

Práctica 3

Historia de un perito informático forense

En este libro, el autor nos comparte sus vivencias reales en el ámbito de la tecnología y la justicia, llevándonos a través de casos emocionantes y llenos de intriga que involucran filtración de información, secuestro tecnológico y mal uso de las TIC. La obra comienza con una introducción a la informática Forense y como alguien se convierte en un Perito Informático Forense. El autor también describe las herramientas y técnicas empleadas en la informática forense, como recuperación de datos, análisis de redes e investigación de malware. A lo largo del libro, el autor comparte historias reales de casos en los que ha trabajado. Algunos ejemplos incluyen una situación donde una empresa sospechaba que un antiguo empleado habría robado información confidencial y otro caso donde una escuela investigaba el mal uso de las TIC por parte de un estudiante. El autor también detalla el proceso para elaborar un informe pericial, desde recolectar evidencia hasta interpretar datos y redactar el informe final. Además se abordan temas como ética en la Informática Forense y la importancia del aprendizaje continuo para mantenerse actualizado en este campo siempre en constante evolución.