

## Umsetzung von IFRS (Risikovorsorge und Abschreibung)

### Kunde

Deutsche Großbank / Deutscher Immobilienfinanzierer

### Zeitraum

04/2008-11/2008

### Projekttag ITinera

1.200 PT (von 3.000 PT)

### Business Value

Vereinheitlichung der Daten und Verfahren auf einer Plattform

Möglichkeit schnell und unkompliziert Kundenrisiken abzuwägen

### Inhalt des Projekts

Realisierung der IFRS-Plattform mit Risikovorsorge für notleidende und Abschreibung ausgefallener Kredite Schaffung einer an das zentrale Data Warehouse angebundenen IFRS-Datenbank mit allen Firmenkunden und Krediten, auf der monatlich automatisiert Risikovorsorge und Abschreibung berechnet werden.

- Realisierung des SLLP-Tools zur individuellen Ermittlung von Risikovorsorge und Abschreibung für signifikante Kunden (mit entsprechender Limitsumme)
- Realisierung der Rechenkerne zur Ermittlung von Risikovorsorge und Abschreibung
- Weiterleitung der ermittelten Werte zur Buchung

### Aufgaben der ITinera-Mitarbeiter

- Technische Projektleitung
- Business Analyse und Unterstützung bei der Erstellung der Fachkonzepte
- Technisches Systemdesign, DV-Konzeption und objektorientierte Datenmodellierung
- Realisierung der Plattform auf Basis des selbstentwickelten, modellgetriebenen Java-Frameworks und der zentralen Datenbank (Oracle)
- Rechenkernentwicklung als Web-Services in C++
- Testmanagement und Tests
- Roll-Out-Management
- Schulung der kundeninternen IT-Mitarbeiter auf die neue Plattform und das MDA-Framework (on-the-job Training)
- Wartung und Support

### Verwendete Technologien

Java, C++, Oracle, WebStart, Eclipse, SUN Solaris, MS Visual Studio

### Rollen im Projekt

Projektmanager, Business Analyst, Testmanager, Datenbankentwickler, IT-Architekt

