

Profil

Jürgen Albertsen



*15.7.1971

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

KOMPETENZEN

- Über zehn Jahre Projekterfahrung
- Entwurf und Entwicklung von objekt-orientierten Systemen, insbesondere in Internet-Umgebungen
- Entwurf und Umsetzung von relationalen Datenbankmodellen
- Planung und Wartung von UNIX-basierten Hosting-Umgebungen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, auch als technischer Leiter
- Erfahrung in internationalen Teams
- Schnelle Einarbeitung in Fremdsysteme zur Weiterentwicklung und Fehlersuche
- Rigorose Anwendung des test-getriebenen Entwicklungsmodells in allen Stadien des Entwicklungszyklus
- Erfahrung mit den verschiedensten Programmiersprachen: Java, Smalltalk, Ruby, Objective-C, UNIX-Shell
- Sehr gute sprachliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift, auch auf Englisch

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE 1/4

OSRAM: User Management System

- Beschreibung:** SOA-basierte Plattform zur Verwaltung von Nutzerdaten
- Kern-Eigenschaften:** Zentrale Prüfung und Speicherung von Nutzerdaten, Single Sign-On, Web-Services für angeschlossene Anwendungen
- Meine Aufgaben:** Entwurf, Entwicklung, technische Teamleitung, Server-Konzeption und -Administration
- Technologien:** J2EE, Spring Framework, Hibernate, Hessian, SOAP, Resin Application Server, MySQL, Linux, Apache Webserver

MSD / Allianz: Content Processing System

- Beschreibung:** System zur Zusammenführung, Verarbeitung und Verwaltung von externen oder selbsterstellten XML-Inhalten
- Kern-Eigenschaften:** Aggregation von externen XML-Inhalten, Transformation dieser Inhalte in verschiedene andere Datenformate (u.a. SQL-Datenbanken) zur Benutzung durch angeschlossene Clients, einfaches Artikel-basiertes Redaktionssystem zur Verwaltung der XML-Daten mit rudimentärer Workflow-Funktionalität
- Meine Aufgaben:** Entwurf, Entwicklung, technische Teamleitung, Server-Konzeption und -Entwicklung
- Technologien:** J2EE, Spring, Framework, Hibernate, Struts, XML, XSL, Apache Cocoon, Tomcat Application Server, Linux, Apache Webserver

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE 2/4

MSD: User Management System

- Beschreibung:** SOA- und Web-basierte Plattform zur Verwaltung von Nutzerdaten
- Kern-Eigenschaften:** Zentrale Speicherung von Nutzerdaten, Web-Services zur Nutzung durch verschiedene angeschlossene Clients, Anbindung an Nutzerverwaltungssystem eines übergeordneten Portal, Web-Oberfläche für Call-Center-Personal
- Meine Aufgaben:** Entwurf, Entwicklung, technische Teamleitung, Server-Konzeption und -Entwicklung
- Technologien:** J2EE, Spring Framework, Hibernate, SOAP, MySQL, Oracle, Tomcat Application Server, Linux, Apache Webserver

Allianz: Mini Arena

- Beschreibung:** Dienst, mit dem sich Nutzer via Bluetooth Nachrichten auf ihre Geräte laden können
- Kern-Eigenschaften:** Wartet auf eingehende Verbindungen von Bluetooth-Geräten und liefert dann ein Java-basiertes Programm mit den neuesten Nachrichten aus
- Meine Aufgaben:** Entwurf, Entwicklung, Server-Konzeption und -Administration
- Technologien:** Ruby, Shell-Skripte, SQLite, Bluez, Linux

BMW: Online-Shop

- Beschreibung:** Internet-Shop für BMW-Zubehör und -Merchandising
- Kern-Eigenschaften:** Suche, Warenkorb, Profil, Produktimport
- Meine Aufgaben:** Software-Entwicklung
- Technologien:** Intershop, Oracle, Solaris

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE 3/4

Süddeutsche Klassenlotterie: Internet-Auftritt

Beschreibung: Gesamte konsumentenbezogene Internet-Präsenz der SKL

Kern-Eigenschaften: Los-Bestellung, Los-Tresor, Community, aktuelle Lottozahlen

Meine Aufgaben: Entwurf, Entwicklung, Server-Konzeption und -Administration

Technologien: J2EE, Microsoft SQL Server, Resin, Windows 2000

ADAC: Autovermietung

Beschreibung: Online-Vermietung von PKW und Wohnmobilen für ADAC-Mitglieder

Kern-Eigenschaften: Suche von angebotenen Modellen, Abgleichung der Preisstruktur, Direkte Schnittstelle zu den Autovermietern über REST-basierte Web-Services zur Verfügbarkeitsprüfung, Preisabfrage und Buchung

Meine Aufgaben: Entwurf, Entwicklung, technische Teamleitung, Server-Konzeption und -Entwicklung

Technologien: J2EE, Struts, XML, Solaris, Oracle, BEA WebLogic

JANET GmbH: E-Katalog

Beschreibung: Entwicklung einer Katalogsoftware

Kern-Eigenschaften: Strukturierte Speicherung von Media-Daten und Texten zur Katalogerstellung

Meine Aufgaben: Anbindung der objekt-orientierten POET-Datenbank

Technologien: Java, POET

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE 4/4

Deutscher Herold: ICIS

Beschreibung: Entwicklung eines Versicherungsbestandsführungssystems

Kern-Eigenschaften: Entwicklung von Versicherungsprodukten, Verwaltung von Versicherungsverträgen

Meine Aufgaben: Entwicklung eines GUI-Frameworks

Technologien: Smalltalk, DB/2

Schweizer Post: Interne Stellenbörse

Beschreibung: Intranet-Werkzeug zur Unterstützung der Mitarbeiter bei einer Restrukturierungsmaßnahme, u.a. mit einer internen Börse für Stellen

Kern-Eigenschaften: Administration von Stellenangeboten, Bewerbungstool für Angestellte

Meine Aufgaben: Entwicklung

Technologien: WebObjects, Objective-C, Oracle, Windows, NeXTSTEP

Schweizer Bankverein: Midas

Beschreibung: Intranet-Anwendung zur Unterstützung interner Personal-Restrukturierungsmaßnahmen

Kern-Eigenschaften: Workflow für interne Personalbetreuer zur Betreuung der von der Restrukturierungsmaßnahme betroffenen Personen

Meine Aufgaben: Entwicklung

Technologien: WebObjects, Objective-C, Sybase, Windows, NeXTSTEP

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

BERUFLICHE ENTWICKLUNG

seit 05/2008	Selbständiger IT-Berater Software-Architektur und -Entwicklung, technische Team- Leitung, Hosting-Konzeption
09/2003 - 04/2008	esolut GmbH, München Software-Architekt und Entwickler, IT-Berater, technischer Projektleiter und Hosting-Verantwortlicher für Online-Projekte
10/2002 - 08/2003	Alegri GmbH, München Software-Architekt und -Entwickler sowie IT-Berater für Online-Projekte
10/2000 - 09/2002	arg_tec GmbH, München Software-Architekt und -Entwickler, IT-Berater, technischer Projektleiter und Hosting-Verantwortlicher für Online-Projekte
10/1998 - 09/2000	innuendo GmbH, München Software-Architekt und -Entwickler sowie IT-Berater für Online- und Client/Server-Projekte
03/1998 - 06/1998	debis Systemhaus AG, Hamburg & Bonn Diplomarbeit: Entwicklung eines GUI-Frameworks in Smalltalk
07/1997 - 02/1998	NetMatic Internet/Intranet Solutions GmbH, Hamburg Studentische Nebentätigkeit: Software-Entwickler für Online- Projekte
06/1996 - 01/1997	DART Software GmbH, Hamburg Berufspraktisches Studiensemester: Software-Entwickler für Online-Projekte
03/1994 - 08/1994	Verwaltung des Kreiskrankenhauses Nordfriesland, Husum Studiumvorbereitendes Grundpraktikum: System- Administrator, Helpdesk und Software-Entwickler in der EDV- Abteilung
11/1992 - 01/1994	Zivildienst Jugendherberge Husum

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

AUSBILDUNG

08/1994 - 02/1999	Studium Wirtschaftsinformatik Fachhochschule Flensburg Abschluss: Diplom
1982 - 1992	Gymnasium Theodor-Storm-Schule Husum Abschluss: Abitur
1978 - 1982	Grundschule Bornschool Schobüll

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Sprachen	Deutsch: Muttersprache Englisch: fließend Spanisch: Grundkenntnisse
Führerschein	Klassen BE, C1E, M, S, und L (ehemals Klasse 3)

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

KENNTNISSE

Programmiersprachen		
Objekt-orientiert	Java	Langjährige Projekterfahrung
	Smalltalk	Langjährige Projekterfahrung
	Objective-C	Langjährige Projekterfahrung
	C++	Erfahrung
Prozudual / Imperativ	C	Erfahrung
	Pascal	Erfahrung
Scripting	Ruby	Projekterfahrung
	JavaScript	Langjährige Projekterfahrung
	UNIX Shell	Langjährige Projekterfahrung
	Python	Erfahrung
	Perl	Erfahrung
	PHP	Erfahrung
Auszeichnungssprachen	HTML	Langjährige Projekterfahrung
	XML	Langjährige Projekterfahrung
	XSLT	Langjährige Projekterfahrung
	YAML	Erfahrung
Frameworks		
Java	J2EE	Langjährige Projekterfahrung
	Java Servlets / JSP	Langjährige Projekterfahrung
	Spring	Langjährige Projekterfahrung
	Hibernate	Langjährige Projekterfahrung
	EJB	Langjährige Projekterfahrung
	Cocoon	Langjährige Projekterfahrung
	JUnit	Langjährige Projekterfahrung
	Struts	Langjährige Projekterfahrung
	Hessian	Projekterfahrung
	SAX	Langjährige Projekterfahrung
	JAXP	Langjährige Projekterfahrung
	JDBC	Langjährige Projekterfahrung
	Log4J	Langjährige Projekterfahrung
	Axis	Langjährige Projekterfahrung
	XFire	Erfahrung
Ruby	Rails	Projekterfahrung
Objective-C	Cocoa	Erfahrung
	WebObjects	Langjährige Projekterfahrung
Smalltalk	VisualAge	Langjährige Projekterfahrung
	Dolphin MVP	Erfahrung
JavaScript	Prototype	Erfahrung
	Scriptaculous	Erfahrung

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

Datenbanken		
Produkte	MySQL	Langjährige Projekterfahrung
	Oracle	Langjährige Projekterfahrung
	Sybase	Projekterfahrung
	SQLite	Erfahrung
	MS SQL	Erfahrung
	POET	Projekterfahrung
Standards	SQL	Langjährige Projekterfahrung
	ERM	Langjährige Projekterfahrung
IDEs	Toad	Langjährige Projekterfahrung
Netzwerk	HTTP	Langjährige Projekterfahrung
	FTP	Langjährige Projekterfahrung
	SSH	Langjährige Projekterfahrung
	TCP/IP	Langjährige Projekterfahrung
	SMTP	Langjährige Projekterfahrung
	POP3	Langjährige Projekterfahrung
	SSL	Langjährige Projekterfahrung
	SOAP	Langjährige Projekterfahrung
Analyse & Entwurf		
Objektmodellierung	UML	Langjährige Projekterfahrung
	Entwurfsmuster	Langjährige Projekterfahrung
Werkzeuge	Rational Rose	Projekterfahrung
System-Architektur		
Betriebssysteme	Linux	Langjährige Projekterfahrung (Nutzung und Administration)
	Solaris	Langjährige Projekterfahrung (Nutzung und Administration)
	Mac OS X	Langjährige Projekterfahrung (Nutzung und Administration)
	Windows	Langjährige Projekterfahrung
Application Server	BEA WebLogic	Langjährige Projekterfahrung
	Tomcat	Langjährige Projekterfahrung
	Resin	Langjährige Projekterfahrung
	Netscape iPlanet	Projekterfahrung
	WebObjects	Langjährige Projekterfahrung
Web-Server	Apache	Langjährige Projekterfahrung
	Microsoft IIS	Projekterfahrung
Entwicklungsprozess		
IDEs	Eclipse	Langjährige Projekterfahrung
	JBuilder	Projekterfahrung
	VisualAge for Smalltalk	Projekterfahrung

Jürgen Albertsen

Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Gentzstraße 6

80796 München

0172/7272297

089/2723682

mail@juergenalbertsen.de

Entwicklungsprozess		
IDEs	TextMate	Projekterfahrung
Versionierung	CVS	Langjährige Projekterfahrung (Nutzung und Administration)
	Subversion	Langjährige Projekterfahrung (Nutzung und Administration)
	Envy	Projekterfahrung
Build-Werkzeuge	ANT	Langjährige Projekterfahrung
	Make	Projekterfahrung
	Rake	Projekterfahrung
Bug-Tracking	Mantis	Langjährige Projekterfahrung
	Trac	Erfahrung
Produktivität		
	MS Office	Langjährige Projekterfahrung
	Wikis	Langjährige Projekterfahrung
Content Management Systeme		
	OpenCMS	Projekterfahrung
	Wordpress	Langjährige Projekterfahrung