

Profil ID: C7DBGKFGIR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 42109

Anwendungsentwickler: Symbian C++, Java J2Me,(Secure-) Sockets, Bluetooth, Infrared, AJAX, J2EE, Virtualisierung (XEN), Webservices, CORBA, ICR, HCR, OCR

Mitarbeiterprofil

1. Persönliche Daten

Position	Development Consultant
Geburtsjahr	1978
EDV-Erfahrung seit	1992
Ausbildungsabschluss	ohne
Nationalität	Deutsch
Sprachen	Deutsch (Muttersprache) Englisch (gute Kenntnisse)
Schwerpunkte	Mobile Software-Entwicklung (Symbian C++, Java J2Me) Netzwerkprogrammierung ((Secure-) Sockets, Bluetooth, Infrared) Anwendungsentwicklung Web-Technologien (AJAX, J2EE) Virtualisierung (XEN) Verteilte Systeme (Webservices, CORBA) Texterkennung (ICR, HCR, OCR)

2. Fachliche Kenntnisse

Programmiersprachen:	Symbian C++ (sehr gute Kenntnisse) JAVA (J2EE, EJB, JSP, J2Me) (sehr gute Kenntnisse) UNIX Shellprogrammierung (sehr gute Kenntnisse) C, C++ (sehr gute Kenntnisse) PHP (gute Kenntnisse) Delphi (gute Kenntnisse)
Betriebssysteme:	LINUX (sehr gute Kenntnisse) Windows NT/2000/98/XP (sehr gute Kenntnisse) UNIX Sun Solaris (gute Kenntnisse) DOS (gute Kenntnisse)
Datenbanken:	MySQL (sehr gute Kenntnisse) PostgreSQL (sehr gute Kenntnisse) DB2 (UDB) (gute Kenntnisse)
Software Pakete/Methoden/Tools/Modul	Pakete: MS-Office (gute Kenntnisse, VBA

e:	sehr gute Kennt.) Microsoft Visual Studio 2005/2008 (gute Kenntnisse) Eclipse/Carbide (sehr gute Kenntnisse) Netbeans (sehr gute Kenntnisse) Methoden: OO-Methoden und –Programmierung Datenmodellierung (logisch und physisch) Virtualisierung Erstellen Redundanter Verteilter Systeme mittels CORBA und Webservices Automatisierte Tests Tools: Apache Tomcat Application Server Apache Webserver (incl. Modulen jk2, php, uvm...) Microsoft Bluetooth-Stack Microsoft Team Foundation Server Subversion
----	--

3. Aus- und Weiterbildung

Studium zum Diplom-Informatiker (ohne Abschluss)

4. Berufserfahrung

Freiberuflich von 1999 bis 2007

Seit 2007 Mitarbeiter der Ontaris GmbH & Co. KG

5. Projekthistorie

08/2007 – 04/2008

Aufgabe:

Entwicklung einer Application für ein Mobiltelefon mit Symbian C++, Bluetooth und Infrarot. Im Rahmen eines Telemedizinprojekts wurde für Diabetiker ein System entwickelt, welches Daten vom Patienten über einen digitalen Stift und dem dazugehörigen Tagebuch erfasst. Der Stift überträgt die Daten per Bluetooth an ein Handy. Des Weiteren kann das Handy auch Daten von einem Blutzuckermessgerät über Infrarot empfangen und diese zusammen mit den dazugehörigen Stiftdaten, über das Internet verschlüsselt, zu einer elektronischen Patientenakte senden. Zu dem Blutzuckermessgerät können weitere Geräte wie Bewegungssensor etc. Daten an das Handy per Bluetooth übertragen.

Systemumgebung:

Windows XP, Nokia S60, Sony UIQ

Programmiersprachen:

Symbian C++, Perl, Windows Batch

Entwicklungstools:

Nokia Carbide/Eclipse, S60 SDK, UIQ SDK, CSL Toolchain, Teamprise Eclipse Plugin, SQL Server Management Studio, Microsoft Team Foundation Server

Datenbank:

Microsoft SQL Server 2005

02/2006 – 08/2007

Aufgabe:

Entwicklung eines Portalmoduls für PHP-Nuke.

Für eine Tennisabteilung eines Sportvereins wurde ein System für Turniere entwickelt. (Online-Anmeldung, automatische Auslosung und Gruppeneinteilung). Die Applikation wurde in das bestehende PHP-Nuke Portal als Modul integriert und über den Backofficebereich administrierbar gemacht.

Systemumgebung:

Windows XP, Apache Webserver

Programmiersprachen:

PHP5, XHTML, SQL

Entwicklungstools:

Crimson Editor, PHPMyAdmin

Datenbank:

MySQL

10/2006 – 03/2007

Aufgabe:

Entwicklung eines Systems zur kostengünstigen Redundanz und Ausfallsicherheit von Serversystemen auf einer physikalischen Plattform.

Einrichtung virtueller Systeme mit der Virtualisierungssoftware XEN und Implementierung eines CORBA-Dienstes. Dazu Entwicklung einer systemnahen Anwendung für die Verwaltung von Clientanfragen.

Systemumgebung:

ARCH Linux, XEN, Debian Sarge

Programmiersprachen:

Java, Linux Shell (Bash), SQL

Entwicklungstools:

Eclipse, Subversion

Datenbank:

SQLite

11/2004 – 12/2005

Aufgabe:

Entwicklung einer grafischen Oberfläche für ein Routingsystem.

Dazu Entwicklung einer Barcodeetikettenverwaltung.

Systemumgebung:

Suse Linux

Programmiersprachen:

Java, Linux Shell (Bash), C++, C, SQL

Entwicklungstools:

KDEvelop, Netbeans, pgAdmin, Subversion

Datenbank:

PostgreSQL

06/2005

Aufgabe:

Automatische Einrichtung von AMD64-Servern.

Systemumgebung:

Suse Linux, LFS

Programmiersprachen:

C, C++, Linux Shell (Bash)

Entwicklungstools:

Emacs, vi

07/2003 – 08/2004

Aufgabe:

Entwicklung einer Anwendung für die Zuteilung von Medizinstudenten an die akademischen Lehrkrankenhäuser.

Systemumgebung:

Suse Linux

Programmiersprachen:

Java, Linux Shell (Bash), SQL, UML

Entwicklungstools:

Netbeans, Subversion

Datenbank:

PostgreSQL

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:04):

<http://www.interconomy.de/profil/c7dbgkfgir/anwendungsentwickler-symbian-c-java-j2me-secure-sockets-bluetooth-infrarot-ajax-j2ee-virtualisierung-xen-webse>