



3 a 6 meses

Tardaban otras empresas en generar un informe de Ethical Hacking

Hacknoid, nos proporcionó una solución efectiva y personalizada, con la que pudimos mejorar nuestra seguridad y reducir vulnerabilidades

Ignacio Presa

Analista Especializado de Informática



Situación inicial

- UTEC enfrenta ciberamenazas y ataques informáticos.
- Proceso de auditoría interna costoso y lento.
- UTEC confiaba en la nube de Amazon sin realizar análisis de vulnerabilidades.



Solución

- Implementación de Hacknoid, una herramienta local uruguaya, en español.
- Automatización y análisis de vulnerabilidades.
- Creación de un equipo de ciberseguridad en la universidad.
- Relación directa proveedor-cliente con Hacknoid.

90%

UTEC consiguió reducir sus amenazas de vulnerabilidad en un 90%



Resultados

- Reducción del 90% en amenazas de vulnerabilidad.
- Alertas de vulnerabilidades en tiempo real y estrategias de mitigación.
- Detección rápida de vulnerabilidades (de meses a 2-3 días).
- UTEC mejor preparada para enfrentar ciberataques.

[Ver nota completa](#)

