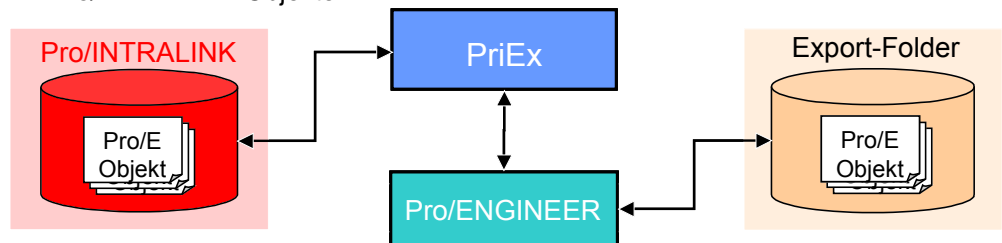


PriEx - Pro/INTRALINK Export

Anforderung

- Dateien aus Pro/INTRALINK automatisiert exportieren
- Pro/ENGINEER Objekte und Strukturen für den Import nach SAP zur Verfügung stellen:
 - Abhängigkeiten erkennen und berücksichtigen
 - Beliebige Pro/INTRALINK-Metadaten mit Pro/E-Parametern synchronisieren
 - Verwendungsnachweise für Zeichnungen durchführen
- Verschiedene Export-Modi (as stored, nach Revision und Version, die letzten n Versionen, Objekte in bestimmtem Status) verwenden
- Definition von beliebigen Suchanfragen für die zu exportierenden Pro/INTRALINK Objekte



Lösung

Das in Java programmierte PriEx basiert auf einer Datenbank und greift über Pro/INTRALINK Toolkit Funktionen auf Pro/INTRALINK zu. Über eine eigene Benutzungsoberfläche können Suchanfragen definiert werden. Die passenden Pro/INTRALINK Objekte werden dann in die PriEx Datenbank übernommen. Im nächsten Schritt werden die einzelnen Objekte exportiert. Über ein Javascript können Optionen angegeben werden, die z.B. die Pro/ENGINEER Daten durch die Anreicherung mit Pro/INTRALINK Metadaten speziell für den SAP Import vorbereiten. Über die so entstandenen Importlisten und -verzeichnisse können dann in einem Folgeprozess die Daten in das SAP-System importiert werden.

Vorteile

- Frei konfigurierbare Aktionen zum Metadatenexport über Javascript
- Durch eine Client-Server-Architektur in Verbindung mit einer Datenbank sind die Prozesse hoch parallelisierbar
- Frei definierbare Suchoptionen, z.B. nach Ordern, Namensbestandteilen
- Verschiedene, kombinierbare Export-Modi (as stored, nach Revision und Version, die letzten n Versionen, Objekte in bestimmtem Status) anwendbar
- Frei konfigurierbare Aktionen zum Metadatenexport über Javascript

Vorgehensweise

- In Absprache mit Ihnen legen unsere Berater den Pro/INTRALINK Exportprozess fest
- PriEx wird installiert und nach Kundenanforderung konfiguriert
- Sie können die Exporte der Dateien selbstständig oder in Zusammenarbeit mit unseren Beratern durchführen

Ansprechpartner

Wolfgang Schukowski · tel. +49 (0)7202 / 707-401 · wolfgang.schukowski@riess.de

Adresse

.riess engineering gmbh · draisstr. 10 · D-76307 karlsbad
tel. +49 (0)7202 / 707-0 · fax +49 (0)7202 / 707-499
box@riess.de · www.riess.de