



Unternehmensweite Unterstützung von Versionsmanagement-Systemen: March Hare kündigt komplette CVS-Unterstützung an

Komplette Dienstleistungspalette (Unterstützung, Schulung Installation) für das weltweit meist verbreitete Versionsmanagement-System CVS.

17 August 2004: Das international tätige EDV-Beratungsunternehmen March Hare mit Sitz in Melbourne und London bringt in diesen Tagen eine umfassende Palette an Dienstleistungen (Unterstützung, Schulung und Installation) für das weltweit meist verbreitete Versionsmanagementsystem CVS (concurrent versions system) auf den Markt. Seit seiner Einführung vor einigen Jahren ist CVS zur führenden offenen, transparenten Lösung zur Versionskontrolle avanciert, die es Entwickler erlaubt, mit verschiedenen Versionen von Source Code zu arbeiten, ohne sich Gedanken über Änderungen von anderen oder Verlust alter Versionen etc. machen zu müssen.

March hare – einer der maßgeblichen Köpfe der CVS-Entwicklung der letzten 5 Jahre – bietet nun eine Mischung aus unterstützenden Dienstleistungen für verschiedene Organisationsformen - vom kleinen lokalen Entwicklungsteam bis hin zu international tätigen Entwicklungsabteilungen – an, um mit Hilfe eines effektiven Versionsmanagements Kosten einzusparen.

“Heute findet Entwicklung meist über mehrere Standorte und Zeitzonen hinweg statt. Auch gemischte Systemumgebungen sind heute häufig anzutreffen.” erklärt Tony Hoyle, Entwicklungsmanager von March hare. “Die Popularität von CVSNT ist exponentiell mit der Tatsache gewachsen, dass Teams mit vielen Entwicklern unter einer Mischung von Windows, Unix, MAC OS X and Linux-Umgebungen arbeiten. Das Werkzeug zur Versionskontrolle (CVS) ist zwar in allen diesen Umgebungen kostenlos verfügbar. Es ist jedoch offensichtlich ein großer Bedarf an Sicherheit und Stabilität vorhanden, die eine Open source Software nicht decken kann. Genau hier setzen unsere Unterstützungs- und Schulungspakete an.“

Alle Pakete enthalten einen frei wählbaren Informationspfad über Sicherheit etc., regelmäßige neue Versionen und Patches , weltweite telefonische Unterstützung und kundenorientierte Weiterentwicklung. Schulungen für Administratoren und Benutzer runden das Ganze ab.

“Effektive Versionskontrolle ist ein essenzieller Bestandteil von erfolgreichen firmenweiten Entwicklungsprojekten”, so Adrian Gosbell, Uniface Produktmanager der Fa. Compuware, Amsterdam. “Hat march hare bisher schon eine Lösung zur Entwicklung und dem Versionsmanagement von Uniface-Anwendungen im Portfolio, so wird dessen Wert nun durch die Integration von CVs noch deutlich gesteigert.“

“Bei einer Organisation, die grade mit CVS beginnt, ist es sehr wichtig, die Installation und Einstellungen von CVS mit der Firmenkultur und den Anforderungen zu synchronisieren. Eine der herausragenden Eigenschaften von CVS ist seine Flexibilität –

die auch in eine gewisse Entscheidungsparalyse umschlagen kann, wenn eine Organisation neu im Konfigurationsmanagement zuhause ist. March hare hilft hier mit unserem erprobten Programm <QuickStart> zur Anforderungsanalyse, und wir integrieren zusätzlich Software zur Fehlerverfolgung sowie dem Build- und Tree management.", so Hoyle weiter.

Die Unterstützungsleistung beginnt mit £2000 für einen Standort.

Die unterstützten Plattformen werden um MVS, OS/400, VMS, 64 Bit Windows, Windows Cluster und weitere erweitert.

-Ende-

Über CVS

CVS ist das führende netzwerk-transparente Open-Source Versionskontrollsystem. Sie können damit die komplette Historie Ihres Sourcecodes verwalten. Zum Beispiel können Fehler bei Softwareänderungen auf, werden aber erst Wochen später entdeckt. Mit CVS können Sie die alten Versionen hervor holen, und damit die Änderungen herausfinden, die zum Fehler geführt haben. Sie könnten natürlich jetzt jede Version jeder Datei speichern, die sie jemals hatten. Das würde jedoch einen immensen unnützen Speicherbedarf nach sich ziehen. CVS speichert alle Versionen eines Objekts in einer Datei, und speichert lediglich die Unterschiede der Versionen. Versionskontrolle wird auch eingesetzt, um zu verhindern, dass mehrere Personen gleichzeitig Änderungen am gleichen Objekt durchführen und sich dabei gegenseitig überschreiben

CVS ist in einem weiten Bereich – von einzelnen Entwickler bis hin zu großen verteilten Entwicklungsteams einsetzbar. Seine Zugriffsmethode über Client/Server erlaubt es, den aktuellen Code von irgendeinem Rechner mit InterNet-Zugriff auf den CVS-Server zu laden. Der CVS-Client ist auf den meisten Plattformen verfügbar.

Über March Hare

March Hare Pty Ltd wurde im März 1996 in Australien als EDV-Beratungsfirma mit dem Ziel gegründet, Firmen bei der Entwicklung komplexer Uniface-Anwendungen zu unterstützen. Seitdem ist march hare zu einer weltweit tätigen Organisation gewachsen, die sich auf Software und Unterstützung bei der Entwicklung und dem Betrieb von Datenbank-anwendungen spezialisiert hat. Unser meistverkauftes Uniface-Softwareprodukt, der UD6/CMtool-Treiber, ist bei ca. 150 Anwendern in der Schweiz, den Niederlanden, England, Irland, Kanada, den USA, natürlich Australien und in Deutschland im Einsatz. Er vereinfacht den Umgang mit Uniface-Source-Code in Verbindung mit einem beliebigen Werkzeug zur Versionskontrolle.