

Profil

Consultant

Ali Ihsan Icoglu

Beratung, Anwendungsentwicklung

Beratungserfahrung seit
2001

Geburtsjahr
1967

Ali Ihsan Icoglu

aliihsan@icoglu.de

Persönliche Angaben

Geburtsjahr : 1967 / männlich
Ausbildung : Fachhochschule Giessen-Friedberg
Fremdsprachen : Englisch, Türkisch
Akademischer Titel : Diplom-Informatiker (FH)

Berufliche / fachliche Spezifikation

Rolle : Consultant
Beratungserfahrung seit : 1997
Themen : E-Business
Spezialkenntnisse : Java seit 1.13, WebSphere Studio Application Developer, IBM WebSphere Application Server, J2EE-Pattern, IBM Content Manager, Bolero/Adabas/EntireX
Branchen : Industrial, Financial, Distribution, Shop
Methoden : Objektorientierte Analyse und Design, UML
Rollen in Projekten : Teilprojektleiter, Anwendungsentwickler
Fachliche Schwerpunkte : Objektorientierte Softwareentwicklung, Client-Server Technologien, Java, JSP

Technische Kenntnisse

Hardwareumgebung : PC
Betriebssysteme : MS-DOS, Windows 9x/NT/2000, Unix/Linux, Grundkenntnisse im Mainframe-Umfeld, MVS Grundlagen
Programmiersprachen : Java, JSP, JNI, RMI (Schwerpunkt)
C/C++, Natural, SQL, Pascal (Grundkenntnisse)
Anwendungen : IBM WebSphere Application Server, IBM WebSphere HTTP-Server, IBM WebSphere Commerce-Suite, IBM Content Manager, IBM MQ Series Workflow
Datenbanken : Adabas/D, IBM DB2, MS Access, Paradox, allg.: ODBC, JDBC
Kommunikation/Netz : Internet/Intranet, Entire X (Middleware), Windows Netzwerk
Tools : WebSphere Studio Application Developer, Visual Age, Visual Cafe, Bolero, MS-Visual Basic, Delphi

Projekte

08/02 – 02/03	Branche	Industrial
	Kunde	Fahrzeughersteller
	Thema	Realisierung eines Lieferantenportals als Schnittstelle von Einkauf und Beschaffung zu Lieferanten und anderen externen Beteiligten am Einkaufs- und Beschaffungsprozess. Umsetzung eines Web-EDI auf Basis des IBM WebSphere Application Servers unter Integration von SAP R/3.
		<p>Einzelaktivitäten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OO-Komponentenmodellierung • Applikationsarchitektur auf Basis von EJB und Beans • Deploymentprozess und Konfiguration des WebSphere Application Servers • Implementierung und konzeptionelle Analyse einzelner Anforderungen • DB2 Datenbank-Design
	Verantwortlichkeiten	Teilprojektleitung, Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • IBM WebSphere Application Server • EJBs • Java Connector (SAP R/3 Integration) • IBM DB2
03/02 – 08/02	Branche	Financial
	Kunde	Deutsche Großbank
	Thema	Support MQ-Series Workflow: Realisierung einer Java-Anwendung zur manuellen Verteilung von Dokumenten, die nicht automatisch über ein Workflow-System verteilt werden können. Verbindung zum Enterprise Information Portal über eine API.
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung, Architekturberatung

Berater-Profil: Alc 1322651

	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • IBM MQ Series Workflow • IBM Enterprise Information Portal for Multiplatforms (EIP) • IBM Content Manager • IBM DB2
05/01 – 10/01	Branche	Distribution
	Kunde	Einzelhandelsunternehmen
	Thema	Aufbau Support für ein B2C-Portal; Entwicklung eines WebControl-Tools in Java zur Überwachung der Verfügbarkeit des Portals, Performancemessungen und zur autom. Benachrichtigung im Fehlerfall; Überwachung und Fehlertracking im Front- und Backend-Bereich
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Java • IBM WebSphere Commerce Suite • Windows NT/2000, AIX
03/01 – 04/01	Branche	Distribution
	Kunde	Pharmaunternehmen
	Thema	Projekt Web-Enablement: Entwicklung von Servlets unter Visual Age for Java mit SAP-Anbindung
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Visual Age for Java • Windows NT/2000
01/01 - 02/01	Branche	E-Commerce
	Kunde	Intern
	Thema	Einarbeitung und Installation von IBM Technologien. IBM WebSphere Application Server, Visual Age for Java 3.0
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Visual Age for Java • WebSphere Application Server
10/00 - 12/00	Branche	E-Commerce
	Kunde	Internet-Shop für Tankstellen
	Thema	Wartung und Erweiterung des Shops, Order-Tracking. <i>Detail siehe 09/99 - 02/00</i>

Berater-Profil: Alc 1322651

	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Windows NT 4.0 • Bolero • Java • Apache Webserver • Middleware Entire-X
03/00 - 07/00	Branche	Automobile/Logistik
	Kunde	Logistikunternehmen
	Thema	Umsetzung der Logistiksoftware von Visual Basic 5.0 nach Bolero. Beratung, Unterstützung, Konzeption und Realisierung. Servlet, Applet / RMI, HTML, CSS. Aufbau von Standardklassen und Coaching
	Verantwortlichkeiten	Teilprojektleitung/Coaching und Entwicklung/Architektur. Softwareentwicklung mit Bolero und Java. Servlets und signierte Applets
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Bolero • Java • Apache Webserver
09/99 - 02/00	Branche	E-Commerce, Web-Shop
	Kunde	Internet-Shop für Tankstellen
	Thema	Entwicklung der Shopnavigation, Warenkorb u. Bestellvorgang als Servlets. Aufbau von Standardklassen. Abstimmung mit externen Partnern. Programmierung mit der Sprache Java und Bolero. Persistente Datenhaltung mit OQL
	Verantwortlichkeiten	Teilprojektleitung/Design und Entwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Bolero • Java • Adabas • Apache Webserver • Middleware Entire-X
06/99 - 08/99	Branche	Anwendungsentwicklung
	Kunde	Rechenzentrum NRW
	Thema	Guifizierung von Mainframeanwendung mit Applet / RMI / EntireX / Natural und Adabas. Eine bestehende zeichenorientierte Kundenverwaltungssystem in Natural wurde unter dem Aspekt der Wiederverwendbarkeit und Kapselung der 4-GL Sprache umgesetzt. Die Zugriffsebene in Natural wurde ohne Modifikation mittels Entire X gelöst
	Verantwortlichkeiten	Projektleitung/Abstimmung mit Kunden und Entwicklung

Berater-Profil: Alc 1322651

	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Java mit Symantec Visual Cafee 3 • Natural • Entire X • Adabas
03/99 - 05/99	Branche	Unterhaltungselektronik
	Kunde	Industrie
	Thema	Entwicklung von Client/Server Projekt mit Bolero, Applet/RMI über Natural X (DCOM) auf OS/390. Zugriff auf Natural Module unter OS/390 über per DCOM.
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Bolero • DCOM • OS/390 • Natural
07/98 - 02/99	Branche	Automobilzulieferer, Logistik
	Kunde	Intern, Labor der Software AG
	Thema	Demo Bolero-Projekt Entwicklung mit Java und Bolero, Applet, RMI, Qualitätssicherung der Programmiersprache Bolero (Beta Release). Animierte Trackingfunktionalität.
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Bolero • Adabas • Application Server • Java
01/98 - 04/98	Branche	Immobilienverwaltung
	Kunde	Immobilienunternehmen
	Thema	Qualitätssicherung und Entwicklung mit Natural. Rahmenprogramm
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung und Software Qualitätssicherung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Natural • Adabas
02/97 - 12/97	Branche	Controlling, Data Warehouse, Data Mining
	Kunde	Stadt Köln
	Thema	Wartung und Entwicklung von SIS (Strategisches Informationssystem). Wartung der Visual Basic Application und Versionierung des Systems.
	Verantwortlichkeiten	Anwendungsentwicklung
	Technologien	<ul style="list-style-type: none"> • Visual Basic • C++ • SIS

Berater-Profil: Alc 1322651

01/97 - 07/97	Branche	Data Warehouse, Cotrolling
	Kunde	Intern, Diplomarbeit
	Thema	Konzeption und Realisierung mit SIS (Statistisches Informationssystem) und Visual Basic 3.0
	Verantwortlichkeiten	Diplomarbeit
	Technologien	<ul style="list-style-type: none">• Visual Basic 3.0• Werkzeug SIS
01/95 - 08/97	Branche	Bildung
	Kunde	Privatschule
	Thema	Dozent/Schulung
	Verantwortlichkeiten	Dozent
	Technologien	<ul style="list-style-type: none">• MS-Dos• Windows 95• Paradox 4.5• Visual Basic 3.0