

## Las nuevas capacidades de CAST identifican automáticamente las oportunidades para optimizar los costes de antenimiento del software

Nueva York y París, 20 de abril de 2023: CAST ha anunciado la introducción de nuevas capacidades que recomiendan de forma automática acciones prioritarias para llevar a cabo en los portafolios de aplicaciones para optimizar los costes y eficiencia del mantenimiento del software. Disponible en [CAST Highlight](#), el producto SaaS de Software Intelligence para un análisis rápido del portafolio de aplicaciones, el *Portfolio Advisor for Software Maintenance* identifica automáticamente las aplicaciones y recomienda las acciones correspondientes en torno a aquellas que:

- Disponen demasiados o muy pocos recursos asignados que pueden/deben reasignarse con un riesgo mínimo
- Cuentan con el apoyo de equipos de desarrollo que necesitan más capacitación
- Tienen una alta tasa de rotación de desarrolladores, lo que representa un riesgo futuro

“Con la creciente necesidad de optimizar los costes de TI en el clima económico actual, la demanda de un gobierno del portafolio más inteligente nunca ha sido mayor”, dijo Greg Rivera, vicepresidente de producto de CAST Highlight. “Esta nueva capacidad refuerza las capacidades de ‘torre de control’ de CAST Highlight que analizan automáticamente el código fuente de las aplicaciones, generando recomendaciones para la reducción de riesgos y costes que permiten una transformación más rápida a escala”.

Disponible desde el 22 de abril, esta nueva versión también presenta capacidades adicionales de gobierno de TI, incluida una función relativa a componentes propietarios que permite a las organizaciones identificar, catalogar y establecer políticas automáticamente para componentes y bibliotecas “internas” o con licencia comercial en todo el portafolio de aplicaciones.

### Sobre CAST:

CAST, líder en [software intelligence](#), proporciona software que “entiende” los sistemas de software multitecnología y obtiene automáticamente información sobre su funcionamiento interno: interacciones entre todos sus componentes, flujos de transacciones, rutas de acceso a datos, cambios necesarios para migrar a la nube, riesgos del software de código abierto, impacto sostenible, 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 y continuo control de los riesgos relacionados. Visita [www.castsoftware.com](http://www.castsoftware.com).