

Projekthistorie

www.felixdata.de | info@felixdata.de

feliXdata ist ein Oracle Consulting-Unternehmen. Wir haben uns durch persönliches Engagement und höchste Zuverlässigkeit einen hervorragenden Ruf erworben und namhafte Kunden wie die Deutsche Bank AG, Ikano Bank AB, Arvato - Bertelsmann SE & Co. KGaA, Allianz AG und viele andere in unserem Portfolio.

01/2015 -

IKANO BANK AB PUBL, Schweden

An der Konzeption und Umsetzung von Finanzmodulen für die Niederlassungen in Dänemark, Deutschland, Polen und Österreich war maßgeblich involviert. Hierbei kamen renommierte Technologien wie Oracle PL/SQL, Oracle Forms, Java und Shell-Scripting zum Tragen.

09/2014 - 01/2015

Arvato Bertelsmann Financial Solutions, Gütersloh

Das FIAS/2-System wurde im Auftrag von Bertelsmann Financial Solutions entwickelt und ist ein Buchhaltungssystem für Debitoren- und Kreditoren mit äußerst flexiblen Möglichkeiten zur Generierung von Sachkontenbuchungen. Es enthält eine integrierte Inkassoabwicklung mit einem Prozess zur Inkassüberstellung, verschiedenen Varianten von zweifelhaften Ausbuchungen und der Verarbeitung von Inkassorückflüssen in Form von Meldungen über Zahlungseingänge und Aktenschließungen. Darüber hinaus gibt es einen weiteren FIAS/2-Prozess zum Export von Inkassodaten an verschiedene Institute.

An der Weiterentwicklung des Debitorenmanagementsystems auf Basis von Oracle 11g wurde gearbeitet. Im Rahmen dieses Projekts wurde eine Lösung entwickelt und implementiert, um Inkassorückflüsse pro Konto zu verarbeiten, Inkassoabschlüsse durchzuführen sowie zweifelhafte Ausbuchungen ohne Steuern zu handhaben. Ebenso wurde ein separater Prozess für zweifelhafte Ausbuchungen nach Forderungsart konzipiert und umgesetzt.

Die Anwendung von Oracle 11g (PL/SQL) spielte dabei eine zentrale Rolle.

03/2014 - 09/2014

ALLIANZ, Istanbul

An der Weiterentwicklung eines Tools wurde gearbeitet, das eine zentrale Überprüfung und Bearbeitung von Versicherungsanträgen bis zur Policierung ermöglicht. Hierbei kamen Fähigkeiten in Oracle PL/SQL und Oracle Forms zum Einsatz.

10/2007 - 03/2014

IKANO BANK, Wiesbaden

Bei Ikano Bank wurde mit Schwerpunkt im Kunden- und Kreditkartenumfeld an der Entwicklung verschiedener Module gearbeitet, um maßgeschneiderte Systeme für Verbraucherkredite, Kundenkredite und Bezahlkarten auf Basis moderner Oracle-Technologien zu ermöglichen.

Verbraucherkredite, Kundenkredit- und Bezahlkarten

Kontinuierliche Anpassung und Weiterentwicklung des Kundenkartenmanagementsystems auf Basis von Oracle 9i, Oracle 10g, Oracle 11g, PL/SQL, Oracle Workflow, ASP, Oracle Designer, Oracle Forms, Unix Shell-Skript Programmierung, XML/XSL, FOP, SQ Loader, Oracle AQ, Batch Engine, Event Engine, Business Process Engine (BPE) und Webservices.

10/2006 - 10/2007

Deutsche Bank AG, Frankfurt am Main

Neuausrichtung des Controlling-Bereichs auf IFRS-Bilanzierungsrichtlinien

Eine wesentliche Beteiligung fand bei der Entwicklung von Repo Reconciliation Reports und DWH-Erweiterungen statt. Die Tätigkeitsfelder umfassten ORACLE Datenmodellierung, PL/SQL-Entwicklung, Test, Tuning und Dokumentation. Ebenso wurde die Verantwortung für die Konzeption von Importprozessen und die Entwicklung einer Reporting-Applikation übernommen, einschließlich der Optimierung dieser Prozesse und Anwendungen. Als Technologien und Tools wurden bei diesem Projekt Oracle 9.2.0, PL/SQL, Mod PL/SQL, HTML, JS und Unix-Shell Skripte eingesetzt.

Projekt DARE

Die EDV-Konzepte wurden zur Realisierung neuer ETL-Prozesse (Feeds) für das DARE Datawarehouse umgesetzt.

01/2003 - 10/2006

Krug&Partner GmbH, Heidelberg

IPbase Patentverwaltung, IPbase Markenverwaltung, IPbase Erfindervergütung

Analyse und Weiterentwicklung eines Oracle Systems für die elektronische Verwaltung von Patenten und Marken; IP-Management, Patentportfoliobewertung, Erfindervergütung, Vertragsverwaltung.

SEAT Deutschland

Konzeption und Implementierung eines Gewährleistungssystems zur Automatisierung des Datenaustausches zwischen der SEAT-Handelsorganisation und dem Hersteller in Barcelona.

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG – EnergyExpert

Im Industriepark Höchst werden seit 1998 alle Energieerfassungsmessstellen fernauslesefähig gemacht und auf einem zentralen Datenbankserver gesammelt. Dies bildet die Grundlage für die Visualisierungssoftware "EnergyXpert".