

CAST nominata Leader nel Gartner® Magic Quadrant™ per i Technical Debt Management Tool

Con l'aumento del codice generato dall'AI e del conseguente debito tecnico, CAST viene riconosciuta per la sua capacità di esecuzione e si distingue per la completezza della propria visione.

Parigi e New York – 9 giugno 2026 – CAST, pioniera nel campo della Software Intelligence, è stata nominata Leader nel primo Gartner® Magic Quadrant™ dedicato ai Technical Debt Management Tool.

Tra i vendor valutati, CAST è stata riconosciuta sia per la sua capacità di esecuzione (*Ability to Execute*) sia per il posizionamento più avanzato in termini di *Completeness of Vision*.

Il debito tecnico si accumula quando le organizzazioni privilegiano la rapidità nello sviluppo e nel rilascio del software rispetto alla qualità di lungo periodo. Dopo decenni di crescita accelerata del codice, molte delle più grandi aziende e istituzioni governative del mondo si trovano oggi a operare su sistemi software fragili, soggetti a malfunzionamenti, vulnerabili agli attacchi e costosi da mantenere.

Sebbene gli strumenti di AI coding contribuiscano a ridurre i difetti a livello di codice, si prevede che il debito tecnico architetturale aumenterà significativamente man mano che gli agenti AI genereranno una quantità crescente di software a velocità sempre maggiori.

“Individuare e correggere le criticità strutturali richiede una comprensione precisa dell'intero contesto applicativo: del modo in cui componenti, livelli tecnologici e dipendenze interagiscono tra loro”, ha dichiarato Olivier Bonsignour, Head of R&D di CAST. “Essendo modelli probabilistici, i Large Language Model non possono dedurre autonomamente le informazioni necessarie per comprendere un software enterprise custom. Come gli esseri umani, anche l'AI necessita di una mappa completa e accurata per identificare il debito architetturale e apportare modifiche in sicurezza alle applicazioni enterprise.”

CAST fornisce ad agenti AI e professionisti IT un contesto architetturale deterministico che consente di modificare in sicurezza sistemi software complessi. La piattaforma automatizza l'individuazione e la prioritizzazione del debito tecnico e genera le informazioni necessarie per affrontarlo in modo efficace e su larga scala.

CAST si distingue sul mercato per cinque capacità fondamentali:

- Identifica il debito tecnico su tre livelli: all'interno dei singoli layer tecnologici, tra layer differenti all'interno della stessa applicazione e tra applicazioni diverse;
- Comprende oltre 450 linguaggi di programmazione, database e framework, la copertura più ampia del settore;
- Applica integralmente lo standard ISO 5055 per la qualità dei sistemi software, individuando il debito architetturale e definendo le priorità di intervento in base all'impatto sul business;
- Fornisce insight a livello di portfolio applicativo, consentendo a CIO e responsabili aziendali di monitorare e prioritizzare il debito tecnico sull'intero patrimonio software, inclusi rischi open source, maturità cloud ed efficienza delle risorse;

- Fornisce agli agenti AI il contesto architetturale completo necessario per intervenire in sicurezza sul debito tecnico. Questa nuova funzionalità, disponibile tramite MCP, consente alle organizzazioni di utilizzare l'AI per individuare e ridurre il debito tecnico, anche in un contesto in cui gli agenti generano continuamente nuovo codice.

Per consultare il report completo, visita:

<https://learn.castsoftware.com/gartner-magic-quadrant-for-technical-debt-management-tools>

Disclaimer Gartner

Gartner, *Magic Quadrant for Technical Debt Management Tools*, Tigran Egiazarov, Howard Dodd e Aaron Harrison, 20 maggio 2026.

Gartner non approva né raccomanda alcuna azienda, fornitore, prodotto o servizio citato nelle proprie pubblicazioni e non suggerisce agli utenti di selezionare esclusivamente i fornitori che hanno ottenuto le valutazioni più elevate o altri riconoscimenti. Le pubblicazioni Gartner rappresentano le opinioni dell'organizzazione Gartner dedicata alla ricerca e all'analisi tecnologica e non devono essere interpretate come dichiarazioni di fatto. Gartner declina qualsiasi garanzia, esplicita o implicita, relativa a questa pubblicazione, comprese eventuali garanzie di commerciabilità o idoneità a uno scopo specifico. Per maggiori informazioni: <https://www.gartner.com>.

Gartner e Magic Quadrant sono marchi registrati di Gartner, Inc. e/o delle sue affiliate.

Informazioni su CAST

Le organizzazioni accelerano la propria trasformazione grazie a CAST, che consente di comprendere, migliorare e trasformare il software. Attraverso l'analisi semantica del codice sorgente, CAST genera dashboard e mappe tridimensionali che permettono a dirigenti, professionisti IT e sistemi di AI di esplorare applicazioni e interi portfolio applicativi. Questa intelligence consente alle aziende di guidare, accelerare e misurare iniziative legate al debito tecnico, alla modernizzazione applicativa e alla trasformazione cloud. Pioniera nel campo della Software Intelligence, CAST è scelta dalle principali aziende e organizzazioni governative del mondo, nonché dai loro partner di consulenza e cloud provider. Maggiori informazioni su castsoftware.it.