

Verifysoft Technology, spécialiste du test de logiciels et des outils d'analyse, vous présente les évolutions et les dernières nouveautés dans le domaine de la qualité logiciel.

Séminaire "Testing of Embedded Systems" à Rotterdam

Verifysoft organise un séminaire de deux jours sur le test des systèmes embarqués, avec le professeur Daniel Fischer, professeur d'informatique et des technologies de l'information à l'université des sciences appliquées d'Offenbourg.

Ce séminaire se déroulera le lundi 17 et mardi 18 Octobre 2011 en anglais, à l'hôtel Bilderberg à Rotterdam (Pays-Bas).

Ce séminaire s'adresse aux développeurs, testeurs et managers.

Il apporte les connaissances essentielles pour réaliser des tests de manière efficace assurant un développement de logiciels fiables et de haute qualité. En parallèle, ce séminaire apporte des connaissances pratiques et de procédure. À travers divers exemples et exercices concrets, le participant acquerra des compétences permettant d'améliorer ses propres projets.

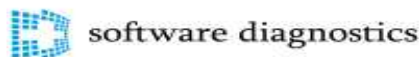
Une ligne directe Paris (Gare du Nord) - Rotterdam (Thalys) permet d'arriver à Rotterdam en 1h30. Une chambre d'hôtel peut être réservée par Verifysoft à un prix préférentiel.

Ce séminaire est également possible en „inhouse seminar“ dans vos locaux.

www.verifysoft.com/fr_seminar_testen_von_embedded_systems.html



Software Diagnostics Studio: une vue graphique de votre système logiciel



Software Diagnostics Studio est un nouvel outil adapté au management de projet de développement logiciel. L'outil analyse le système du logiciel et permet une meilleure compréhension. Il permet aux développeurs d'enregistrer l'activité interne d'un système logiciel et de tracer dynamiquement toutes les fonctions appelées, menant à une meilleure compréhension de la structure du logiciel, et de son comportement. L'outil produit des cartes de logiciels à usages multiples pour la visualisation des programmes complexes.

Cette technologie assure une réduction de la durée du processus de développement, et une diminution des coûts liés au debugging.

L'outil a été créé par Software Diagnostics, basée à Potsdam, dont la distribution est maintenant assurée par Verifysoft Technology.

www.verifysoft.com/fr_softwareiagnostics.html

Testwell CTC++ Test Coverage Analyser version 6.5.7 est disponible

Testwell CTC++ est un outil de couverture de test qui fonctionne avec tous les compilateurs et toutes les cibles embarquées. La nouvelle version 6.5.7 génère en plus des sorties habituelles une sortie du code non-testé en format HTML.

www.verifysoft.com/fr_ctcpp.html

Verifysoft montre ses outils au salon RTS Embedded System à Paris

Verifysoft Technology participe au salon RTS Embedded Systems afin de présenter ses dernières technologies pour le test des logiciels embarqués. RTS Embedded Systems est le plus grand salon français dédié aux systèmes embarqués. Il se déroulera les 29, 30 et 31 mars 2011, Porte de Versailles, à Paris.

Verifysoft sera également présent au salon Embedded World du 1er au 3 mars à Nuremberg (Allemagne).

Un tirage au sort sera effectué parmi les visiteurs de notre stand à Paris. Seront à gagner une place pour notre séminaire de deux jours "Testing Embedded Systems" à Rotterdam (Pays-Bas) comprenant une nuit d'hôtel (valeur de 1380 euros), ainsi que deux livres "Testing Embedded Software" (ISBN 0321159861).
www.salons-solutions-electronique.com



Verifysoft sponsorise la Journée Française des Tests Logiciels

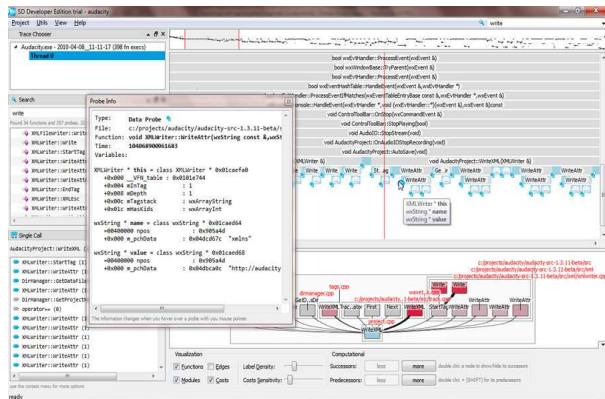


www.cftl.net

Verifysoft Technology sponsorise la Journée Française des Tests Logiciels organisée par le Comité Français des Tests Logiciels (CFTL).

Cette journée aura lieu le mardi 5 avril 2011, à CAP15, 1-13 quai Grenelle à Paris. Entièrement consacrée aux tests de logiciels, la journée permet une immersion dans le monde de la qualité des logiciels à travers des conférences sur l'organisation, la gestion des tests, ainsi que sur les pratiques et tendances actuelles.

Software Diagnostics Developer Edition: débogueur, profiler et détecteur des fuites de mémoire



Software Diagnostics Developer Edition est un nouvel outil d'analyse, qui enregistre de manière précise et ciblée la dynamique du système logiciel lors de son exécution. L'outil possède diverses fonctionnalités, telles qu'une visualisation interactive, ainsi que des fonctions de débogage et de profiling.

Software Diagnostics Developer Edition permet une baisse des coûts liés au débogage, accélère le lancement d'un produit, et assure une baisse significative du nombre de sources d'erreurs au cours du développement logiciel.

L'outil apporte une transparence sur tout le projet pour toute l'équipe de développement. Il permet notamment de comprendre plus rapidement le fonctionnement du logiciel.

www.verifysoft.com/fr_software_diagnostics_developer_edition.com

Pour plus d'informations: Verifysoft, Tél. 03.68.33.58.84 www.verifysoft.com