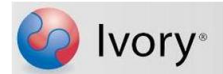


Durch Patenteintrag „geadelt“: Ivorys einzigartiger Ansatz zur Definition, Implementierung, Bereitstellung sowie Ausführung von Webservices.



ATLANTA, 13. April 2010 - GT Software (www.gtsoftware.com), Hersteller und Anbieter von Integrationslösungen, die Großrechnerressourcen innerhalb einer SOA verfügbar machen, gab heute bekannt, dass die Technologie, welche hinter ihrem Flaggschiff Ivory Service Architect steht, in den USA als Patent eingetragen wurde. Das Patent wurde vom Patent- und Markenamt der Vereinigten Staaten vergeben, welches damit nur Erfindungen würdigt, welche sich in strengen Tests im Hinblick auf Einzigartigkeit sowie überlegenen Anwendungsnutzen erfolgreich behauptet haben. Das Patent gilt für die von GT Software entwickelten Systeme und Methoden in Bezug auf die Funktionsweise, Definition, Implementierung und / oder den Aufruf von Webservices.

Die patentierte Technologie ist Kernelement von Ivory Service Architect, einem integrierten Toolset, welches eine schnelle und reibungslose Integration der Anwendungen und Datenbestände des Großrechners in eine moderne SOA ermöglicht. Mit Ivory können Großrechnerentwickler schnell und einfach Webservices erstellen und publizieren sowie korrekt dimensionierte Composite Business Services entwickeln - und das alles mit minimalem Schulungsaufwand.



„Beantragte Softwarepatente haben in der Regel kaum Aussicht auf Erfolg. GT Software hat die in der Unternehmensgeschichte erste Patentanmeldung für Ivory dennoch gewagt, da Ivory einen einzigartigen Prozess zur Erstellung von Webservices nutzt“, so Steven Able, Chefentwickler bei GT Software. „GT Software hat in den letzten 20 Jahren zahlreiche Produkte entwickelt. Das Unternehmen hat gespürt, dass Ivory zusätzlichen Schutz erfahren müsse - auch um die enormen Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen zu würdigen, die im Ivory-Prozess für Webservices stecken / enthalten sind“, erläutert Able weiter.

„Das Patent stellt eine hohe Anerkennung von GTs Investitionen in Mitarbeiter und weitere Ressourcen dar, um der Selbstverpflichtung zu genügen, Technologien anzubieten, welche sich im Markt bewähren. Das Patent deckt den gesamten Prozess ab - die nutzerfreundliche grafische Modellierungsumgebung (Ivory Studio), die Funktionalität Multi-Step-Services zu erstellen, die Möglichkeit eines sofortigen Deployments sowie des Plattformen übergreifenden Deployments“, fügt Able hinzu.

„Das Patent für Ivory Service Architect ist eine Anerkennung der Leistungsfähigkeit des Produkts, um Kundenapplikationen fit für die Welt der Webservices des 21. Jahrhunderts zu machen. Der Ivory-Prozess stellt dem Kunden eine sehr flexible Methode zur Verfügung, seine Anwendungen, die vor dem Internetzeitalter konzipiert wurden, zu erweitern bzw. mit Schnittstellen zu versehen“, sagt Steve Craggs, Analyst bei Lustratus Research. Craggs fährt fort: „Dieses Patent bringt GT Software die verdiente Auszeichnung für ihre Weitsicht, die sie mit der Entwicklung von Ivory bewiesen haben.“

Das Patent mit der Nummer #7665064 wurde am 16.02.2010 an GT Software vergeben.