

Implementierung Ratingverfahren Banken

Kunde

Deutsche Großbank

Zeitraum

07/2009-01/2010

Projekttag ITinera

500 PT (von 600 PT)

Business Value

Realisierung neuer fachlicher Anforderungen im Bankenrating

Inhalt des Projekts

- Prozessuale Neukonzeption des Bankenratingverfahrens auf Basis des bestehenden Verfahrens
- Optimierung des Ratingprozesses durch die Einführung einer Bestandsprüfung
 - Aufwandsneutrale Verkürzung der Überwachungsintervalle
 - Tägliche Bestandsprüfung
 - Intensivbewertung auf Basis von angepassten Zielbilanzen
 - Untersuchung spezifischer Kennzahlenvarianten für „instabile“ Banken

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 sowie der Ratingverfahren auf Basis des selbstentwickelten, modellgetriebenen Java-Frameworks und der zentralen Datenbank (Oracle)
- Rechenkernentwicklung als Web-Services in C++
- Testmanagement und Tests

Verwendete Technologien

Java, Oracle, Eclipse, Webservices Axis, Birt Report Engine, SUN Solaris, C++, MS Visual Studio

Rollen im Projekt

Projektmanager, Business Analyst, Entwickler, Datenbankentwickler, IT-Architekt, Technischer Tester