
Madrid, 2 de septiembre de 2016

Automatización del control de calidad y flexibilidad: las ventajas de contar con un sistema QC adaptado al flujo de tu empresa

La empresa QUALES, partner de VSN especializado en sistemas Video Quality Check, nos acerca en este artículo las principales ventajas que aporta a toda compañía audiovisual contar con un eficiente sistema de Quality Check para el control de la calidad de los contenidos, debidamente integrado con un sistema Media Asset Management como VSNEXPLORER.

Las ventajas de tener un Quality Check (QC) adaptado al flujo de gestión audiovisual de clientes son numerosas. Por un lado, reduce la intervención humana para las tareas de control y calidad y detecta errores no perceptibles desde la visión humana, mejorando así la precisión y eficacia de la empresa a la hora de realizar estas tareas.

Además, la flexibilidad que otorga a las empresas realizar tareas de QC en cualquier punto de sus procesos de negocio, con detección múltiple de errores (detección mediante parámetros más habituales y estandarizados) e iteraciones automáticas en la detección, permite a los usuarios tener un alto grado de rendimiento y eficiencia en el desempeño de sus tareas diarias.

En el caso específico de QUALES, apostamos por que la tecnología Quality Check permita siempre la aplicación simultánea en paralelo a múltiples fuentes audiovisuales, personalizando las pruebas a realizar con extrema facilidad y de forma iterativa y siempre con tiempos ostensiblemente menores que el tiempo real. Es decir, analizas una vez y repites el procesado con diferentes *threshold* sobre base de datos, lo que al final aporta a los usuarios inmediatez.

Por todo ello, el QC aporta, sin lugar a dudas, un valor añadido a la empresa, dado que todo el contenido que se emite a través de la plataforma lleva implícita una calidad que el usuario final aprecia tanto objetiva como subjetivamente.

Además, evita rechazos innecesarios y se adapta con facilidad a nuevos formatos y tendencias de contenedores y contenido. Si a esto sumamos, además, la integración de estos sistemas con soluciones de gestión de contenido como VSNEXPLORER, el rendimiento final se multiplica.

Pensando en ventajas específicas de la integración, un usuario podría analizar, detectar errores y verificar todos sus contenidos desde el mismo momento en que se produce la ingesta. Además, la distribución de ficheros a través del sistema permitiría enviarlos con más información añadida, e incluso disponer de informes detallados sobre la calidad de cada fichero ingestado en el sistema, tanto a nivel de vídeo como de audio.

Todo ello redundará, en definitiva, en un beneficio directo para las empresas de media, ya que les permite en definitiva contar con más información sobre sus archivos para mantener un estricto control sobre su calidad antes y después de que se produzcan las emisiones.

Clientes de VSN y QUALES ya están probando soluciones de este tipo, integrando un sistema QC con un MAM, y obteniendo unos altos índices de satisfacción por la facilidad con la que comprueban el contenido en los puntos de control establecidos por ellos mismos y la flexibilidad que les otorga poder configurar y personalizar la integración a la medida de sus necesidades. En definitiva, provee a los usuarios con la solución perfecta para la optimización de sus procesos mediante la inserción de puntos de control de calidad a lo largo de toda la cadena de producción.

Este artículo ha sido escrito por [Luis Rodríguez](#), cofundador y Director de Desarrollo de Negocio de QUALES.

Luis es ingeniero de Telecomunicaciones con una amplia experiencia como consultor y director técnico y de desarrollo de negocio en diversas empresas de la industria Broadcast y Media, entre las que destacan CABLEANTENA, Antena 3 TV, VIA DIGITAL e INFINITTO NETWORKS. Visite la página web de [QUALES](#) para obtener más información sobre el Mercado del control de calidad audiovisual.