



Enterprise 2.0 – IT-Architektur mit Oracle

Über uns

ec4u expert consulting ag mit Sitz in Karlsruhe, Düsseldorf, Frankfurt, München, Pfäffikon und Zürich ist eines der marktführenden Unternehmen für Dienstleistungen in den Bereichen Customer Relationship Management (CRM), Business Intelligence (BI) und Integration im deutschsprachigen Raum. Sie bietet Kunden und Interessenten praxisbewährte CRM-Dienstleistungen von der Strategie bis zur Umsetzung.

ec4u blickt auf über 160 erfolgreiche CRM-Projekte und -Implementierungen zurück. Die Kundenliste umfasst namhafte Kunden aus den Kernbranchen Financial Services (Banking und Assekuranz), Telecommunication, Life Sciences (Pharma und Medizintechnik) sowie Energiewirtschaft mit langjährigen Kunden wie Bayer, Bosch, Deutsche Bahn, Deutsche Telekom, Integralis, MEWA, RWE, Stryker und Swisscom.

Ihr Ansprechpartner

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der Jobnummer ec4u-13 und des Stellentitels per E-Mail an:

ec4u expert consulting ag

Human Resources
Christoph Schmidt
HR@ec4u.com
Tel. +49 721 46 476-100
www.ec4u-karriere.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Thema

Die führenden Softwareanbieter weisen ein End-to-End-Portfolio an Anwendungen auf, welche als aufeinander aufbauende Komponenten einer ganzheitlichen Softwarearchitektur zusammen wirken – Oracle nennt sein aufeinander aufbauendes Portfolio aus Hardware, Middleware und Applications den Oracle „Stack“.

Unternehmen führen moderne IT-Architekturen mit Hilfe dieses Stacks ein. Dabei werden, in Teilen oder auch komplett, auf diesen Stacks die funktionalen Fachanforderungen aufgebaut.

Zielsetzung dieser Abschlussarbeit ist die Analyse der Möglichkeiten des Oracle Stacks mit Oracle WebCenter, WebLogic Server, ATG, Fusion Applications (HCM, ERP und CRM) sowie Oracle Social Network für eine moderne Enterprise 2.0-IT-Architektur.

Aufgabenstellung

Folgende Punkte sollen als Thesis - oder alternativ in einem Praktikum - bearbeitet werden:

- Evaluation von Geschäftsprozessen und Funktionalitäten in einem Oracle Stack bestehend aus WebCenter, WebLogic Server, ATG, Fusion Applications (HCM, ERP und CRM) und Oracle Social Network
- Vergleich des Oracle Stacks on Demand vs. on Premise
- Erstellung von Use Cases basierend auf dem Oracle Stack für typische Geschäftsanforderungen
- Aufzeigen von Synergie-Potentialen und Grenzen einer One-Vendor-Lösung auf Basis des Oracle Stacks

Anforderungen

- Studium der (Wirtschafts-) Informatik, Betriebswirtschaftslehre mit IT-Nebenfach
- CRM-Prozess- und/oder CRM-IT-Grundverständnis aus Studium oder Praktika
- Analytische Fähigkeiten
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Motivation und Leistungsbereitschaft

Organisatorisches

Die Bearbeitung kann sofort begonnen werden und wird vergütet.

