

Harmonisierung der Ratingverfahren von zwei deutschen Großbanken im Rahmen des „Growing Together“

Kunde

Deutsche Großbank

Zeitraum

04/2009-01/2010

Projekttag ITinera

5.200 PT (von 6.500 PT)

Business Value

Harmonisierung Rating: Zusammenführung der Ratings von zwei deutschen Großbanken mit gleicher Methodik über eine einheitliche Plattform (*risk:manager*) bereits 1 Jahr vor der vollständigen Integration

Inhalt des Projekts

Vereinheitlichung der Ratingverfahren für zwei deutsche Großbanken unter einer gemeinsamen Plattform *risk:manager*

- Neuimplementierung gemeinsamer Ratingverfahren (Sovereign, NBF1, SF, ABS-Rating)
- Anpassung bestehender Ratingverfahren (Corporates, Banken, CRE, LRG, CoFA, RoB)
- Methodische Anpassungen der Rechenkerne PD und LGD

Anbindung der Kunden einer deutschen Großbank über das Data Warehouse und Zusammenführung der Kundendaten im *risk:manager*

Ablage der erzeugten Ratings im gemeinsamen Ratingdatenpool

Aufgaben der ITinera-Mitarbeiter

- Technische Projektleitung
- Business Analyse und Unterstützung bei der Erstellung der Fachkonzepte
- Technisches Systemdesign, DV-Konzeption und objektorientierte Datenmodellierung
- Realisierung Ratingverfahren mit Java sowie Rechenkerne mit C++ jeweils unter Verwendung von Oracle als Datenbank
- Realisierung Online-Schnittstellen über Web-Services und Batch-Transfers per ConnectDirect
- Durchführung technische Integrationstests Unterstützung/Fehlerbehebung bei Integrations- und Abnahmetests
- Unterstützung beim Roll-Out (Produktivsetzung)

Verwendete Technologien

Java, C++, PL/SQL, XML, Tomcat/Apache, Hibernate, Velocity, Netbeans, Eclipse, XML-Spy, Visual Studio, SVN, Oracle, TOAD, SUN Solaris

Rollen im Projekt

Projektmanager, Business Analyst, Entwickler (Java, C++, Datenbanken), IT-Architekt, Testmanager/Tester

