

Projekt: IT-Architektur

Sozialversicherungen

Im Rahmen dieses anspruchsvollen Architekturprojekts wurde für die Sozialversicherungsanstalten verschiedener Kantone eine generische Lösung von Beitrags- und Rentenwesen analysiert und parametrisiert.

Dies geschah unter Einbezug der Dokumentenarchivierung, Workflow, Zahlungswesen, Outputsystem und zentralen Meldestellen. Es wurde eine Hostablösung mit Java Rich Client, Application Server und relationalen Datenbanksystem sowie diversen Umsystemen durchgeführt.

Folgende Rollen wurden im Projekt wahrgenommen:

IT-Architekt: für Usecases, GUI-Verantwortlicher für Hilflosenentschädigung und Rente. Review der Usecases und Business Rules zu den Berechnungs- und Rollback Usecases. Redesign der Usecases und Business Rules zusammen mit SME. Modellierung der Usecases und Definition der Unit-Tests. Offshoring nach Indien inkl. Handover.

Funktionsgruppenverantwortlicher: Review der Usecases und Business Rules zu den Visierungs- und Verfügungsfunktionsgruppen. Definition FIT-Tests. Handover nach Indien. Review der Modellierung und Unit-Tests von Indien. Review der Schweizer Testdefinitionen. Defektanalyse der fertigen Anwendung in der Schweiz. Erstellen von Change Requests.

Technologie: Online GUI, Batchprocessing und Datenextraktoren für Druck.

Weitere Auskünfte zu diesem Projekt erhalten Sie gerne auf Anfrage von Herrn René Hauri unter rene@pro-info.ch oder der Nummer 043 2 680 680.

