



Versicherungen

Neuentwicklung und Migration der Tarifsoftware

Bei einer spezialisierten Versicherung, die auf innovative Lösungen setzt, entwickelt comSysto eine Web- Anwendung und löst damit bestehende Systeme ab.

Anforderungen

- Effizientere Pflege und Betreuung von Verträgen, Halbierung der Antwort- und Bearbeitungszeit für neue Verträge
- Vereinfachung und Modernisierung des Technologie-Stacks
- Software als reine Web-Anwendung und Ablösung verschiedener Drittsysteme
- Analyse bestehender Prozesse, Erarbeitung neuer Abläufe, Umsetzung

Technologien

- WebServices, XML, JSON, HTML5
- · UI: Wicket, JQuery, Bootstrap
- Integration: Spring Core, Spring REST, Tomcat 7
- DB Layer: Spring Data Jpa, Hibernate
- Testautomation: JUnit, EasyMock, Mockito
- Build+CI: Jenkins, Gradle, Nexus
- Datenbanken: DB2, H2
- DIE: Eclipse, IntellJ IDEA
- · Version-Control: git, svn

Vorgehensweise

- Anforderungsanalyse, Konzeption, Architektur, Design, Implementierung, Continuous Delivery
- Durchführung des Projektes nach den Prinzipen der Agilen Software Entwicklung
- Iterative Analyse der Anforderungen und Implementierung daraus definierter Stories
- Deployment und Präsentation der neuen Funktionalitäten sowie Diskussion und Verbesserungsvorschläge nach jedem Sprint
- Know-How Transfer für die internen Mitarbeiter des Kunden, Pair-Programming