Evidencia 5 – Crónica de la conferencia de Jorge Coronado

Apellidos: Pino Jiménez

Nombre: Pablo

Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación

Horas totales: 15 minutos

Fvidencias:

1. Trabajé durante 15 minutos en la redacción de la crónica acerca de la conferencia de Jorge Coronado.

CONFERENCIA CORONADO

El ponente de esta conferencia es Jorge Coronado, quien es el CEO de la empresa Kuantika14, profesor en la Pablo de Olavide y perito informático. En ésta conferencia se ha hablado acerca de OSINT y doxing, se ha enseñado su aplicación en la búsqueda de personas desaparecidas y se han mostrado las herramientas empleadas para ello.

Para empezar, se definieron los conceptos de OSINT y doxing. OSINT es una técnica mediante la cual se obtiene información procedente de fuentes abiertas de forma inteligente, esta información posteriormente se emplea para relacionar la identidad virtual de una persona con su identidad física. El doxing es el acto de usar OSINT. Las técnicas de Big Data son empleadas en doxing con frecuencia, pues permiten manejar las grandes cantidades de información obtenidas mediante OSINT.

Posteriormente, se ha mostrado un ejemplo de resolución de una caso real de secuestro parental de un menor, en el que empleando un conocimiento previo del entorno del menor se ha logrado encontrar

una forma de emplear doxing para hallar su ubicación, empleando sobre todo el conocimiento acerca de las características del ordenador del menor.

Por último, se han mostrado dos herramientas que el ponente ha creado para realizar su oficio. La primera es *eo-ripper* que principalmente permite hallar las cuentas relacionadas con un email dado. La segunda es Logika14, la cual se basa en los paquetes que envían los móviles para detectar redes WiFi a las que se han conectado previamente. Esta herramienta captura estos paquetes y detecta las redes WiFi a las que se está intentando conectar el dispositivo. Si se sabe cuales son las redes WiFi a las que se conectaba el desaparecido, se le puede encontrar buscando los dispositivos que hayan estado conectados a dichas redes.