



) Projektreferenz )

# Coaching on the Project: Angebotsrechner für Versicherung

**Summary:** Entwicklung einer JSF Anwendung für Makler eines großen Versicherungsunternehmens zur Berechnung von Versicherungs-Vorschlägen (Angeboten). Durch lange Bekanntschaft zwischen OIO und dem Kunden und die technologische wie fachliche Expertise konnten die Entwicklerpositionen ideal besetzt und die Realisierung durch Externe ohne Verzögerung begonnen werden. Gleichzeitig übernehmen die OIO Mitarbeiter im Rahmen der Zeitvorgaben des Projekts auch Coaching-Tätigkeiten.

) Schulung )

**Steckbrief:** Branche: Banken/Versicherungen  
Kunde: Anonym  
Teamgröße: 4  
Umfang: 6 Bearbeitermonate

) Beratung )

**Technologie:**

- Java, JSF
- Rational Application Developer, IBM JSF Stack, CVS
- IBM Websphere, DB/2

**Aufgaben:**

- Architektur für die Oberflächengestaltung mit JavaServer Faces
- Technische Projektleitung
- Beratung und Coaching der firmeninternen Entwickler
- JSF Komponentenentwicklung
- Anbindung an die Geschäftslogik, Sicherheitskonzept
- Umsetzung der Designvorgaben, Migration zum Einsatz von Facelets

) Entwicklung )

**Beschreibung:** Der Kunde betreibt eine Anwendung zur Berechnung von Versicherungsangeboten. Diese ist aktuell nur den Mitarbeitern der Versicherung zugänglich. Um auch den Maklern die Berechnung von Vorschlägen für Kunden zu ermöglichen, wird einer Web Anwendung (JSF) entwickelt.

Im besonderen Fokus steht nicht nur die initiale Entwicklung der Anwendung in gemeinsamer Arbeit von OIO und Entwicklern des Kunden, sondern auch ein begleitendes Coaching und Beratung des Kunden . Ziel hierbei ist die nahtlose Übergabe an das Entwicklerteam des Kunden nach erfolgreicher Initial-Entwicklung und Inbetriebnahme.

In der Anwendung können Versicherungsnehmer angelegt und verschiedenen Tarife zugeordnet werden. In einem nächsten Schritt werden die erfassten Daten in einen Vorschlag verrechnet und dem Anwender in Form eines PDF Dokuments präsentiert. Bisher konnten diese Dokumente nur mittels proprietärer Technologie offline erzeugt werden. Auf der Basis von XML-basierten Daten erstellt die Lösung nun "live" mehrere umfangreiche PDF-Dokumente mit aufwendigem Layout auf der Basis von offenen Standards und Open Source .

Besonderer Wert wird auf die fristgerechte Abnahme und Erfüllung aktueller Sicherheits-Standards gelegt. Hierfür wird auch eine erfolgreiche Sicherheits-Überprüfung der Anwendung durch ein externes Unternehmen durchgeführt.

**Orientation in Objects GmbH**

Weinheimer Str. 68  
D-68309 Mannheim

Tel. +49 (0) 6 21 - 7 18 39 - 0  
Fax +49 (0) 6 21 - 7 18 39 - 50

www.oio.de info@oio.de