

Eclipse Community trifft sich zur 4. EclipseCon

06.03.2007, 10:10 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Eclipse Foundation*

Presseagentur: *saalto Agentur und Redaktion GmbH*



Unternehmen stellen neue Eclipse-basierte Lösungen vor

ECLIPSECON 2007, SANTA CLARA, Kalifornien – 6. März 2007 – EclipseCon 2007, die vierte jährlich stattfindende Konferenz der Eclipse-Community, wird heute im Santa Clara Convention Center in Santa Clara, Kalifornien, eröffnet. Man erwartet Besucher aus der ganzen Welt, die sich dort über die neuesten Eclipse-Entwicklungen informieren und wichtige geschäftliche und technische Aspekte der Community diskutieren. Scott Adams, Programmier-Pionier und Erfinder der Comic-Figur Dilbert, hält die Eröffnungsrede. Weitere Hauptreden stammen von Robert „r0ml“ Lefkowitz, einem anerkannten Enterprise-Architekten und Systemdesigner, sowie Dr. Herbert Thompson, einem Fachmann für Applikationssicherheit und Chief Security Strategist bei Security Innovation.

Die EclipseCon 2007 bietet technische Arbeitssitzungen und Seminare zu einer Vielzahl von Eclipse-Projekten und Technologien, wie unter anderem Eclipse Rich Client Platform (RCP), AJAX Toolkit Framework (ATF), Rich Ajax Platform (RAP), Mylar, Device Developer Software Platform (DSDP), Eclipse Modeling-Projekt und vielen anderen mehr. Zum ersten Mal findet die OSGi Developer Conference zusammen mit der EclipseCon statt. OSGi ist die Spezifikation für das in Eclipse verwendete Komponentenmodell. Das Eclipse Equinox-Projekt ist eine Implementierung der OSGi-Spezifikation und bildet die Kerntechnologie für Eclipse und Eclipse RCP.

Die EclipseCon stellt 38 Unternehmen vor, die als Sponsoren der Konferenz auftreten. Gold-Sponsoren sind unter anderem Actuate, BEA, Business Objects, IBM, Ingres, Klocwork, Red Hat und Wind River. Zahlreiche Unternehmen kündigen außerdem eine Vielzahl interessanter neuer Initiativen sowie Projekte anlässlich der diesjährigen Konferenz an.

Actuate ist das einzige öffentlich gehandelte Business Intelligence-Unternehmen, das ausschließlich Open Source-BI einsetzt. Actuate stellt sicher, dass die Vorteile der Open Source-BI überall zum Wirken kommen – mit zahlreichen Angestellten, die speziell dafür abgestellt sind, BIRT weiterzuentwickeln, ebenso wie auf BIRT basierende Schlüsselprodukte und Services, die Open Source-BI schließlich für alle zugänglich und nutzbar machen.
<http://www.actuate.com/company/news/press-releases-resources.asp?ArticleId=11930>

AccuRev Inc. kündigte an, dass es seinem Plug-In AccuBridge für Eclipse wichtige neue Funktionsmerkmale in Hinblick auf Leistung und Benutzerfreundlichkeit hinzugefügt hat, die es den Entwicklern erlauben, direkt auf die erstklassige SCM-Funktionalität (Software Configuration Management) von AccuRev innerhalb von Eclipse zuzugreifen. Unter anderem handelt es sich dabei um eine neue Unterstützung von Eclipse Team Synchronization, eine benutzerdefinierbare AccuRev Perspective sowie Unterstützung des Eclipse Update Managers.
<http://www.accurev.com/accubridge-eclipse.html>

AlterPoint – Der Anbieter von Netzwerk-Software kündigt das zweite Meilenstein-Release für das Open Source-Projekt ZipTie zur Netzwerkinventarisierung an. Mit diesem Release erhält die ZipTie-Community eine verbesserte Benutzeroberfläche sowie eine leistungsfähigere Suchfunktionalität, während gleichzeitig eine automatische Erkennung sowie eine breitere Geräteunterstützung eingeführt wurden. AlterPoint kündigt außerdem erweiterte Beziehungen zu der Eclipse Foundation an.

<http://www.alterpoint.com/news/releases/>

AvantSoft, Marktführer seit 1996, bietet hochqualitative Schulungs- und Entwicklungsservices (vor Ort, extern, Berater im Unternehmen oder Projektauslagerung) für Eclipse Plug-Ins, RCP, GEF, GMF, EMF, CDT/JDT, SOA, AJAX, J2EE, WebServices, Struts, Hibernate, Spring, JSF und Java an. Die AvantSoft-Berater verfügen über Erfahrung in den Bereichen Entwurf, Entwicklung und Test von Enterprise-Applikationen.

<http://www.avantsoft.com>.

AvantSoft kündigte die Eröffnung der Eclipse University (EU) an – einem Schulungsportal mit professionellen Lernlösungen für und von der Eclipse Community. Die EU bietet vor Ort durchgeführte, virtuelle, im eigenen Tempo nachzuvollziehende, von einem Lehrer geleitete praktische Schulungen und Bootcamps für Eclipse Plug-Ins, RCP, GEF, GMF, EMF, CDT-JDT, AJAX-JSF, SOA, Spring, J2EE. EU Industry Zone beinhaltet Schulungen zu Eclipse-Tools, Applikationen und Plug-Ins.

<http://www.eclipseuniversity.org>.

BEA verstärkt mit der Wahl von Konstantin Komissarchik in den Eclipse-Vorstand seine Führungsrolle innerhalb von Eclipse. Eclipse ist außerdem eine Schlüsselkomponente der für später in diesem Jahr vorgesehenen Produkt-Releases von BEA AquaLogic und in der Entwicklung von BEA WorkSpace 360°.

BZ Media LLC kündigte heute an, dass man bei der EclipseWorld 2007, der unabhängigen Eclipse-Konferenz für Enterprise-IT-Entwickler, über 800 Besucher erwartet – das sind über 20 Prozent mehr als bei der letztjährigen Rekordkonferenz. Bei der EclipseWorld 2007 geht es darum, Unternehmen zu helfen, das meiste aus Eclipse und dem riesigen kommerziellen Eclipse-Ökosystem zu machen. In Schulungen geht es um verschiedenste Themen – von der effizienteren Programmierung unter Verwendung von auf Eclipse basierenden Werkzeugen, über die Verbesserung von Softwarequalität, die Realisierung von Business Intelligence, die Entwicklung von AJAX- und Web 2.0-Applikationen, bis hin zur Programmierung für eine service-orientierte Architektur (SOA).

<http://www.bzmedia.com/pr/2007/pr20070305.htm>

CodeGear, ein führender Anbieter von Entwicklungswerkzeugen, kündigte an, dass es einen Anschluss für Eclipse Mylar beitragen würde, der es agilen Teams ermöglicht, XPlanner einzusetzen, um Anwendungsfälle und Aufgaben innerhalb von Eclipse zu verwalten. JBuilder 2007 von CodeGear war die erste IDE, die Mylar nutzte, und die in einem Pre-1.0 Release ausgeliefert wurde. Das Team von CodeGear hat den Anschluss für Mylar 1.0 aktualisiert und setzt die Unterstützung und Erweiterung dieses Werkzeugs als Teil des Eclipse Mylar-Projekts fort.

www.codegear.com.

CodeGear kündigte an, dass es Gastgeber der ersten jährlich stattfindenden CodeRage 2007 Virtual Developer Conference vom 12. bis 16. März sein wird. Diese Online-Entwicklerkonferenz bietet mehr als 50 technische Arbeitssitzungen, in denen es um die aktuellsten Themen dieses Jahres geht. Weitere Informationen zur Registrierung und zur Tagesordnung finden Sie unter <http://www.thecoderage.com/>

Codign Software präsentiert CoViewDeveloper, CoViewManager und Lighthouse auf der EclipseCon. Für Eclipse-Mitglieder, Open Source-Entwickler und Studenten sind diese drei Produkte kostenlos erhältlich. Sie verbessern Einheitentests sowie das Testmanagement für lokale, globale und Dual-Shore-Entwicklungsprojekte.

www.codign.com/covieweclipsecon.html

CollabNet und TaskTop Partner wollen Eclipse, Mylar, Subversion und CollabNet zusammenbringen. Die Integration dieser führenden Entwicklungswerkzeuge ist eine Bemühung der ersten ihrer Art und soll zu einer extrem produktiven Entwicklungsarbeitsumgebung führen, die die Aufgaben zu einem integrierten Bestandteil des Arbeitsablaufs des

Entwicklers im gesamten Lifecycle eines Projekts macht.
<http://www.collab.net/news/press/2007/mylar.html>

Discovery Machine kündigt an, dass es sein patentiertes Produkt- und Service-Portfolio von Machines auf Windows, Linux und Mac OSX erweitert hat: durch einen neuen Modeler, Methodiken, eine benutzerdefinierte Konsole für benutzerspezifische Strategien, einen Advisor für komplexe Algorithmen, einen GearRunner für verteilte Programmdateien, ein Eclipse Gear Plug-In, das den Benutzern ermöglicht, Wissensstrukturen effizient weiterzugeben, ebenso wie eine intuitive Sketching Console.

Genuitec kündigt das Release von of MyEclipse Enterprise Workbench 5.5 an. Dieses Release ist eine Erweiterung der Fusion™ Technology-Plattform von Genuitec und bringt wesentliche Verbesserungen für die Entwickler mit. Außerdem erlaubt es den Benutzern, auf ihre bevorzugten Werkzeuge zuzugreifen – jederzeit und überall, und ohne Umgebungseinschränkungen oder Händlerabhängigkeiten. Das Release beinhaltet einen betriebsbereiten Stack, benutzerdefinierbare How-To-Applikationen, ein Erweiterungs-Pack für beliebte Werkzeuge sowie workspace-freie SNAPs.
<http://www.genuitec.com/about/resources.html#pr>

Genuitec und Hitachi werden die Eröffnung eines gemeinsamen Portals für Eclipse-Entwickler auf dem japanischen Markt vorstellen. Mit dem Release von Japanese MyEclipse vertiefen Genuitec und Hitachi ihre Partnerschaft weiter, um die Java-Entwicklungsproduktivität auf dem sich entwickelnden japanischen Markt zu steigern. Genuitec bietet Japanese MyEclipse als kostenlose Testversion an.
<http://www.emediawire.com/releases/2007/2/emw507268.htm>

Innoopect wird zum Strategic Member bei Eclipse. Der Wechsel vom Add-In Provider Member zum Strategic Member verdeutlicht die starke Bemühung des Unternehmens, die Rolle von Eclipse als führende Applikationsplattform zu erweitern. Innoopect erkennt das Potential von als Service angebotener Enterprise-Software, und kombiniert Rich Ajax-Technologie mit Distributionswerkzeugen und Services.
www.innoopect.com/press/strategic_membership

Innoopect und 1&1 arbeiten am Rich Ajax Platform-Projekt zusammen. Das RAP-Projekt soll Entwicklern ermöglichen, umfassende AJAX-fähige Web-Applikationen zu erstellen und dazu das Eclipse-Entwicklungsmodell, Plug-Ins und ein ausschließlich aus Java bestehendes API zu verwenden. Durch die Nutzung der Technologien aus beiden Unternehmen verbirgt RAP die meisten Aufgaben und Techniken, die typisch für die Entwicklung in der Webprogrammierung sind, wie etwa AJAX, JavaScript, XML und andere.
www.innoopect.com/press/RAP_1and1

Innoopect und Instantiations arbeiten zusammen, um Entwicklern bessere „Standard“-Eclipse-Lösungen zu bieten. Das Eclipse Packaging Project kombiniert Eclipse-Technologien, um die offenen Fragen zu vermindern, denen neue Eclipse-Benutzer gegenüberstehen. Innoopect nutzt seine Erfahrung im Bereich Distribution, um zu helfen, auf Eclipse basierende Packages zu organisieren, zu konfigurieren und zu verteilen, die sinnvoll für die Community sind.
www.innoopect.com/press/epp

Instantiations WindowTester Pro ist ein auf Eclipse basierendes Produkt zur Softwareentwicklung, das das Testen von Java-Client-Applikationen zielorientierter gestaltet, was schließlich zu umfassenden, konsistenten und zuverlässigen Benutzeroberflächen führt. Es entlastet die Entwickler, so dass sie sich auf die Erstellung der Geschäftslogik konzentrieren können, statt sich mit manuell angefertigtem und zu wartendem Testcode beschäftigen zu müssen. Dazu werden die Aufzeichnung, die Testerstellung, die Codeabdeckung und das Abspielen von GUI-Applikationsinteraktionen automatisiert.
<http://www.instantiations.com/press/release/070306.html>

Nexaweb – Nexaweb ist seit Oktober 2004 aktives Mitglied der Eclipse Foundation und hat Projekte wie unter anderem die Data Tools Platform (DTP), das Ajax Toolkit Framework (ATF) sowie die Web Standard Tools (WST) als Teil seiner integrierten Entwicklungsumgebung Nexaweb Studio bearbeitet. Nexaweb stellt seine auf Eclipse basierende IDE für die Entwicklung von Ajax-Applikationen der Enterprise-Klasse in seinem Pavillon vor (#404-405)

<http://www.nexaweb.com/site/site07/index.html@cid=1452.html>.

OpenMake Software kündigte an, dass es die Prozessautomatisierungs-komponenten seiner preisgekrönten Build-to-Release-Managementlösung OpenMake als kostenlose, auf Eclipse RPC basierte Applikation über ein Eclipse Plug-In bereitstellt. OpenMake Mojo, das ab heute kostenlos zur Verfügung steht, stellt die ideale Automatisierungslösung für Entwicklungsteams dar, die nach Software-Alternativen zu BuildForge oder Anthill Pro suchen.

<http://www.openmakesoftware.com/content/view/49/73/>

Das Open Source Lab der Oregon State University wird mitteilen, dass es der Eclipse Foundation als neues Mitglied beigetreten ist, und stellt außerdem ein neues und wichtiges globales Open Source-Projekt zur Gesundheitsinformation vor, an dem öffentliche und private Partner aus der Industrie beteiligt sind.

ProSyst Software kündigte an, dass es der Eclipse Foundation beigetreten ist. ProSyst ist ein OSGi-Pionier. Neben der Erweiterung seiner Serviceangebote plant ProSyst, einen vereinheitlichenden Architekturansatz für den RCP- und eRCP-Einsatz sowohl für eingebettete als auch für Enterprise-Sektoren zu schaffen. ProSyst ist eine der Hauptantriebskräfte hinter OSGi/JSR 232 und wird sehr glücklich darüber sein, sein Wissen über eingebettetes und Remote-Management beitragen zu können.

www.prosyst.com

Teamprise kündigte an, dass es der Eclipse Foundation als Add-In Provider beigetreten ist. Teamprise ermöglicht Java-Entwicklern, die Funktionen Quellcodeverwaltung, Work Item Tracking und Berichte aus dem Microsoft Visual Studio 2005 Team Foundation Server in auf Eclipse basierenden IDEs (Integrated Development Environments) zu nutzen, ebenso wie von anderen Betriebssystemen aus, wie etwa Linux oder Mac OS X.

http://www.teamprise.com/news/2007/03/teamprise_joins_eclipse_foundation.html

Pressekontakt:

Alin Frädriich

saalto Agentur und Redaktion GmbH

Rappenstraße 5

76227 Karlsruhe

Tel. +49 (0)721-160 88 78

eMail: [alin \(at\) saalto.de](mailto:alin@saalto.de)

www.saalto.de

Portrait

Informationen über die Eclipse Foundation

Eclipse ist eine Open Source-Community, deren Projekte sich auf die Entwicklung einer offenen Entwicklungsplattform konzentrieren, bestehend aus erweiterbaren Frameworks, Tools und Laufzeitumgebungen für die Entwicklung, Verteilung und Verwaltung von Software über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg. Es handelt sich dabei um ein großes, lebendiges Umfeld aus maßgeblichen Technologieanbietern, innovativen Startup-Unternehmen, Universitäten, Forschungsinstitutionen und Einzelpersonen, die die Eclipse-Plattform erweitern, ergänzen und unterstützen. Die Eclipse Foundation ist eine Non-Profit-Organisation und wird von ihren Mitgliedern unterstützt, die die Eclipse-Projekte verwalten. Weitere Informationen über Eclipse und die Eclipse Foundation erhalten Sie unter www.eclipse.org.

###

Alle Firmen- oder Produktnamen und Dienstleistungsmarken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der

jeweiligen Unternehmen.

News-ID: 123403 • Views: 139 (Stand: 15.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/123403/Eclipse-Community-trifft-sich-zur-4-EclipseCon.html>