



) Projektreferenz)

Host Schnittstelle für Krankenkasse mit EAI Tool

Summary: Am ISKV-System sind alle Betriebs-, Innungs- und Ersatzkrankenkassen angeschlossen.

Steckbrief: Branche: Gesundheitswesen/Pharma
Kunde: Anonym
Teamgröße: 2

Technologie:

- Java, J2EE, XML, XSLT
- XEmacs, Apache Ant, CVS, JUnit und div. Derivate
- Linux, JBoss Application Server

Aufgaben:

- Erstellen einer Schnittstelle, die abzurechnende Leistungen aus einer Einkaufslösung in das ISKV System überspielt.
- Anbindung an eine dispositive Datenbank beim Kunden

Beschreibung: Die Schnittstelle bezieht Informationen über bestellte Artikel aus einem eProcurementssystem für Krankenkassen. Im Einkaufssystem sind verschiedene Kataloge zu Hilfs- und Heilmitteln sowie Poolartikeln hinterlegt. Die Daten der abzurechnenden Leistungen werden aufbereitet und ins ISKV Format konvertiert. Über einen FTP Austauschbereich werden die Daten an die Krankenkasse zurück übergeben. Von dort werden sie in eine dispositive Datenbank überspielt, die mit dem zentralen ISKV Hosts abgeglichen wird.

Es muss sichergestellt werden, dass die Leistungen nur einmal aus dem eProcurement System exportiert werden. Nach dem Export werden die Daten entsprechend gekennzeichnet. Um Datenkonsistenz zu gewährleisten, läuft die gesamte Kommunikation zwischen der Schnittstelle und dem Application Server über Transaktionen. Die Schnittstelle bezieht Informationen über bestellte Artikel aus einem eProcurementssystem für Krankenkassen. Im Einkaufssystem sind verschiedene Kataloge zu Hilfs- und Heilmitteln sowie Poolartikeln hinterlegt. Die Daten der abzurechnenden Leistungen werden aufbereitet und ins ISKV Format konvertiert. Über einen FTP Austauschbereich werden die Daten an die Krankenkasse zurück übergeben. Von dort werden sie in eine dispositive Datenbank überspielt, die mit dem zentralen ISKV Hosts abgeglichen wird. Es muss sichergestellt werden, dass die Leistungen nur einmal aus dem eProcurement System exportiert werden. Nach dem Export werden die Daten entsprechend gekennzeichnet. Um Datenkonsistenz zu gewährleisten, läuft die gesamte Kommunikation zwischen der Schnittstelle und dem Application Server über Transaktionen.

) Schulung)

) Beratung)

) Entwicklung)

Orientation in Objects GmbH

Weinheimer Str. 68
D-68309 Mannheim

Tel. +49 (0) 6 21 - 7 18 39 - 0
Fax +49 (0) 6 21 - 7 18 39 - 50

www.oio.de info@oio.de