

Profil Andreas Pacek

Stammdaten

Wohnort 56567 Neuwied, Deutschland
Jahrgang 1971
EDV-Erfahrung seit 1998
Staatsbürgerschaft Deutsch

Fachlicher Schwerpunkt:

Anwendungs/Web-entwickler, Architekt, Systemintegration, Fachkonzeption, Qualitätssicherung, Liefermanagement, Elearning, Qualifizierungsprozesse

Position:

Software-Entwicklung / Programmierung
Beratung / Consulting
Coaching / Schulung
Qualitätsmanagement / Qualitätssicherung / Test

Ausbildung:

1988 - 1992 zum Chemielaboranten bei der Fa. Reuther, Neuwied
1995 - 1996 Fachhochschulreife
1996 - 2001 Studium der Informatik mit Schwerpunkt Systemtechnik, Fachhochschule Gießen

Weiterbildung:

2001 Java-Fortgeschrittenen-Kurs, Unilog Integrata
2002 Java-Optimierungs-Kurs, TZ Darmstadt
2002 OOAD mit UML, Rational Neuisenburg
2002 Linux-Schulung, TZ Darmstadt
2003 Webservice-Kongress, München
2004 Eclipse RCP, TZ Darmstadt
2005 Projektleiter-Lehrgang, Unilog Integrata
2006 Designer Camp, IT Campus Professional
2007 Soap / Axis2, T-Systems Bonn
2010 Java Persistence API mit Hibernate, Orientation in Objects GmbH
2013 Android-Programmierung, Orientation in Objects GmbH

Betriebssysteme:

.....
Unix Grundkenntnisse
Windows Gut
.....

Programmiersprachen:

.....
VBA Gut
Java Sehr gut, die letzten 10 Jahre intensiv mit Java und Webtechnologien gearbeitet.
JavaScript Sehr gut, die letzten 10 Jahre intensiv mit Java und Webtechnologien gearbeitet.
Perl Grundkenntnisse
PHP Grund
Photoshop Skripting Sehr Grund
.....

Datenbanken:

MySQL

SQL

Produkte/Standards/Erfahrungen:

Tätigkeiten:

- Analyse, Fachkonzeption
- Software-Design, Software-Architektur
- Test, Dokumentation, Liefer-Management
- Projektleitung
- Projekt-Unterstützung

Entwicklung und Design:

- Schwerpunkt Client-Server-Entwicklung und Web-Entwicklung mit Java, Java-Servlets, Velocity, Javascript, HTML, SQL
- XML (XML-Parser wie DOM, Sax, Stax, DTD, XSD, XSLT, XPath)
- Ajax (Dojo / Google Web Toolkit / Prototype / Script.aculo.us)
- Webdesign, Usability, Bildbearbeitung
- CMS (PHPWCms, Joomla)
- Internetkommunikation via HTTP/FTP/E-Mail
- Suchmaschinenoptimierung (SEO)
- Systemintegration mit XML, SOA / Webservices (Axis), JMS, JCO
- MS-Office-Automatisierung mit VBA
- Skriptprogrammierung für Adobe Photoshop Scripting / Automatisierung

Systemintegration:

- Schnittstellen, XML, SOA / Webservices, Soap, JMS

Elearning:

- time4you IBT Server / VSMT-Trainingstool
- Oracle UPK / User Productivity Kit

Sonstiges:

- Eclipse, Eclipse RCP / Richclient, CVS, Subversion, Adobe Photoshop, Jira, Confluence, SoapUI, DokuWiki
- Suchmaschinen-Optimierung, SEO

Projekte:

Juli 1999 - März 2001:

Diverse Projekte (auf freiberuflicher Basis) in den Bereichen Webdesign, E-Commerce, Internet- und Office-Programmierung mit ASP, Perl, PHP und VBA.

Finanzbranche:

Optimierung eines Kreditberechnungs-Tools als Excel-VBA-Anwendung.

Februar 2001 - August 2001:

Freier Mitarbeiter bei der Fa. Sylphen.com, Lollar im Bereich Software-Entwicklung mit Java, XML, HTML und Javascript. Entwicklung eines webbasierenden XML-Struktur-Editors.

September 2001 - Januar 2009:

Festanstellung als Software-Entwickler bei der Firma T-Systems Darmstadt / Bonn im Bereich Software-Entwicklung.

Eingesetzt in folgenden Projekten:

Branche: Telekommunikation

- Betreuung einer Business-Homepage-Plattform, Eingesetzte Technologien SSJS, HTML, Java, LDAP

- Webbasierte Plattform zur Verwaltung von Videostreams: Eingesetzte Technologien JAVA, XML, XSLT, HTML, Javascript, SQL.

-Interactive TV und EPG (Electronic Program Guide) für PC und Set-Top-Boxen:

Technische Projektleitung, Konzipierung der Webservice-Schnittstellen, Entwicklung.

- Consulting-Tätigkeit bei Internet-Provider.

Prozess-Analyse, Lastenheft-Erstellung, Prozess-Optimierung-
Evaluierung der Rich-Client-Plattform Eclipse RCP.

- Projekt Konfigurator:

Redesign der Frontend-Technologie. Integration der Konfigurator-Engine in ein Java-basierendes Framework mit Template-Engine. Konzeption und Entwicklung. Anpassung und Erweiterung für mehrere Kunden.

Integration der Konfigurator-Engine in eine Business-Architektur, Anbindung an Partner-Systeme mit Soap und JMS, Konzeption und Entwicklung.

- PDC (Client-Server-Anwendung zur Verarbeitung und Verteilung von Produktdaten). Produktdaten wurden via JCO und Webservices von SAP-Server gezogen, verarbeitet und verteilt. Teil-Konzeption und Entwicklung der Client-Server-Architektur, Anbindung an Partner-Systeme mit Soap, JCO und JMS.

- Integration der Konfigurator-Engine als Webservice-Anwendung:

Design einer service-orientierten Architektur, Konzipierung der Webservice- und JMS-Schnittstellen, Erstellung Pflichtenheft / DV-Konzept, Entwicklung, Dokumentation, Test- und Liefertätigkeiten.
Betriebseinführung von Software-Komponenten.

Sonstiges:

Fachartikel: Apache-Projekt Velocity für die Zeitschrift IX / Heise

Seit Februar 2009:

Freiberufliche tätig als Consultant, Softwareentwickler, Trainer und Fotograf

März - Mai 2009:

Beratung und Einrichtung von Content-Management-Systemen

Trainer für XML

Dezember 2009:

Realisierung der Website der Firma Stark und Partner

Website-Optimierung für das iPhone

Mai 2009 - April 2010

Fachkonzeption im Konfigurator-Projekt für die Firma TCom / Detmold

Mai 2010 - Juni 2010

Projektunterstützung und Erstellung von Datenschutzkonzepten für die Firma Deutsche Telekom / Darmstadt

Ab August 2010

Unterstützung im Elearning-Umfeld und von Qualifizierungsprozessen für die Firma Deutsche Telekom / Bonn:

- Betreuung und Migration des VSMT-Trainingstool / auf Basis IBT-Server

- Anbindung an Routen-Dienste

- Fachkonzeption

- Liefermanagement und Qualitätssicherung

- Erstellung von Web Based Trainings mit Oracle UPK

Ab 2012

Coaching für Photoshop Scripting / Photoshop-Script-Programmierung (verschiedene Firmen)