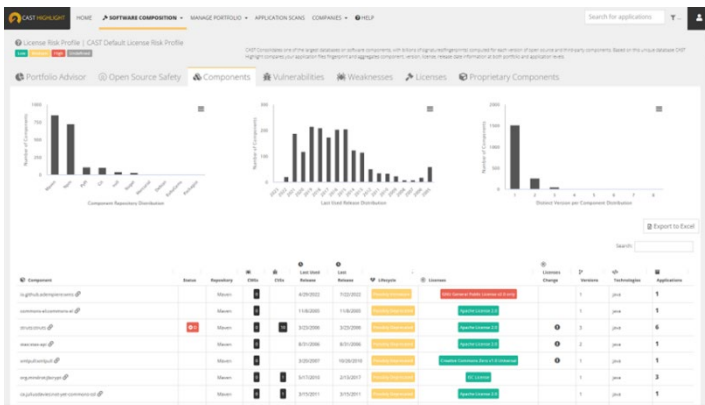


Información sobre la vida útil de los componentes de código abierto disponible en la versión CAST Highlight Summer 2023

Nueva York y París, 13 de julio de 2023: CAST, el líder del mercado en tecnología de *software intelligence*, ha anunciado el lanzamiento de *Open-Source Component Lifespan Insights* para [CAST Highlight](#), una nueva capacidad que determina automáticamente el estado de vida útil de los componentes de software de código abierto (OSS). Los propietarios de aplicaciones pueden ahora conocer la vida útil de esos componentes para identificar si están activos, posiblemente obsoletos o aún inmaduros.



En la práctica, *OSS Component Lifespan Insights* actúa como un asesor de confianza, guiando a las organizaciones hacia componentes que se mantienen actualizados activamente y se ha demostrado que son confiables, complementando la información de riesgos de OSS existentes de CAST Highlight, relacionados con vulnerabilidades de seguridad y posibles problemas de licenciamiento y propiedad intelectual.

“En el mundo del desarrollo de software, integrar componentes OSS en aplicaciones críticas para el negocio es como confiarles la salud y la estabilidad de su proyecto”, dijo Greg Rivera, vicepresidente de CAST Highlight. “Comprender su estado de vida útil, ya sea que estén activos, posiblemente al final de su vida útil o, por el contrario, demasiado nuevos, es un aspecto importante del gobierno de OSS y estamos encantados de ofrecer tecnología de inteligencia de software que automatiza de forma segura el proceso de análisis”.

Esta nueva capacidad determina el estado de vida útil en función de las fechas de lanzamiento de los componentes, aplicando etiquetas como 'Posiblemente obsoleto' para componentes sin versiones lanzadas en los últimos cinco años, 'Activo' para componentes con versiones lanzadas en los últimos cinco años y 'Posiblemente inmaduro' para componentes de menos de un año.

El lanzamiento de esta nueva versión de CAST Highlight también incluye el escaneo de contenedores para determinar el uso de componentes OSS, la posibilidad de personalizar la página de inicio del portal o de las recomendaciones de servicios en la nube, soporte de tecnología Ruby para conocer su grado de preparación para la nube y muchas otras mejoras.

Para obtener más información sobre la función *OSS Component Lifespan Insights* y la nueva versión de CAST Highlight, visita [este enlace](#).

Sobre CAST

CAST, el líder [software intelligence](#) proporciona software que "entiende" los sistemas de software multitecnología y obtiene automáticamente información sobre su funcionamiento interno: interacciones entre todos sus elementos, flujos de transacciones, rutas de acceso a datos, cambios necesarios para pasar a la nube, riesgos de código abierto, impacto verde, cumplimiento de ISO 5055, etc. Es utilizado globalmente por miles de líderes digitales, ayudándolos a tomar decisiones más inteligentes, mantener y transformar software personalizado con mayor velocidad y ejercer un mejor control continuo de los riesgos involucrados. Visita castsoftware.com.