

Finanzanalyse (Bilanzanalyse) von Firmenkunden

Kunde

Deutsche Großbank

Zeitraum

04/2009-10/2010

Projekttag ITinera

900 PT (von 1050 PT)

Business Value

Die Bilanzanalyse musste den Anforderungen der Integration einer deutschen Großbank sowie den Aktivitäten im osteuropäischen Raum entsprechen: weitere Sprachen und Bilanzierungsmodelle, weltweit verfügbar

Inhalt des Projekts

- Ablösung einer bestehenden Anwendung durch *risk:manager*-Framework basierte Anwendung mit zwei zusätzlichen Sprachen und neuen Bilanzierungsmodellen (alt: HGB, IFRS, US-GAAP, UK-GAAP; neu: RAS, UAS, Banken, Versicherungen)
- Erstellung eines neuen, gekapselten Rechenkerns
- Anbindung aktiver Datenbestände (HOST), um Migration zu vermeiden und vorhandene ETL-Prozesse beizubehalten
- Einführung neuer Funktionalitäten, Rollen und Workflows
- Erstellung neuer Services über Bilanzinformationen für Firmenkunden-, Banken-, Versicherungsratingapplikationen
- Erstellung neuer Reportingkomponenten

Aufgaben der ITinera-Mitarbeiter

- Technische Projektleitung
- Business Analyse, Analyse Altanwendung und bestehender Daten
- Workflowdesign und Business Process Management
- Technisches Systemdesign, DV-Konzeption und objektorientierte Datenmodellierung
- Realisierung der Anwendung
- Rechenkernentwicklung als Web-Service in C++
- Anbindung Hostsystem
- Anbindung externer Datenlieferanten
- Testmanagement incl. End-To-End-Tests CoFA zu Ratinganwendungen
- Wartungstätigkeiten

Verwendete Technologien

Java, C++, Oracle, SUN Solaris, Tomcat, Eclipse, WSAD, DB2 (Host), COBOL, WebStart

Rollen im Projekt

Projektleiter, Business Analyst, IT-Architekt, Java-Entwickler, Datenbankentwickler, Testmanager

