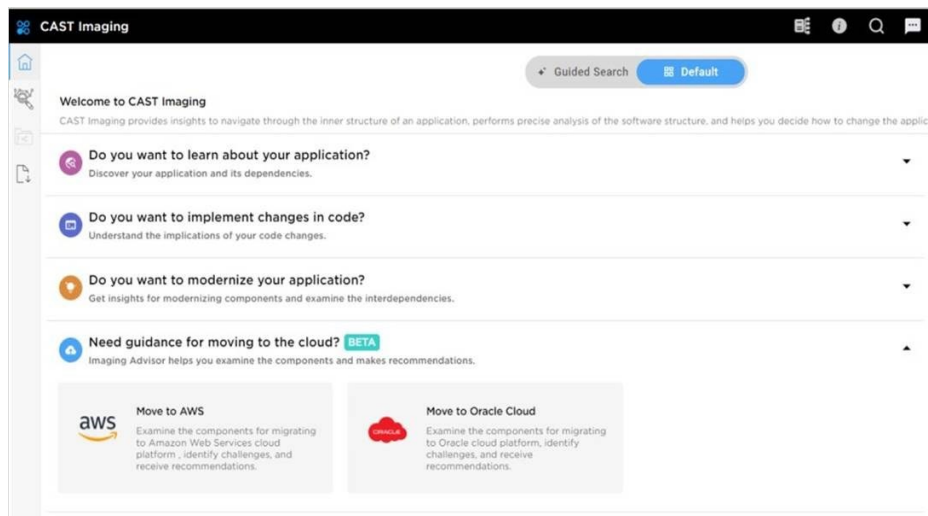


CAST Imaging ahora ofrece asesoramiento automatizado para acelerar la modernización de aplicaciones y la migración a la nube

Nueva York y París – 9 de noviembre de 2023 – CAST, el líder en software intelligence, ha anunciado una nueva capacidad en la última versión de [CAST Imaging](#), el primer sistema de representación de la arquitectura del software: un conjunto de “Asesores” que brindan recomendaciones personalizadas para ayudar a las empresas a acelerar y eliminar riesgos de la modernización de aplicaciones y la migración a la nube.

“CAST Imaging ‘comprende’ automáticamente cómo funciona el software, mapeando visualmente las decenas de miles de elementos de código y todas sus relaciones en una base de conocimiento viva de los componentes internos del software, ayudando a los arquitectos y desarrolladores a encontrar rápidamente lo que necesitan”, dijo el vicepresidente de CAST Imaging, Luc Pérard. “Esta nueva capacidad mejora enormemente la experiencia del usuario al proporcionar a los equipos que se embarcan en transformaciones significativas dentro de sus aplicaciones, guías acerca de cómo refactorizar aplicaciones de mainframe para AWS, cambiar la plataforma de las bases de datos de Oracle a Oracle Cloud o reemplazar SQL Server y DB2 con PostgreSQL. ”



La última versión de CAST Imaging también incluye mejoras con la [capacidad de la IA](#), que proporciona a los usuarios descripciones en inglés sencillo de lo que hace cualquier código o elemento de datos dentro del contexto general del sistema; ahora permite elegir servicios de IA entre OpenAI o Azure OpenAI.

CAST Imaging apoya a organizaciones de todos los tamaños y sectores, ayudándolas a gestionar la complejidad de su software personalizado. CAST Imaging, que actúa como una reserva de conocimiento técnico sobre el funcionamiento interno de una aplicación, mejora la eficiencia de los

equipos de desarrollo y acelera la modernización de las aplicaciones. Obtenga más información en castsoftware.com/imaging.

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.