



Service Desk ohne Medienbrüche nahtlos integriert



«Die neue Integration ermöglicht uns eine wesentlich einfachere und effizientere Anbindung vom Service Desk an die interne Entwicklung. Die Umsetzung und Einführung des Projekts wurde von FROX im vereinbarten Zeit- und Kostenrahmen geliefert und hat bereits kurz nach der Einführung zu sicht- und spürbaren Verbesserungen unserer Prozesse geführt.»

Brigitte Stettler, Product Owner Customer Empowerment, die Mobiliar

Branche: [Versicherung](#)

die Mobiliar

95 %

der Tickets werden
termingerecht
abgewickelt

20 %

weniger
liegendebliebene
Tickets

10 %

bessere SLA-Einhaltung
der Tickets

Service Desk ohne Medienbrüche nahtlos integriert

Ausgangslage

Wie sah die bisherige Situation aus?

Wenn bisher aufgrund einer gemeldeten Störung oder eines Fehlers der Service Desk [der Mobiliar](#) ein entsprechendes Ticket erstellt hatte, wurden die Entwicklungsabteilungen per E-Mail darüber informiert, dass ihnen ein Ticket zugewiesen worden war. Die Informationen aus dem [BMC Remedy](#) wurden dann manuell in einen Jira-Task übernommen und dort weiter bearbeitet und abgeschlossen. Dies führte zu inkonsistenten Inhalten und Verzögerungen bei der Abarbeitung der Tickets.

Ziele des Projekts waren:

- Einführung einer Schnittstelle zwischen BMC Remedy und Jira
- Medienbrüche zwischen Systemen verhindern, ohne dass Tools verlassen werden müssen

Kundennutzen

Was hat sich durch die Lösung verbessert?

Die Lösung basierend auf dem FROX [ITSM-JIRA Connector](#) stellt die Datensynchronisation zwischen den beiden Systemen sicher. Der Service Desk ist aufgrund der Weiterleitung von Störungsbeschrieben und Workarounds über den aktuellen Stand im Bild und kann darüber Auskunft geben. Bei sich abzeichnenden Verzögerungen kann rechtzeitig interveniert und reagiert werden.

Zielerreichung:

- 95 % der Tickets für die Entwicklung werden termingerecht abgewickelt
- Service Desk kann jederzeit über den Stand/Status des Tickets Auskunft geben
- Datensynchronisation über diese zwei Systeme sichergestellt
- Volle Transparenz im Prozess gewährleistet
- Erweiterbarkeit für den Ausbau auf weitere Systeme sichergestellt

Leistungen

Welche Leistungen haben wir erbracht?

In einem Proof of Concept (PoC) wurden vorgängig einige Use Cases im ITSM-JIRA Connector abgebildet und der Mobiliar mögliche Erleichterungen in der Arbeitsweise aufgezeigt. Nach erfolgreichem Projektzuschlag wurden in einem Workshop die Use Cases, Anforderungen und Zielvorstellungen der Mobiliar aufgenommen und mit den verschiedenen Stakeholdern abgestimmt. Die Lösung wurde agil nach SCRUM entwickelt und von der Mobiliar stufenweise getestet. Nach einer kurzen Test- und Schulungsphase konnte der ITSM-JIRA Connector erfolgreich eingeführt werden.

Unsere Leistungen für die Mobiliar:

- [Beratung](#) bei der Definition der Use Cases und Anforderungen
- Agile [Software- und Prozessentwicklung nach SCRUM](#)
- Begleitung der Testphase und Schulung des Personals
- [Integration](#) der Lösung auf der Umgebung der Mobiliar
- [Betriebssupport](#) und Weiterentwicklung der Lösung

Plattform und Technologien

- BMC Software
- Camunda
- FROX ITSM-JIRA Connector

Themen/Module

- IT Service Management
 - Ticketinglösung im Service Desk
- Prozessdigitalisierung
 - Workflow-Engine zur Definition der Synchronisationsprozesse