

Projektportfolio

Logistik

Weltweite Sendungsverfolgung für Frachtsendungen

Erstellung der Frontend-Komponente und Anbindung komplexer Backend Systeme auf unterschiedlichen Plattformen.

JBuilder, Eclipse, Texteditoren für HTML, PSP für Bildbearbeitung, Visual Source Safe, MVC (Model-View-Controller) via Struts, Java, JSP, Taglibs, JDBC, SQL, HP Unix, Windows 2000
SMTP, HTML, CSS, Log4J, iText für PDF-Erstellung, XML, BEA WebLogic 6.1, DB2/400 auf iSeries, NCR Teradata, Oracle auf Windows

Steuerung von EDI Nachrichten

Weiterleitung eingehender EDI Nachrichten von Kunden an das Speditionssystem. Automatische, manuell erfasste oder gescannte Daten splitten bzw. weiterverarbeiten.

iSeries, ILE RPG, EDI

Datenmigration

Aufbereitung von Daten (Gewinn und Verlustrechnung, Bilanz und Budgetplanung) verschiedener Beteiligungsunternehmen in ein für den SAP-ETL-Importer lesbares Format.

VBA, ETL-Loader, MS Excel

Warenwirtschaftssystem

Optimierung einer Warenwirtschaftsanwendung mit hochperformanten Datenbankprozeduren im Bereich Supply Chain Management (Demand-, Supply Planning).

Oracle SQL Plus/Toad, Oracle 8.x / 9.x, Visual Basic 6, Unix Shell-Scripte, Erwin, Maugistics 6.0, Windows 2000, HP-UX

Projektportfolio

Logistik

Sendungsverfolgung

Analyse, Design und Implementierung eines Webfrontents (Intranet) zur Verfolgung von Frachtlieferungen basierend auf einer J2EE-Multi-Tier-Architektur.

Java-IDE Eclipse, VSS, MVC (Model-View-Controller) via Struts, BEA WebLogic 6.1, Teradata, Windows 2000

Auftragsversandsystem

Ein mehrsprachiges System zur Erfassung von Versandaufträgen, automatischen Disponierung und Datenversand (inkl. dem automatischen Druck von Barcode-Label, Lade- und Terminlisten und Palettenübergabescheinen).

Delphi 5, InterBase 6, QuickReport 3, EDI, Windows