

RETO 2 - CIBERSEGURIDAD

Un equipo de investigadores en México ha trabajado arduamente en el análisis de datos de los históricos de sismos en el mundo. Durante este análisis, se identificó un punto geográfico importante que podría revelar datos para lograr la predicción de sismos. Desafortunadamente, el equipo de cómputo de los investigadores donde se encontraba tal información sufrió ataques cibernéticos. Se requirió la participación de un equipo de ciberseguridad para rescatar información al respecto, dentro de la información rescatada, se encontró un archivo de imagen con nombre consecutivo llamado "Dato.jpg", "Dato1.jpg", "Dato2.jpg", "Dato3.jpg", "Dato4.jpg", "Dato5.jpg", "Dato6.jpg", "Dato7.jpg", "Dato8.jpg", "Dato9.jpg", "Dato10.jpg" con esta información, se pretende recuperar el punto geográfico obtenido por los investigadores.

Instrucciones.

Debes hacer un análisis de los archivos rescatados y obtener la información relevante de los investigadores

- Debes entregar un reporte del procedimiento detallado aplicado
- Técnica de codificación empleada
- Codificación usada
- Debes identificar la ubicación del evento, lugar, y fecha

Entrega de soluciones: La entrega será vía correo electrónico: retos.tesicamp@gmail.com

Reto 2: 1 de diciembre a las 01:00 AM. (Límite para la entrega)