

Robert Cerny

Software-Entwickler

robert@cerny-online.com



Weitere Informationen unter:
www.cerny-online.com/resume/de/

Meine Leistungen

Ich biete die Architektur und Entwicklung von Webanwendungen und anderen Softwarelösungen. In diesem Bereich verfüge ich über langjährige Erfahrung aus verschiedenen Branchen in Deutschland und Österreich. Wenn Sie im Raum Wien nach einem erfahrenen Entwickler suchen, freue ich mich über ihre Kontaktaufnahme.

Stärken

- Gute Balance zwischen Planung und Effizienz
 - Hohes und vielseitiges Problemlösevermögen
 - Umfangreiches Repertoire an Methoden
 - Erfahren in Teamwork
 - Rasches Aneignen von neuen Inhalten
 - Versiert im Präsentieren
-

Erfahrung

Selbstständig, Österreich und Deutschland

Software-Entwickler, Juli 2005 - Gegenwart

Ich arbeite als freiberuflicher Software-Entwickler mit den Schwerpunkten Internet, Java und semantische Technologien.

Deutscher Investment Trust, Deutschland

Software-Entwickler, April 2003 - Juni 2005

Ich trug die Verantwortung für Datenvisualisierung und Reporting einer Software für Finanzberater. Mein Aufgabengebiet umfasste alle Stufen des Entwicklungszyklus.

Credit Suisse Financial Planning Solutions, Deutschland

Software-Entwickler, November 2001 - März 2003

Ich war verantwortlich für Softwareentwicklung im Bereich Dokument- und Diagrammgenerierung im Rahmen einer Webapplikation zur Finanzberatung. Meine Tätigkeiten waren in Architektur, Spezifikation und Implementierung angesiedelt.

Apollo Media Management, Österreich

Web-Entwickler, April 2000 - Oktober 2001

Meine Verantwortung bestand in der Entwicklung und kundenspezifischen Anpassungen einer Webapplikation zur Medienrecherche. Weitere Aufgaben umfassten das Evaluieren neuer Technologien und die Wartung bestehender Kundeninstallationen.

Selbstständig, Österreich

Software-Entwickler, Oktober 1996 - Januar 1999

Ich führte Entwicklungsprojekte in den Bereichen Internet, Datenbanken und Multimedia durch. Meine Tätigkeiten reichten von Datenbankadministration, -programmierung und -design über die Konzeption und Entwicklung von Client-Software bis hin zur Planung und Beratung bei informationstechnischen Problemstellungen.

Robert Cerny

Software-Entwickler
robert@cerny-online.com



Weitere Informationen unter:
www.cerny-online.com/resume/de/

Kenntnisse

Programmiersprachen: Java, JavaScript, Perl, Visual Basic, PL/SQL, PHP

Datenbanksysteme: Oracle, SQL Server, MySQL, MS Access

Betriebssysteme: Windows NT/2000, Linux, Mac OS

Webtechnologien: Topic Maps, REST, AJAX, HTTP, HTML/XHTML, CSS, XML, XSLT, XSLFO, SVG, Servlets, Applets, JSP, Struts, JSON

Sonstige Technologien: SQL, PDF, Latex, DocBook, Ant, Emacs, Eclipse, CVS, CM Synergy, Visual Source Safe, Subversion, Unit Testen, Funktionales Testen, Swing

Spezialkenntnisse: Statistik, Formale Logik, Item Response Theorie, Design, Technisches Schreiben

Sprachen: Muttersprache Deutsch, Fließend Englisch

Lebenslauf

September 2008 - Gegenwart

Freelancer, Österreich

Juli 2005 - August 2008

Freelancer, Deutschland

April 2003 - Juni 2005

Software-Entwickler bei Deutscher Investment Trust, Deutschland

November 2001 - März 2003

Software-Entwickler bei Credit Suisse Financial Planning Solutions, Deutschland

April 2000 - Oktober 2001

Web-Entwickler bei Apollo Media Management, Österreich

Oktober 1996 - Januar 1999

Freelancer, Österreich

August 1996 - September 1996

Forschungspraktikum an der Universität Wien, Institut für Psychologie, Abteilung für Methodenlehre und Statistik, Österreich

März 1996 - Juli 1996

Tutor für Statistik an der TU Wien, Institut für Statistik, Österreich

Oktober 1995 - Juli 1997

Tutor für Statistik an der Universität Wien, Institut für Psychologie, Abteilung für Methodenlehre und Statistik, Österreich

März 1994 - Januar 1996

Studium der Informatik an der TU Wien, Österreich

März 1993 - Januar 1996

Studium der Philosophie an der Universität Wien, Österreich

Juni 1992

Vordiplom Psychologie

Oktober 1989 - Januar 1996

Studium der Psychologie an der Universität Wien, Österreich
