



CERTIFICADO DE ANÁLISIS
magíster

Blockchain_Logs_seguridad_FazRaul_Tesis

< 1%
Textos
sospechosos



< 1% Similitudes

0% similitudes entre comillas
0% entre las fuentes mencionadas
0% Idiomas no reconocidos
38% Textos potencialmente generados por la IA (ignorado)

Nombre del documento: Blockchain_Logs_seguridad_FazRaul_Tesis.pdf
ID del documento: c245d3571361ce4fc18b44951384972203d63729
Tamaño del documento original: 2,07 MB

Depositante: ALBERTO DANIEL NÚÑEZ AGURTO
Fecha de depósito: 30/7/2025
Tipo de carga: interface
fecha de fin de análisis: 30/7/2025

Número de palabras: 18.881
Número de caracteres: 131.064

Ubicación de las similitudes en el documento:



Fuentes con similitudes fortuitas

Nº	Descripciones	Similitudes	Ubicaciones	Datos adicionales
1	Tesis_SIEM_Open_Source_VelascoDavid.pdf Tesis_SIEM_Open_Source_... #436fb3 Viene de de mi biblioteca	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (22 palabras)
2	Documento de otro usuario #121e15 Viene de de otro grupo	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (20 palabras)
3	Documento de otro usuario #6f08b5 Viene de de otro grupo	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (10 palabras)
4	www.piscium.net Panorama de los modelos de control de acceso Piscium Sec... https://www.piscium.net/es/2025/04/01/panorama-de-los-modelos-de-control-de-acceso/	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (13 palabras)
5	Documento de otro usuario #5e7e01 Viene de de otro grupo	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (11 palabras)

Firma



Firmado electrónicamente por:
ALBERTO DANIEL
NUNEZ AGURTO

Validar únicamente con FirmaDC

Ing. Núñez Agurto, Alberto Daniel, Ph.D.

Director