

Kontakt Telelogic:

Sieglinde Berner
Director Marketing, Telelogic Deutschland GmbH
Phone: +49 (0)89 54 88 81 50
E-Mail: Sieglinde.Berner@Telelogic.de

Kontakt Presseagentur:

Cornelia Versteegen
Guerilla-PR
Phone: +49(0)89 42017638
E-Mail: c.versteegen@guerilla-pr.de

Telelogic und Partner machen Vorschlag für neue Grundlagen der Model Driven Architecture der OMG

MALMÖ, Schweden und IRVINE, Kalifornien, USA - 11. Juli 2002: Telelogic (Stockholmer Börse: TLOG), führender Anbieter von Lösungen für die Entwicklung komplexer Systeme und Software hat im Rahmen eines Meetings der Object Management Group in Zusammenarbeit mit anderen Mitgliedern des U2-Partner-Consortiums eine grundlegende Überarbeitung des Unified Modeling Language Standards (UML) vorgeschlagen.

Kern des Vorschlags, der der OMG vorgelegt wurde, ist eine UML-Infrastruktur-Bibliothek, die flexibel für UML 2.0 und andere Standards, wie die Model-Driven-Architecture (MDA), verwendet werden kann. Die Modelbibliothek wurde entwickelt, um MDA-Tools effizienter zu machen und miteinander zu integrieren.

“Der Vorschlag einer UML 2.0 Infrastruktur-Bibliothek ist ein Meilenstein in der Weiterentwicklung des MDA-Standards, sowohl für Hersteller als auch für Nutzer”, sagt Cris Kobryn, Chef-Technologie bei Telelogic und Vize-Vorsitzender der Task Force für die UML-Revision bei der OMG. “Diese grundlegende Modellierungs-Technologie ist für die zukünftigen MDA-Standards genauso wichtig, wie das Betonskelett für einen Wolkenkratzer. Telelogic engagiert sich sehr bei der Zusammenarbeit mit dem UML 2.0 Submission-Team und der OMG, um präzise MDA-Standards zu formulieren, die ohne Schwierigkeiten zu implementieren sind und leicht in die modernen Software-Entwicklungstools unserer Tau®-Produktfamilie integriert werden können.”

Das Team der U2 Partner, das sich mit dem Vorschlag beschäftigt, besteht aus Unternehmen, die Schlüsselrollen bei der Definition des ursprünglichen UML-Standards und seiner Weiterentwicklung gespielt haben. Außer Telelogic sitzen in dem Konsortium Vertreter von Alcatel, Computer Associates, ENEA Business Systems, Ericsson, Hewlett-Packard, IBM, I-Logix, Interactive Objects, IONA, Kabira Technologies, Motorola, Oracle, Rational Software, SOFTEAM, Unisys und Webgain. Das Konsortium stellt UML 2.0 in mehreren Phasen vor und plant, die Arbeit noch in 2002 zu beenden.

“Telelogic ist einer der Branchenführer und innovative Kraft bei den visuellen Modellierungssprachen und -tools. Das Unternehmen ist schon seit langem die treibende und konzeptionelle Kraft bei der Entwicklung von UML. Daher freuen wir uns besonders über Telelogics Unterstützung der Model-Driven-Architektur”, sagt Richard Soley, Vorsitzender und CEO der Object Management Group. “Mit der ungeheuren Branchenerfahrung und Führungsposition bei der Definition von UML bleibt Telelogic ein strategisch wichtiges Teammitglied bei der Entwicklung von UML und anderen MDA-Standards.”

“Telelogic hat es sich zum Ziel gesetzt, auf Standards basierende Tools auf den Markt zu bringen, die auf einer offenen Architektur basieren. Konsequenterweise sind wir aktives Mitglied in verschiedenen

Organisationen wie der OMG, die die Umsetzung von Standards voranbringt“, erläutert Anders Lindbeck, Präsident und CEO von Telelogic. “Als einziger Hersteller mit Erfahrung sowohl mit UML als auch mit SDL, der Spezifikations- und Designsprache, hat Telelogic einen Wettbewerbsvorteil auf dem Markt für modellbasierte Entwicklungstools und ist bestens positioniert, um mit seinen Produkten die hohen Erwartungen an den UML-2.0-Standard zu erfüllen.”

Dutzende anderer Unternehmen haben ihre Unterstützung für MDA angekündigt, darunter HP, IBM, Sun Microsystems, IONA, und Borland. Darüber hinaus bieten über 30 Unternehmen Produkte, die mit der MDA-Methode arbeiten, um Probleme effektiv zu lösen.

Über Telelogic

Telelogic (www.telelogic.de), gegründet 1983, ist heute der weltweit führende Anbieter von Lösungen für Software- und System-Entwicklung. Die automatisierten Application-Lifecycle-Lösungen umfassen integrierte „Best-in-Class“-Software und Dienstleistungen für Anforderungsmanagement, Änderungs- und Konfigurationsmanagement, Entwicklung sowie Test und Dokumentation. Telelogic ermöglicht es Unternehmen, Qualität und Planbarkeit zu optimieren sowie gleichzeitig time-to-market und die Gesamtkosten für Software- und Systementwicklung zu senken. Die offene Architektur der auf international standardisierten Sprachen und Notationen basierenden Telelogic Produkte ist der Garant für die Interoperabilität mit vielen wichtigen Technologien. Telelogic ist Mitglied in der 3GPP, Bluetooth SIG und OMG, um zukünftige Entwicklungen im Bereich der visuellen Softwareentwicklungssprachen und der Kommunikationstechnologien aktiv mitzugestalten.

Telelogic, mit Sitz in Malmö, Schweden, beschäftigt weltweit mehr als 1.000 Mitarbeiter. Zu den Kunden gehören Airbus, Alcatel, BMW, Boeing, BT, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Lockheed Martin, Lucent Technologies, Motorola, NEC, Philips, Robert Bosch und Siemens.

###

Telelogic and Telelogic Tau are registered trademarks of Telelogic AB. Unified Modeling Language, UML and Model Driven Architecture are registered trademarks or trademarks of the Object Management Group, Inc. All other names or product names are the trademarks, service marks, or registered trademarks of their respective holders.