

MITARBEITERPROFIL

Name	Daniel Kühni
Geburtsdatum	26.09.1969
Nationalität	Schweizer
Zivilstand	Verheiratet
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch
Ausbildung	Diplom-Informatiker Uni Bern, Executive MBA BFH Innovation Mgmt.
Funktion	Berater, IT-Architekt, Techn. Projektleiter, Entwickler Teilhaber und Mitglied der Geschäftsleitung



IN KÜRZE

Daniel Kühni hat bereits während seines Informatik-Studiums an der Universität Bern praktische Erfahrungen in verschiedenen Firmen und unterschiedlichen Aufgaben gesammelt. In allen Projekten, die er in seiner nunmehr bereits über 15-jährigen Praxiserfahrung mitgearbeitet hat, zeichneten ihn neben seinen fachlichen Kompetenzen vor allem das feine Gespür für die menschlichen Aspekte aus. Es ist ihm wichtig, alle seine Kompetenzen durch ständige Weiterbildung auszubauen und zu vertiefen. So hat er sich in den letzten Jahren neben den aktuellen Trends in der Informatik vermehrt auch mit betriebswirtschaftlichen Themen auseinandergesetzt. Offenheit und Ehrlichkeit im Umgang miteinander und mit den Kunden sind für ihn zentrale Werte.

BERUFSERFAHRUNG

- 2007 - 2009 Verantwortlich für den Aufbau eines Applikationsclusters auf Basis von IBM WebSphere zur Verbesserung der Performance der CRM Applikation von Swisscom Residential Wireline (Epiphany). Analyse von Produktionsproblemen und Erstellung von Verbesserungsvorschlägen. Aufbau und Etablierung von Performancetests für CRM Epiphany mit HP / Mercury Interactive LoadRunner.
- 2006 - 2007 Mitarbeit bei der Spezifikation und Realisierung einer Java EE Applikation im Bereich der öffentlichen Verwaltung auf Basis von BEA Weblogic. Coaching der internen Mitarbeiter und Etablierung von Entwicklungs- und Deploymentstandards.
- 2005 - 2006 Konzeption der Zusammenführung der AAA-Plattformen von Swisscom Fixnet und Bluewin. Projektleitung während der Phasen Pre-Business Case und Business Case.
- 2005 - 2006 Mitarbeit bei der Konzeption und Spezifikation eines sicheren Zugangs für externe Partner auf Internetapplikationen der Mobiliar Versicherungsgesellschaft.
- 2004 - 2005 Erstellung der Detailspezifikation für die Migration der SSO-Plattform von Swisscom Fixnet auf eine einheitliche Betriebsplattform. Konzeption der Integration von Powergate als Service Provider mittels Liberty Alliance.
- 2004 Mitarbeit bei der Integration von IMS-Transaktionen via J2EE Applikationsserver und Web-Services für Visual Basic Clients für die Schadenkorrespondenz der Mobiliar Versicherungsgesellschaft. Erstellen von Proof of Concepts für die Web-Service Security und die Host-Integration via IMS-Connect.
- 2003 - 2004 Mitarbeit bei Integrationsaufgaben im Rahmen der Einführung des J2EE Applikationsservers BEA Weblogic 8.1 in der Mobiliar Versicherungsgesellschaft. Definieren von Standards und Belegen der Anforderungen an den Applikationsserver in den Bereichen Performance, Connectivity, Security und Systems Management.
- 2003 Projektleitung und Koordination von punktuellen Erweiterungen der SSO-Plattform für Swisscom Fixnet.
- 2002 Entwicklung einer J2EE Applikation für die Verwaltung der billing-relevanten Telekommunikationsprodukte der Swisscom Festnetztelefonie. Entwicklung einer Swing-basierten Java-Client-Applikation.
- 2001 - 2002 Erweiterung des Online-Informationssystems für die Rechnungsverwaltung der Swisscom Festnetztelefonie. Migration von Host-Applikationen auf eine Java-basierte Client/Server Architektur.

- 2000 - 2001 Mitarbeit beim Aufbau des konzernweiten Intranet-Informationportals „RedNet“ auf Basis des Hyperwave Information Servers und Hyperwave Information Portals.
- 2000 Erarbeitung von Detailkonzepten für die einfache und sichere Authentisierung von Privat- und Firmenkunden im Internet Portal der Post. Entwicklung und Demonstration (Orbit 2000) eines Prototypen für die Authentisierung mittels Swisskey X.509 Client-Zertifikaten.
- 1998 - 2000 Konzeption und Aufbau einer Internet-Plattform für den sicheren Zugang von Swisscom Kunden auf ihre abonnierten Dienste. Konzeption und Entwicklung einer Java-basierten Internet-Applikation zur Selbstverwaltung der Benutzerkonten für Firmenkunden.
- 1997 - 1998 Hilfsassistent, Institut für Informatik und angewandte Mathematik, Universität Bern
- 1994 - 1997 Vermarktung und Betreuung mehrerer Softwareprodukte als Product Manager.vLehrlingsbetreuung. Planung, Aufbau und Betrieb von EDV-Systemen (Windows NT und Novell)

ERFAHRUNGSSCHWERGEWICHT

- Technische Projektleitung, Konzeption und Realisierung von AAA und SSO-Systemen
- Architektur, Design und Entwicklung von Software im kommerziellen Umfeld mit Java EE Technologie
- Branchen-Kenntnisse im Bereich Versicherungen, Telekommunikation und öffentliche Verwaltungen

TECHNOLOGIE-KENNTNISSE

Programmierung und Scripting	Java (Java EE, Java SE), SQL, JavaScript, Perl, Shell-Scripts
Markup Languages	XML, HTML, CSS
Datenbanken	Oracle, DB/2, PostgreSQL
Java EE Application Server	WebSphere, Weblogic
Tools	Eclipse / IBM WSAD / IntelliJ IDEA Ant (Build-Scripting), Continuum (Continuous Integration) JUnit, etc.
OS	Linux, Unix, Windows
Spezielle Java Techniken	EJB 2.1 / EJB 3.0, Swing, JSP, Struts
Middleware	RMI, WebServices / SOAP, CORBA, RPC
Vorgehensmodelle	HERMES Projektführungssystem, Scrum, Unified Process