

## Ratingverfahren für Schiffsfinanzierungen

### Kunde

Deutsche Großbank / Deutscher Immobilienfinanzierer

### Zeitraum

01/2007-08/2007

### Projekttag ITinera

650 PT (von 900 PT)

### Business Value

Neue regulatorische Anforderungen im Bereich Schiffsfinanzierungen wurden umgesetzt

### Inhalt des Projekts

Einführung einer neuen Anwendung bestehend aus Frontend, Middleware, Rechenkern zwecks Ratermittlung bei Schiffsfinanzierungen (Spezialfinanzierung), Ablösung einer Kaufsoftware

Entwicklung eines neuen Rechenkerns

Erstellung neuer Reportingkomponenten

Einführung neuer Funktionalitäten, Rollen und Workflows

Datenmigration aus Altanwendung (MS Access)

### 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 weiterer Datenquellen
- Unterstützung des kundeninternen Testteams
- Wartungstätigkeiten

### Verwendete Technologien

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

### Rollen im Projekt

Projektleiter, Business Analyst, IT-Architekt, Java-Entwickler, C++-Entwickler, Datenbankentwickler

