend senior con un Máster en Ciberseguridad. Esto nos permite ir más allá de las herramientas automatizadas, detectando fallas de lógica de negocio que solo un desarrollador experimentado puede encontrar.

Enfocamos la remediación en la raíz. Le proporcionamos informes detallados que no solo listan las vulnerabilidades, sino que ofrecen soluciones de código precisas y una guía de hardening para su infraestructura Cloud y servidores Linux. Garantizamos la continuidad de su negocio mediante planes de respuesta a incidentes (ISO 22301).

- 01. Auditoría de Código Fuente**
Revisión manual y automatizada de código para detectar vulnerabilidades en el Backend (Laravel, Python, Go).

- 02. Pentesting**
Simulación de ataques reales a las aplicaciones web y APIs para explotar debilidades en la lógica y la infraestructura.

- 03. Implementación de Políticas**
Creación de políticas de seguridad, gestión de incidentes y Hardening de servidores Linux/AWS para reducir la superficie de ataque.

- 04. Compliance**
Asesoría en la adaptación de sus sistemas y procesos a normativas como GDPR, LOPD o HIPAA, garantizando que el tratamiento de datos cumpla con la ley.