

RTVE adjudica el proyecto de gestión de contenidos en cloud a VSN

Barcelona, ESPAÑA – 24/11/2020

VSNEplorer MAM ha vuelto a ser el sistema elegido para el proyecto de Innovación HUB de RTVE, una iniciativa piloto destinada al estudio del proceso de generación de noticias con herramientas en cloud en los Centros Territoriales de Castilla La Mancha, Comunidad Valenciana y Extremadura.

VSNEplorer MAM, a cargo de organizar la media en la nube

Este pionero programa consiste, en esencia, en la captación de contenidos a través de dispositivos digitales de última generación (cámaras ligeras y móviles) conectadas de forma permanente. Estos flujos de captación generan en cloud, como es natural, grandes cantidades de metraje, y es ahí donde entra en escena VSNEplorer MAM, para gestionar la media generada y explorar las posibilidades que estos flujos digitales ofrecen, como la extracción de metadatos o el subtítulo automático.

El sistema de gestión de activos de media VSNEplorer ha cumplido satisfactoriamente con todos los requerimientos solicitados por RTVE, entre los que se encontraban, por ejemplo, la recepción de ficheros a través de pc o ftp, el almacenamiento, gestión y distribución personalizados de los mismos en la nube, acceso vía web al sistema, la configuración de distintos perfiles de usuario que pudieran trabajar de forma simultánea y colaborativa y el envío de contenidos a sistemas de producción de noticias o como publicación directa en redes sociales.

El sistema de IA se ocupa de la generación de metadatos clave

Cabe destacar también las funcionalidades más interesantes para el proyecto de las que podrá disfrutar la corporación pública gracias a los componentes de Inteligencia Artificial incorporados en VSNEplorer, que permitirán a los usuarios del sistema el acceso servicios de audio como la transcripción de voz a texto (speech-to-text), así como el reconocimiento de entidades y su clasificación, generación de códigos de tiempo (timestamps). En cuanto a los metadatos derivados del vídeo, el motor de IA también posibilitará el reconocimiento y extracción de información de personas, lugares, descripción de imágenes y el reconocimiento óptico de caracteres.

Adicionalmente, el editor de vídeo web de VSNEplorer, Wedit, también posibilita funcionalidades requeridas por RTVE, como la edición de la media por corte o voice-over. Desde el punto de vista técnico, RTVE contará con más licencias de usuario y almacenamiento del requerido, además de la formación de sus operarios y el servicio de Soporte 24x7 de VSN.

###

Sobre VSN

VSN es una compañía global de tecnología que ofrece soluciones avanzadas y end-to-end para las industrias de Broadcast, Media y Entretenimiento. Su software modular, escalable y personalizable optimiza los procesos de negocio en las áreas de gestión de media, automatización y master control room (MCR) y producción de noticias. VSN ha instalado soluciones innovadoras para clientes en más de 100 países del mundo, incluyendo canales de televisión, distribuidores de contenido, agencias de noticias, instituciones públicas, empresas de telecomunicaciones o corporaciones privadas, entre otros. Con oficinas centrales en Barcelona, VSN cuenta con presencia en Alicante, Dubai, Hong Kong, Miami, Montevideo y Santiago de Chile, y ofrece servicio de soporte técnico global 24/7 altamente valorado. Para más información, visite www.vsn-tv.com.

Contacto de VSN

Patricia Corral
Marketing Director
Tel: +34 93 734 99 70
Email: pcorral@vsn.es