

PRESS RELEASE



Kontakt:

Frank Schröder, Polarion Software, Inc.
+49 (0)711 / 489 9969 -11
frank.schroeder@polarion.com

Polarion Software veröffentlicht Version 3.1 der Open Source basierten, voll integrierten ALM Plattform

Polarion ALM for Subversion 3.1 mit Live ALM Technology beinhaltet alle wichtigen Aspekte der Application Lifecycle Phasen, liefert fundierte Entscheidungsgrundlagen auf Basis von aktuellen Projektdaten, hilft Kosten einzusparen und erleichtert die qualitative Entscheidungsfindung der an Softwareprojekten Beteiligten

Stuttgart, 10s. April, 2009 — Polarion Software, Hersteller integrierter Application Lifecycle Management Lösungen und Services, gab heute die Freigabe von Polarion® ALM for Subversion™ 3.1. bekannt: Die neueste Version der voll integrierten Application Lifecycle Management (ALM) Plattform; einzigartig in dieser Art im Softwarebereich. Polarion ALM basiert auf Open Source Frameworks wie Eclipse und Subversion und deckt alle Aspekte der Application Lifecycle Phasen ab. Die neue Version 3.1 liefert eine beträchtliche Anzahl neuer, wichtiger Features sowie eine Verbesserung bereits bestehender Funktionen, insbesondere im Bereich des Anforderungs-/Requirement Managements.

„Anforderungsentwickler und –manager arbeiten fast ausschließlich Dokumenten orientiert“ sagt Stefano Rizzo, VP Product Management bei Polarion Software. „Mit Dokumentenvorlagen wie den „Live Documents“ hat Polarion ALM den Anforderungsmanagern das Erstellen von Requirements mit den bevorzugten Office Tools bereits erleichtert. Diese „Live-Documents“ werden von Polarion in verlinkte Work Items transferiert, die leicht von Anforderungsmanagern in einem Web Portals verwaltet werden können. In Version 3.1 haben wir die Option für Anforderungsmanager mit einer neuen, nach Hierarchien geordneten Multi-Edit-Funktion erweitert. Dieser „Requirement Designer“ ermöglicht eine schnelle und einfache Erstellung von Sets verlinkter Requirements auf multiplen Ebenen direkt im Polarion ALM Portal. Hierzu wird eine einfache, Dokumenten ähnliche Web-Schnittstelle verwendet.“

Zusätzlich zu den neuen Requirements Management Funktionen beinhaltet Polarion ALM for Subversion 3.1 auch:

- Neue 64-bit Version für Linux

- Neue Enterprise SDK mit Open, Java™ und Web Services APIs, Dokumentation und Beispielen
- Neue Administration Schnittstelle, die es ermöglicht, Anpassungen und Konfigurationen online durchzuführen

Die 3.1 Version verbessert und erhöht viele der bereits bestehenden Featurebereiche, wie den Data Export, die Rollen abhängige, anpassbare Anwenderschnittstelle, Maven basiertes Build Management, integriertes auf Subversion basierendes Wiki, Time Reporting und Time Management, Server Performance und mehr. Kunden mit aktuellen Wartungsverträgen können auf diese Version kostenfrei updaten.

Wenn Sie mehr über Polarion ALM for Subversion 3.1, die voll integrierte ALM Plattform wissen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.polarion.com/products/.

Über Polarion Software

Polarion Software bietet Produkte und Services für das Application Lifecycle Management (ALM) weltweit an. Die innovative ALM Lösung von Polarion unterstützt alle Entwicklungsaktivitäten mit integrierten Tools für das Requirement, Change, Task, Project und Configuration Management in einer Plattform. Polarion bietet eine intuitive Benutzerführung, ist einfach zu installieren und zu konfigurieren. Mit Polarion erhalten Entwicklungsteams jegliche Informationen zu Ihren Projekten in „Real-Time“ und können so fundierte Entscheidungen auf Basis von aktuellen Projektdaten treffen. Dabei nutzt Polarion in seiner ALM Lösung die Funktionalität von Subversion sowie weitere führende Open Source Technologien (Apache, Eclipse, Maven etc.). Weitere Informationen unter www.polarion.com