



Die Cellent Finance Solutions AG mit Sitz in Stuttgart ist ein spezialisiertes Consulting-Unternehmen und führender Anbieter von Software- und Produktlösungen für die Finanzwirtschaft.

## Problemstellung

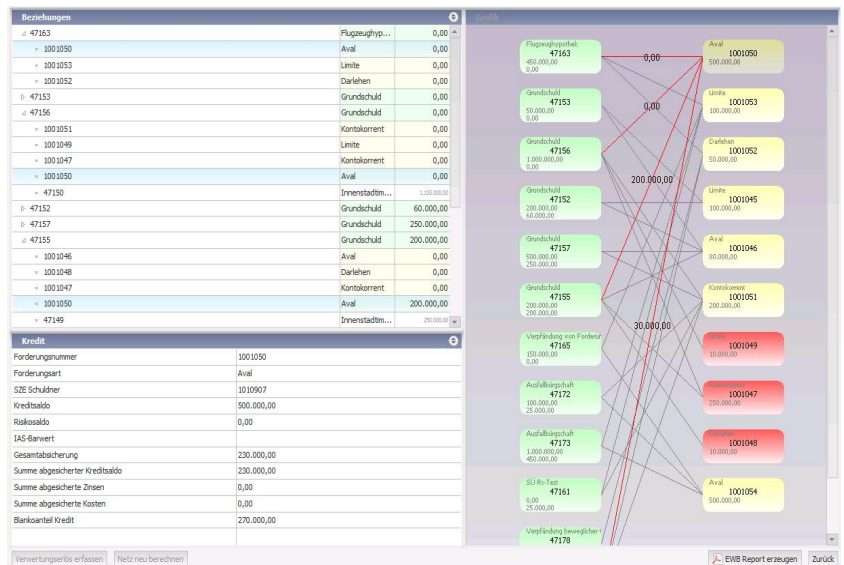
- Die webbasierte Lösung im Bereich „Werteverteilung/optimierung“ wurde um interaktive, grafische Auswertungen erweitert.
- In diesen Auswertungen wird ein komplexes Beziehungswesen (z.B. zwischen Krediten und deren Sicherheiten) als interaktives Netz dargestellt.
- Der Benutzer erhält bei Selektion von grafischen Elementen erweiterte Informationen über die dahinterliegenden Objekte.

parallel Implementierung der Zugriffslogik.

- Einbindung in Web-Seiten der Anwendung. Abstimmung des Look&Feels auf bestehende Web-Seiten.
- Integrationstest auf Zielplattform.

## Résumé

Die Anwendung wurde um eine Funktionalität



## Lösung

- J2EE Server im Backend (BEA WebLogic)
- Zugriff auf Beziehungsdaten über explizite Schnittstelle („Facade“), dahinter Hibernate Zugriff auf Datenbank.
- Rich Client User Interface über CaptainCasa Enterprise Client. Insbesondere Nutzung der Shape/Chart-Komponenten.
- Integration in bestehende Web-Anwendung über Applet mit Parameterübergabe.

erweitert, die sowohl praktischen Mehrwert für den Sachbearbeiter beim Endkunden hat als auch vertrieblich als „Eye-Catcher“ genutzt wird.

Die Projekttermine wurden eingehalten.

Michael Rentschler, Business Unit Manager, Cellent-FS AG:

„Die Geschwindigkeit, mit der wir unsere Gedanken in die Tat umsetzen konnten, war enorm. Bei der Integration in unsere J2EE-Server-Umgebung und bei der Einbindung in unsere Web-Anwendung erhielten wir sehr guten Support durch CaptainCasa.“

## Durchführung

- Erstellung eines Prototypen mit Dummy-Logik zur Abschätzung von Aufwänden.
- Definition der Schnittstelle („Facade“) zum Zugriff auf Beziehungsdaten.
- Implementierung des User Interfaces,

CaptainCasa GmbH  
<http://www.CaptainCasa.com>  
[info@CaptainCasa.com](mailto:info@CaptainCasa.com)