

CAST Green Software Insights aparece en el whitepaper de IDC "'Shift Left' Sustainability and Why It's Gaining Attention" (La prevención en las iniciativas de sostenibilidad y por qué está ganando atención)

Nueva York y París - 23 de agosto de 2023 - CAST, líder del mercado en *software intelligence*, ha aparecido en el reciente *whitepaper* de IDC de Perspectiva del Mercado, en el que se analiza el concepto de la prevención en las iniciativas para la sostenibilidad: ingeniería de software sostenible desde el diseño. El documento explora la importancia del tema y destaca la capacidad [Green Software Insights](#) de CAST, que analiza el código fuente de las aplicaciones para determinar su impacto ecológico, ofreciendo a las organizaciones una comprensión holística de las oportunidades para reducir el consumo energético que provoca la ejecución del software.

"En la actualidad, cada vez más empresas de software trabajan en soluciones que permitan que sus servicios consuman menos energía y desarrollan productos que ayuden a los clientes a mejorar la eficiencia energética de los activos de software", afirma el informe. "El software desempeña un papel cada vez más importante, especialmente en áreas como la infraestructura dirigida a la ejecución de software, pero el valor añadido crítico debe provenir de aplicaciones que ayuden a las organizaciones a cumplir los objetivos de sostenibilidad... La pregunta, por lo tanto, no debería ser si la consideración de la sostenibilidad se desplazará hacia la izquierda en el ciclo de vida de desarrollo de software, sino cuándo la sostenibilidad desplazada hacia la izquierda se generalizará en cualquier desarrollo de software".

Para más información, consulta el informe completo [aquí](#).

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.