

Referenzprojekt DB2 u. Client/Server

- Projekt:** Betrieb/Entwicklung/Test
ScanSubSystem Krankenleistung – DB2 u. Client/Server – Themen
- Prozess:** ScanSubSystem
- Branche:** Versicherung → Sparte Krankenversicherung
- Ausgangssituation:** Dokumente (sog. Erstattungsanträge) werden zentral eingescannt und in das System importiert.
Ziel ist die papierlose Bearbeitung bei der Leistungsregulierung
Klassifizierung der gesamten Leistungspost, ca. 100 Dokumententypen können unterschieden werden.
Das Scansubsystem digitalisiert Leistungsbelege, liefert dann Dateninput zu Leistungsregulierungsanwendung und speichert das Image im Archiv.
In Input Accel werden Prozesse definiert, die festlegen, in welcher Folge welche Verarbeitungsschritte angesteuert werden.
Die gesamte Leistungspost wird eingescannt und nach Input Accel importiert.
Verarbeitungsschritte können manuelle Tätigkeiten, z.B. scannen oder nachkorrigieren, bzw. automatische Tätigkeiten, z.B. erkennen von Daten durch Prozar-AIDA oder Daten zum Host transferieren sein.
Die Ermittlung des Belegtyps durch PROSAR – AIDA erfolgt hierarchisch. Auf der obersten Hierarchieebene trifft AIDA die Entscheidung zwischen den groben Kategorien.
Enthält diese wiederum dann selbst wieder mehrere Definitionen, so wird der Entscheidungsprozess rekursiv solange wiederholt, bis eine Kategorie einen eindeutigen Belegtyp definiert.
Auf diese Weise kann, von groben Unterscheidungsmerkmalen ausgehend, die Entscheidung, Schritt für Schritt verfeinert werden.
Export der Daten zum Host erfolgt per MQ
Export aller Images in ein FileNet – Archiv
- Zielsetzung:** PES Krankenleistung Wartung:
Übernahme von DB2-Themen im Bereich Kranken-Leistung mit den Schwerpunkten:
- Konzeption, Modellierung und Feinanalyse
 - Realisierung und Test
 - Dokumentation
 - Know-how-Transfer
- Realisierung und Ergebnis:**
- * Pflege der DB2- Steuertabellen im Rahmen lfd. Projekte, Anforderungen und Betrieb
 - * Verbesserung der Testsysteme auf Seiten Host und Client/Server
 - * Überwachung der Systeme im Rahmen des lfd. Betriebes und Behebung von Problemen (Produktion z. T. über Remedy gemeldet)
 - * Einspielen neuer Komponenten auf Client/Server (*.dll, *.ini etc) im Rahmen lfd. Projekte und Anforderungen
 - * Begleitung der Produktionseinsätze
 - * Testunterstützung
 - * Überwachung der Schnittstellen zum Host (MQ)
 - * Dokumentation des bestehenden System