

Einladung zum 10. INTENSE Webinar „Moderne User-Interfaces mit SAPUI5 am Beispiel der Vertragsanlage und der Bestandsverwaltung im Versicherungswesen“

Würzburg, 28.10.2015 Das User-Interface bietet Anwendern eine interaktive Möglichkeit Daten zu generieren, zu bearbeiten und zu visualisieren. Dabei sollte eine problemlose und intuitive Bedienung für jeden Benutzer gewährleistet werden. Neben dem Bedienkomfort ist die Ästhetik und die Identifikation mit dem User-Interface ein entscheidender Faktor für ein Wohlbefinden am Arbeitsplatz.

Mit dem offenen Standard Framework SAPUI5 bietet die SAP® eine Lösung, welche als Basis für die Entwicklung von qualitativ hochwertigen User-Interfaces genutzt werden kann. Dafür öffnet die SAP® ihre Architektur und ermöglicht über Schnittstellen, wie z.B. OData, die Anbindung und den Zugriff auf bestehende Standard-Systeme wie beispielsweise SAP FS-PM. Darüber hinaus sind Fiori-Applikationen die am häufigsten angewandte Technologie bei der In-Memory-Plattform SAP® HANA und den SAP® Cloud Lösungen.

Die INTENSE AG nutzt diese neuen Technologien, um über eine prozessorientierte, intuitive und ästhetische Oberflächengestaltung einen zeitgenössischen Softwareumgang zu ermöglichen. Als Beispiel-Applikation hat die INTENSE AG u.a. versicherungsspezifische Geschäftsprozesse in ein Template-Portal überführt. In Verbindung mit der OData-Schnittstellen-Technologie werden Bearbeitungsschritte, Prozesse und Informationsbereiche neu zusammengestellt und verknüpft. Die Datenvisualisierung schafft Überblick und Transparenz.

Wir möchten Ihnen das SAPUI5 Framework anhand der INTENSE-Lösung beispielhaft an den zwei Kernprozessen Vertragsanlage und Bestandsverwaltung demonstrieren.

Im Rahmen des Webinars „Moderne User-Interfaces mit SAP® am Beispiel der Vertragsanlage und der Bestandsverwaltung im Versicherungswesen“ möchten wir Ihnen eine Möglichkeit einer modernen webbasierte Oberflächengestaltung im SAP®-Umfeld vorstellen.

1. SAPUI5 - SAPUI5/OpenUI5 ist eine User-Interface-Technologie von SAP®, welche auf die offenen Standards von HTML5 und CSS3, der Skriptsprache Java-Script sowie der Bibliothek jQuery basiert
2. SAP® NetWeaver Gateway / OData - Das Open Data Protocol (OData) ist ein offenes auf HTTP basierendes Protokoll von Microsoft zur Abfrage und Änderungen von Daten über einen einfach definierten Zugriffspfad (HTTP, ATOM bzw. JSON).

Wir laden Sie herzlich zu unserem Webinar am 06. November 2015 von 09:30 Uhr bis 10:30 Uhr ein.

Sichern Sie sich einen der Plätze und melden Sie sich kostenfrei unter diesem [Link](#) oder über webinar@intense.ag an. Die Zugangsdaten erhalten Sie anschließend per E-Mail. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

INTENSE AG

Ludwigstr. 20
97070 Würzburg

Herzogstrasse 32-54
50667 Köln

356 Wörter

Frau Michaela Michel
Pressekontakt
INTENSE AG
Ludwigstraße 20

Pressemitteilung vom 28.10.2015

D 97070 Würzburg
Tel.: +49 (0) 931 - 660 78 -50
Fax: +49 (0) 931 - 660 78-14
presse@intense.ag
www.intense.ag

Die INTENSE AG ist IT-Beratungsunternehmen mit fachlicher und technischer Spezialisierung auf die Energiewirtschaft mit Sitz in Würzburg und Köln. Entsprechend tiefes Branchen- und Prozesswissen sowie fundierte SAP® Implementierungs- und Entwicklungskompetenz kennzeichnet unser Leistungsspektrum für die Branchenlösung SAP® for Utilities / SAP® Energy Data Management/ SAP® Customer Relationship Management (SAP® CRM) sowie Business-Intelligence- und Enterprise-Performance-Management-Lösungen von SAP® BusinessObjects.
Unsere technisch und methodisch hochwertige Beratung ist von innovativem Denken geprägt und mit erstklassigem Umsetzungs-Know-how hinterlegt. Wir gestalten und realisieren End-to-End-Prozesse für Branchen- und Cross-Industry-Lösungen im SAP® Umfeld und achten auf den ganzheitlichen „Fit“ von Strategie, Prozess und IT. Die Kompetenz unserer Mitarbeiter reicht von fachlicher und IT-strategischer Konzeption bis hin zur technischen Realisierung.