

Los Premios Software Intelligence 2024 recaen en Marsh McLennan, Wells Fargo, Broadridge y Accenture

Nueva York y París - 16 de mayo de 2024 - CAST, líder en [software intelligence](#), ha anunciado los ganadores de los Premios Software Intelligence 2024, que reconocen a las organizaciones pioneras en el uso de la tecnología de *software intelligence*, como [CAST Highlight](#) y [CAST Imaging](#).

«Estos premios destacan los logros de las organizaciones de TI que adoptan el poder del *software intelligence* para dirigir, reducir riesgos y acelerar imperativos estratégicos, como la modernización para la nube, el cumplimiento, la eficiencia de la ingeniería del software y la sostenibilidad», declara el fundador y CEO de CAST, Vincent Delaroche. «Su éxito es un testimonio del espíritu pionero y la destreza tecnológica que definen a la [comunidad del software intelligence](#)».

Los ganadores en las cuatro categorías son:

Marsh McLennan - Salud del software

Marsh McLennan ha consolidado estratégicamente sus operaciones tecnológicas en una organización central y compartida, con el objetivo de mejorar la velocidad y la eficacia del desarrollo, el mantenimiento y la asistencia de sus cientos de aplicaciones personalizadas. Al navegar por el complejo panorama del software, la identificación de componentes obsoletos y la priorización de áreas para la reducción de la deuda técnica planteaban retos casi insolubles. Mediante la implementación de la recopilación automatizada del *software intelligence* en todo el portafolio de aplicaciones, la organización de TI mejoró de forma rápida y tangible la salud general de su propio software, reforzando la agilidad y la resiliencia de los procesos empresariales críticos.

«Ser capaces de comprender la salud y la deuda técnica de todo nuestro portafolio de aplicaciones ha tenido un valor incalculable», afirma Paul Beswick, CIO de Marsh McLennan Global. «Nos ha permitido centrar nuestros esfuerzos en los mayores obstáculos para nuestra estrategia tecnológica y reducir drásticamente la cantidad de obsolescencia en nuestros activos de software».

Wells Fargo - Madurez para la nube

Wells Fargo racionalizó su enfoque para la migración a la nube automatizando el análisis y la planificación de miles de aplicaciones propias mediante tecnología de *software intelligence*. Esto redujo drásticamente el tiempo de planificación, ofreciendo información sobre la madurez para la nube del software basada en hechos. Las aplicaciones se segmentaron automáticamente en rutas de modernización como *Refactory Rebuild*, con los obstáculos para la migración identificados, y se proporcionaron consejos de remediación. Una vez en la nube, la

tecnología *software intelligence* se utilizó para identificar los servicios nativos más adecuados para optimizar la utilización de los recursos de la nube. El resultado: una estrategia de adopción de la nube altamente eficiente y basada en datos objetivos, que transformó el panorama del software de Wells Fargo.

Broadridge - Seguridad del software de código abierto

Broadridge experimentó una rápida transformación en la gestión de su amplia gama de aplicaciones personalizadas que utilizan decenas de miles de componentes de software de código abierto (OSS). Aprovechando la tecnología *software intelligence* para un *shift up* del control de riesgos del *software open source* (OSS), agilizaron sus procesos, reduciendo los tiempos de aprobación de días a minutos. El establecimiento de una «torre de control» centralizada del riesgo del código abierto proporcionó una visibilidad completa de los riesgos de propiedad intelectual y las vulnerabilidades de seguridad inherentes al OSS, garantizando el cumplimiento de los estrictos requisitos de auditoría, sin interrumpir el desarrollo del software.

Accenture - Innovación con *software intelligence*

El uso por parte de Accenture de tecnología de *software intelligence* respaldó la automatización inteligente de la entrega de software a escala. «Esta innovación ayudó a remodelar la transferencia de conocimiento, la modernización de aplicaciones y los procesos de entrega gestionados», dijo Aditi Kulkarni, Líder Global de Entrega de Tecnología de Accenture. «Al integrar el *software intelligence* en sus servicios de transformación digital, Accenture ha acelerado la modernización de aplicaciones para entornos en la nube y ha optimizado las operaciones de software, lo que ha dado lugar a mejoras en la eficiencia de costes y la velocidad de comercialización.»

Acerca de CAST

[CAST](#) ha sido pionera en la categoría de [software intelligence](#). Su tecnología analiza el software de misión crítica y proporciona información similar a la de una resonancia magnética sobre las aplicaciones, lo que permite a los líderes digitales transformar, mejorar y controlar su software con rapidez y confianza. Visita castsoftware.com.