

Verifysoft Technology, Spezialist für Softwaretest- und –analysetools, stellt Ihnen mit diesem Newsletter Neuigkeiten und Entwicklungen aus dem Bereich der Softwarequalität vor.

Seminare Testen von Embedded Systems mit Professor Dr.-Ing. Fischer

Erfahren Sie in unseren 2-tägigen Schulungen wie Sie eingebettete Systeme effizient und zuverlässig testen. Neben dem Testmanagement werden praxisorientierte Techniken und Vorgehensweisen behandelt.

Verifysoft bietet die Seminare mit Professor Dr. D. Fischer (Hochschule Offenburg) an folgenden Terminen an:

26.-27.04.2010 in München

21.-22.06.2010 in Berlin

25.-26.10.2010 in Stuttgart

Das Seminar ist auch als Inhouse-Seminar buchbar.

www.verifysoft.com/de_seminar_test_embedded_2010.pdf

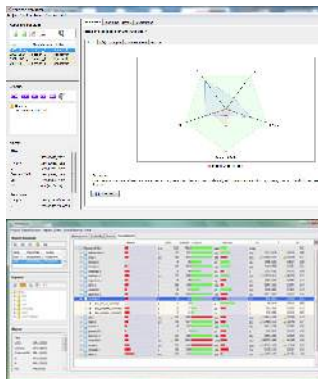


Neues Host-Target Add-on für Testwell CTC++ zur Messung der Code Coverage in embedded Targets

Testwell gibt die Verfügbarkeit der Version 4.0 des Host-Target Add-ons zur Messung der Testabdeckung in embedded Targets bekannt. Die neue Version vereinfacht das Kompilieren und das Handling von DLLs.

www.verifysoft.com/de_ctcpp.html

Softwaremetriken werden übersichtlich dargestellt



Verybench, ein neues grafisches Frontend für die Code Complexity Measure-Tools Testwell CMT++ und CMTJava ist ab sofort verfügbar. Zeilen-, McCabe- und Halstead-Metriken sowie der Wartbarkeitsindex (Maintainability Index) werden in verschiedenen Ansichten für Entwickler, Reviewer, Tester und Manager aufbereitet. Neben Text-, HTML-, XML- und CSV-Ausgaben können auch PDF-Reporte erzeugt werden.

Das Werkzeug hilft, unnötig komplexen Code zu vermeiden, die Codequalität zu verbessern sowie Wartungs- und Testkosten zu senken.

www.verifysoft.com/de_cmtx.html

Seminar mit Prozess- und CMMI-Spezialisten Spirula



Spirula, Mitautor der **Capability Maturity Model Integration (CMMI)**, und Verifysoft zeigen am Dienstag, 18.05.2010 im Technologiepark Offenburg Vorteile der CMMI. Weitere Themen sind die Definition einer effizienten Teststrategie sowie die Möglichkeiten der Kostenersparnis und Qualitätssteigerung durch automatische Testfallgenerierung.

Die Seminarteilnahme (inkl. Mittagessen) ist kostenlos.

www.verifysoft.com/de_spirula_cmmi.html

Inhouse-Schulungen Programmieren mit ANSI C und Objektorientiertes Programmieren mit C++ verfügbar

Verifysoft bietet ab sofort Inhouse-Schulungen mit den Themen Programmieren mit ANSI C und Objektorientiertes Programmieren mit C++ an. Die Schulungen dauern jeweils drei Tage und werden von Prof. Dr. Fischer (Hochschule Offenburg) geleitet.

www.verifysoft.com/de_seminar_programmieren_mit_ansi_c.html

www.verifysoft.com/de_seminar_objektorientiertes_programmieren_mit_c++.html

Produktvideo: Automated Test Design in 7 Minuten



Lernen Sie in sieben Minuten wie Conformiq Qtronic Ihre Produktivität beim Erstellen von Black-Box-Tests deutlich steigert. Conformiq Qtronic ist Eclipse-basiert und generiert auf der Basis von Modellen Ihrer Software oder Ihres Systems automatisch Testfälle, Testpläne und ausführbare Testskripten in Industrie-Standard-Formaten wie Python, TCL, TTCN-3, C, C++, Visual Basic, Java, Excel, HTML etc.

www.verifysoft.com/de_qtronic_testautomation.html

Meldungen in Kürze

Verifysoft ist jetzt Mitglied im ASQF (Arbeitskreis Software-Qualität und -Fortbildung), einem gemeinnützigen Verein zum Austausch von Erfahrungen, Kenntnissen und Ideen auf den Gebieten Software-Entwicklung und Qualitätsmanagement.

www.asqf.de



allQualitynews
Software testing and security technological survey

www.allqualitynews.com ist eine neue Webseite zum Thema professionelle Software-Tests und Qualitätssicherung.