

Innovación en Preservación Digital – Los Datos Para Siempre

Resumen

La presentación intentará mostrar los retos a los que se enfrenta la comunidad archivística en la conservación a largo plazo de la información digital, tanto en el almacenamiento de la misma como en el acceso y la seguridad de la información a lo largo del tiempo. Comenzando por una descripción de las herramientas existentes, presentaré la solución Piql para la preservación de información digital en película de 35mm, las herramientas de que dispone y sus posibles usos.

Roberto González

Ingeniero Técnico Aeronáutico y Master en Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Madrid, ha desarrollado su carrera profesional de más de 25 años en Tecnologías de la Información, en su mayor parte ligadas a la realización de Servicios Documentales y Archivísticos para empresas e instituciones de gran proyección internacional.

En la actualidad, desarrolla proyectos en Preservación Digital y Seguridad de la Información como miembro fundador de Piql Spain y en otros ámbitos como la Transformación Digital, Gestión de la Información, Realidad Virtual, Linked Open Data, Procesamiento de Lenguaje Natural, Machine Learning y Recuperación de Información.

Ha participado en distintos eventos como ponente, tanto en España como en Colombia, Brasil y México sobre los trabajos mencionados anteriormente.