

Pressemitteilung

gadiv stellt Server für schnelles Aufsetzen von Batch-Anwendungen bereit

Dortmund/Much, 11. Dezember 2013 – Das Softwareunternehmen gadiv hat einen Server entwickelt, mit dem Unternehmen komplexe Batch-Anwendungen schnell und einfach entwickeln und steuern können. Die offene Architektur des „giServers“ erlaubt den Einsatz für beliebige arbeitsintensive Prozesse unter verschiedenen Betriebssystemen. Zur Verwaltung der Server-Konfiguration und Steuerung der Batches wird eine grafische Benutzerschnittstelle mitgeliefert.

Die gadiv GmbH, eine Tochtergesellschaft der adesso AG, ist auf Informationssysteme für Gesetzliche Krankenversicherungen (GKV) spezialisiert. Dabei entwickelt das Unternehmen auch wiederverwendbare Softwarebausteine und Entwicklungswerkzeuge, die einem weit über die GKV hinausgehenden Anwenderkreis angeboten werden. Als erstes Produkt wurde nun der im Rahmen eines Open-Source-Projekts entstandene giServer – gadiv Integration Server – freigegeben.

Der giServer ist ein einfach einzurichtendes System zur Ausführung von Batch-Prozessen, das ereignis- oder termingesteuerte Batches parallel verarbeitet. Der giServer wurde in Java geschrieben und eignet sich zum Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Enterprise-Anwendungen.

gadiv hat bei der Entwicklung des giServers auf komplexe Konfigurationen per XML verzichtet. Stattdessen wird eine umfangreiche grafische Benutzerschnittstelle zur Verwaltung der Server-Konfiguration und Steuerung der Batches mitgeliefert. Ein weiterer Vorteil ist die Unterstützung von NoSQL-Datenbanken.

Die Serverkomponente des giServers kann als Windows-Service auf einem gängigen Windows-Betriebssystem installiert werden. Die offene Architektur ermöglicht die Nutzung für beliebige arbeitsintensive Prozesse unter diversen Betriebssystemen. Der giServer unterstützt neben JDBC-Treibern gängiger Datenbanken auch die Anbindung von NoSQL-Datenbanken, wie z.B. MongoDB. Damit kann die Lösung auch für Big Data-Aufgaben genutzt werden.

„Jedes größere Unternehmen muss differenzierte Prozesse zur automatisierten Verarbeitung seiner Daten bewältigen“, erklärt Werner Maelshagen Geschäftsführer von gadiv in Much. "Es benötigt dafür eine flexibel anpassbare, individuelle Lösung ohne aufwändige Konfigurationen. Der giServer unterstützt die Anwender beim schnellen Aufsetzen einer Batch-Anwendung und erspart die Entwicklung von komplexen Steuerungs-GUIs und Konfigurationsdateien. Mit dem giServer lassen sich komplexe Batch-Anwendungen einfach, schnell und sicher steuern und entwickeln."

Der giServer kann ab sofort kostenlos bei SourceForge sowie auf der gadiv-Website heruntergeladen werden:

- <https://sourceforge.net/projects/gadivintegrationsserver/>
- <http://www.gadiv.de/de/opensource/giserver/giserver.html>

**Diese Presseinformation ist im Internet
abrufbar unter www.pr-com.de/adesso**

gadiv GmbH

Die gadiv GmbH mit Firmensitz in Much ist seit mehr als 25 Jahren auf Informationssysteme im Bereich der Gesetzlichen Krankenversicherungen (GKV) spezialisiert. Die Experten von gadiv verbinden dabei hohes fachliches Wissen mit einer ausgeprägten Detailkenntnis der in den Krankenkassen genutzten Systemlandschaften. Neben der Planung und Realisierung kundenspezifischer Internet- und Intranet-Lösungen gehören die Anwendungsentwicklung sowie Entwicklung und Vertrieb spezieller Zusatzprodukte zu den Standard-Applikationen der GKV wie Morbi-DC, FB3BUC, KVKenn und AutoBUC zu den Arbeitsschwerpunkten des

Unternehmens. Zu den gadiv-Kunden gehören unter anderem der BITMARCK Konzern, die DAK-Gesundheit, die AOK Rheinland/Hamburg, die Deutsche BKK, die SBK Siemens-Betriebskrankenkasse, die Bahn BKK, die pronova BKK, die IKK Südwest sowie die Kaufmännische Krankenkasse - KKH.

Ansprechpartner:

gadiv GmbH
Werner Mauelshagen
Bövingen 148
53804 Much
Tel. +49 (0)2245 9160-18
Fax +49 (0)2245 9160-21
w.mauelshagen@gadiv.de
<http://www.gadiv.de>

PR-COM GmbH
Markus Schaupp
Nußbaumstraße 12
80336 München
Tel. +49-089-59997-804
Fax: 089-59997-999
markus.schaupp@pr-com.de