

PROJEKTE

Versicherung — Controlling bei einer Krankenkasse
Ganzheitliche Übersicht - bestes Controlling

Ausgangssituation:

Daten in unterschiedlichsten Quellen und verschiedensten Formaten.
Langsame und unflexible Auswertung.

Anforderungen an eine individuelle Lösung:

Verknüpfung der unterschiedlichen Datenquellen.
Einfache und schnelle Abfrage für die Fachabteilungen.

Umsetzung durch iCASUS Mitarbeiter:

- Das Projekt "Controlling Data Warehouse" wurde in einer Client/Server-Architektur geplant und realisiert. **SAS** Server ist ein OS/390-Rechner, Clients sind Windows PC.
- Auf dem Server werden sowohl die ETL-Prozesse des Data Warehouses als auch die Erstellung unterschiedlichster Data Marts durchgeführt. Letztere werden z.B. für Krankenhaus-, Leistungs-, Versicherten-, Beitrags- oder Arzneimittelanalysen erstellt.
- Für die Auswertung werden über Windows-Clients sowohl EIS-Berichte für den Vorstand als auch Abfragen über OLAP- Technologie für die Controller bis hin zu ad-hoc Queries den Anwender zur Verfügung gestellt.
- Im Rahmen eines Balanced Scorecard-Projektes kam die Fragestellung auf, inwieweit man die Wirkung von Maßnahmen, die für einzelne Scorecards vereinbart wurden, messen und diese Messungen innerhalb des "lernenden" Unternehmens verbreiten kann.
- Da die Datenbasis hierfür im Controlling Data Warehouse vorhanden war, wurden diese Daten mit einer auf Java basierenden Web-Anwendung, entwickelt mit AppDev Studio von **SAS**, den dezentralen Organisationseinheiten zur Verfügung gestellt.