
Pressemitteilung

Kontakt:

Jesper Christensen, Chief Marketing Officer
Telelogic AB
Telefon +1 949 885 2496
E-Mail: jesper.christensen@telelogic.com

Nadine Barkusky, Field Marketing Germany
Telelogic Deutschland GmbH
Telefon +49 (521) 14 503 277
E-mail: nadine.barkusky@telelogic.de

Telelogic liefert Integration mit Eclipse 3.0 für Telelogic SYNERGY/CM

*- Einsatz des führenden Werkzeuges für Konfigurationsmanagement
mit Eclipse wird noch einfacher -*

MALMÖ, Schweden und BIELEFELD, Deutschland – 18. November, 2004 – Telelogic (Stockholm Exchange: TLOG), weltweit führender Anbieter von Lösungen für die Entwicklung anspruchsvoller Systeme und Software, gab bekannt, dass die Unterstützung von Telelogic SYNERGY™/CM für Eclipse 3.0 erweitert wurde. Eclipse ist eine universelle Umgebung zur Integration von Werkzeugen und konzipiert für mehrsprachigen Einsatz mit Plattformen verschiedener Hersteller. Mit Hilfe so genannter 'Plug-in' Erweiterungen, die von Telelogic und anderen Werkzeugherstellern entwickelt wurden, unterstützt und ermöglicht Eclipse ein breites Spektrum von Anwendungsentwicklungen.

Industrie-Analysten wie Yphise und Ovum betrachten Telelogic SYNERGY als das leistungsfähigste Werkzeug für Änderungsmanagement (SYNERGY/Change) und Konfigurationsmanagement (SYNERGY/CM). Mit dieser neuen Integration und den vielen wertvollen Erweiterungen wird SYNERGY/CM für Entwickler, die auf der Eclipse Plattform arbeiten, noch intuitiver zu nutzen sein.

"Als Mitglied der Eclipse Foundation fühlt sich Telelogic bereits seit langem der Unterstützung offener Entwicklungsplattformen und der Integration seiner Lösungen verpflichtet," sagt Ingemar Ljungdahl, Chief Technology Officer bei Telelogic. "Die erweiterte Funktionalität von SYNERGY/CM integriert mit Eclipse unterstreicht unsere Offenheit für die Erwartungen der Open Source Gemeinde und unserer Kunden, die eine umfassende und leistungsfähige Konfigurationsmanagement-Funktionalität fordern, insbesondere für große, global verteilte Entwicklungsteams."

"Eine Schlüsselkomponente des Erfolges und der breiten Akzeptanz von Eclipse ist die Teilnahme führender Werkzeughersteller." sagt Mike Milinkovich, Executive Director der Eclipse Foundation. "Telelogic war von Anfang an eng eingebunden, und das Engagement des Unternehmens für die Open Source Gemeinde zeigt sich in der Integration von SYNERGY und anderen Werkzeugen von Telelogic mit Eclipse."



Neue funktionale Erweiterungen

Die neue Funktionalität der aktuellen Integration von SYNERGY/CM mit Eclipse umfaßt:

- Die Fähigkeit, mehrere Datenbank-Verbindungen zu definieren; jedes Eclipse Projekt kann nun mit einer anderen CM Datenbank verbunden werden.
- Verbesserte Funktionalität der Datenbank-Ansichten durch neue "checkout project" und "open project" Optionen.
- Die Fähigkeit, die CM Daten zu spezifizieren, die im Eclipse File Browser und in der History View angezeigt werden.
- Alle Dialoge sind nun "echte" Eclipse-Dialoge (mit Ausnahme der graphischen Darstellung der CM Historie).
- Verbesserte und schnellere Aktualisierung.

Diese neuen Features der Integration stellen Eclipse Entwicklern eine bessere Kontrolle ihrer Entwicklungsumgebung zur Verfügung und ermöglichen eine effektivere Zusammenarbeit im Team. Gemeinsame Nutzung und Wiederverwendung von Objekten zwischen verschiedenen Anwendern, in großen Teams und in verschiedenen Projekten wird ebenfalls einfacher.

"Wir haben SYNERGY/CM Anwendern, die mit Eclipse arbeiten, aufmerksam zugehört und viele ihrer Anregungen in diese neue Integration aufgenommen," sagt Ingemar Ljungdahl.

"Diese Erweiterungen machen es noch viel einfacher, unsere Lösung für Konfigurationsmanagement in einer Eclipse-Umgebung zu nutzen und erschließen das volle Potential des kombinierten Einsatzes von SYNERGY/CM und Eclipse."

Verfügbarkeit und unterstützte Plattformen

Die neue Version der SYNERGY/CM – Eclipse Integration ist ab sofort erhältlich und unterstützt Eclipse 2.1.3, Eclipse 3.0 und IBM WebSphere Studio Application Developer 5.1. Telelogic beabsichtigt die Integration mit IBM Rational Application Developer zu validieren, wenn dieser verfügbar ist. Die Integration wird unterstützt auf Windows und RedHat Linux Plattformen.

Über Eclipse

Die Eclipse Foundation ist eine Non-Profit-Organisation, deren Mitglieder Open Source Projekte unterstützen. Eclipse erstellt lizenzfreie Technologie und eine universelle Plattform für die Integration von Entwicklungswerkzeugen, Modellierung, Testen und Konstruktion von Anwendungen mit reichhaltigem Funktionsumfang. Eclipse-basierte Angebote geben den Entwicklern die Wahlfreiheit in einer mehrsprachigen Umgebung, deren vielfältige Plattformen von verschiedenen Herstellern unterstützt werden. Eclipse liefert einen dynamischen Plug-in basierten Rahmen, der es einfacher macht, Technologien zu erstellen und zu integrieren und so Zeit und Geld spart. Durch Zusammenarbeit und gemeinsame Nutzung der zentralen Integrationstechnologie können sich die Anbieter auf die Bereiche konzentrieren, in denen ihre Erfahrung und ihre Alleinstellungsmerkmale liegen. Die Eclipse Plattform ist in Java geschrieben und wird mit ausführlichen Plug-in Bausätzen und Beispielen geliefert. Sie wurde bereits auf einer Vielzahl von Entwicklungsarbeitsplätzen implementiert, wie z.B. Linux, QNX, Mac OS X und Windows-basierte Systeme. Alle Details



über die Eclipse Foundation sowie White Papers, die das Design der Eclipse-Plattform dokumentieren, sind verfügbar auf www.eclipse.org.

Über Telelogic SYNERGY

Telelogic SYNERGY ist eine integrierte Familie von Werkzeugen für Änderungs- und Konfigurationsmanagement, die eine Kontrolle der Softwareentwicklungsartefakte über den gesamten Lebenszyklus sicherstellt. Dies ermöglicht die Entwicklung qualitativ hochwertiger Software und Systeme in kürzerer Zeit und zu geringeren Kosten.

Über Telelogic

Telelogic®, gegründet 1983, ist weltweit führender Hersteller von Lösungen für die Entwicklung anspruchsvoller Systeme und Software. Telelogic's intuitive „best-in-class“ Werkzeuge automatisieren und unterstützen die Anwendung erprobter Methoden über den gesamten Lebenszyklus der Entwicklung. So können sich Entwicklungsteams besser auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren und ihre Fähigkeiten und Energien den anspruchsvollen Aufgaben widmen. Durch die Optimierung jeder Phase der Entwicklung ermöglicht Telelogic die Realisierung qualitativ hochwertiger Produkte bei größerer Planungssicherheit, sowie die Verringerung von Projektlaufzeit und Kosten.

Um die Interoperabilität mit anderen Werkzeugen sicherzustellen, bauen die Telelogic Produkte auf einer offenen Architektur und auf standardisierten Sprachen auf. Durch Mitgliedschaft in Industrieorganisationen wie ETSI, INCOSE, ITU-T, OMG, Eclipse und anderen trägt Telelogic aktiv zur Gestaltung zukünftiger Methoden und Technologien anspruchsvoller System- und Softwareentwicklung bei.

Telelogic, mit Sitz in Malmö, Schweden, hat Niederlassungen in 17 Ländern weltweit. Zu den Kunden gehören Alcatel, BAE Systems, BMW, Boeing, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Ericsson, General Motors, Lockheed Martin, Motorola, NEC, Nokia, Philips, Siemens, Thales und Vodafone. Weitere Informationen finden Sie hier: www.telelogic.com.

###

Telelogic, Telelogic DOORS, Telelogic DocExpress und Telelogic TAU sind eingetragene Warenzeichen von Telelogic. Telelogic TAU/Architect, TAU/Developer, TAU/Tester, SYNERGY and ActiveCM sind Warenzeichen von Telelogic. Alle anderen Warenzeichen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.