

Qualifikationsprofil

Persönliche Informationen

Name	Gerald Schmidt
Jahrgang	1965
Ausbildung	Abitur Organisationsprogrammierer
Sprachen	Deutsch Englisch

Kontaktinformationen

Adresse	Gerald Schmidt Software Engineering Am Hollerstock 8 D-66484 Althornbach
Telefon	+49 6338 99 36 66
FAX	+49 6338 99 36 67
Mobil	+49 172 726 39 14
Email	g.schmidt@gs-se.de

Beruflicher Werdegang

Unternehmen	Ausgeübte Tätigkeiten
<p>Juli 1987 – Juni 2000</p> <p>Fa. Keller GmbH EDV-Beratung</p>	<p><u>Softwareentwicklung intern und extern</u></p> <p>Beratung und Unterstützung des Kunden bei Spezifikation, Design und Implementierung von Individualsoftware</p> <p>Plattformen :</p> <ul style="list-style-type: none">PC / WindowsIBM-Mainframe MVS bzw. z/OSDEC/VAX u. Alpha OPEN-VMS <p>Schwerpunkte :</p> <ul style="list-style-type: none">ElektronikindustrieGroßhandel / AutomotiveFertigungsindustrie / AutomotiveBanken
<p>Juli 2002 – Februar 2003</p> <p>SEPAS GmbH Software Engineering Products and Support</p> <p>(gemeinsam gegründet mit 3 Partnern, u.a. G.Keller, Keller GmbH)</p>	<p><u>Gesellschafter-Geschäftsführer</u></p> <p>Verantwortung der Bereiche Finanzen und Buchhaltung</p> <p><u>Softwareentwicklung extern</u></p> <p>Fortführung der Beratung und Unterstützung des Kunden bei Spezifikation, Design und Implementierung von Individualsoftware</p> <p>Plattformen :</p> <ul style="list-style-type: none">PC / WindowsIBM-Mainframe MVS bzw. z/OSDEC/VAX u. Alpha OPEN-VMS <p>Schwerpunkte :</p> <ul style="list-style-type: none">Großhandel / AutomotiveFertigungsindustrie / AutomotiveBankenFinanzdienstleister
<p>März 2003 – heute</p> <p>Gerald Schmidt Software Engineering</p>	<p><u>Softwareentwicklung (freiberuflich)</u></p> <p>Fortführung der Beratung und Unterstützung des Kunden bei Spezifikation, Design und Implementierung von Individualsoftware</p> <p>Plattformen :</p> <ul style="list-style-type: none">PC / WindowsIBM-Mainframe MVS bzw. z/OSDEC/VAX u. Alpha OPEN-VMS <p>Schwerpunkte :</p> <ul style="list-style-type: none">Großhandel / AutomotiveFertigungsindustrie / AutomotiveFinanzdienstleisterBank

Tools und Programmiersprachen

IBM-Mainframe MVS bzw. z/OS

Name	Zeitraum
Cobol	1987 – 1988 1998 – heute
DB2 / SQL	1998 – heute
TSO / ISPF	1987 – 1988 1998 – heute
IMS DB/DC	1987 – 1988 1998 – 2000 2004 - heute
PANVALET	1998 – 2002
MFS / SDF2	1998 – 2002 2004 – heute
XPEDITER	1998 – 2002 2004 – heute
Q/Auditor	1998 – 2002 2004 – heute
MQSeries	1999 – 2001
REXX	1998 – heute
Design / 1	2002 – 2004
Install / 1	2002 – 2004
Strobe	2002 – heute

DEC/VAX bzw. Alpha OPEN-VMS

Name	Zeitraum
Cobol	1991 – 2004
RDB / SQL	1991 – 2004
DECForms	1991 – 2004
ACMS	1991 – 2004
CDD	1991 – 2004
DCL	1991 – 2004

PC / Windows

Name	Zeitraum
Clipper	1987 – 1992
Pascal Delphi	1985 – 1995 – heute
MS-Office	1991 – heute
dBase	1987 – 1992

Anwendungen und Erfahrungen

Aktuelle Projekte

Zeitraum	Kunden und Aufgabenbereiche
2004 – heute	<p><u>Einsatzort</u> Commerzbank AG, Hamburg</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Wartung und Weiterentwicklung COAKTIV Host-Anwendung zur zentralen Kredit- und Darlehensverwaltung der Commerzbank AG.</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Design, Implementierung und Test von diversen Software-Erweiterungen, sowohl Batch als auch Online (IMS-DC) → siehe Fachliche Aufgabenstellung</p> <p><u>Systemumgebung</u> IBM / MVS bzw. z/OS / Cobol / IMS/DC / DB2 / SQL</p>
	<p><i><u>Fachliche Aufgabenstellung (chronologisch)</u></i></p>
2010	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Integration Dresdner Bank, Projekt "Growing Together" – Datenmigration
2009	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Integration Dresdner Bank, Projekt "Growing Together" – Plattformpreparation ➤ Integration Dresdner Bank, Projekt "Growing Together" – KunIG ➤ Abgrenzungsrechnung gemäß IFRS-Richtlinien ➤ Lohnsteuerrichtlinie 2008 / Teil 2
2008	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lohnsteuerrichtlinie 2008 / Teil 1 ➤ Erweiterung CoAktiv – Verkaufsschutz
2007	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Neues Pricing Filialen ➤ Portfoliosteuerung ➤ Geschäftsfeldsteuerung
2006	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Neues Provisionsmodell Filialen
2005	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ETEC – End-to-end-Credit – Elektronische Kreditakte (dezentral) ➤ MAK – Mindestanforderung Kredit ➤ Neue BAW-Logik für Darlehen mit variablem Zinssatz – Steuerung über EONIA

Frühere Projekte

Zeitraum	Kunden und Aufgabenbereiche
<p>2002 – 2004</p>	<p><u>Einsatzort</u> GZS Gesellschaft für Zahlungssysteme, Bad Vilbel</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Entwicklung des Verfahrens und Implementierung der Software zur Datenmigration eines schweizerischen Kreditkartenunternehmens. Schwerpunkt insbesondere die technische Architektur der Migrationssoftware sowie die Performance-Optimierung.</p> <p>Softwareentwicklung erfolgt an zwei Standorten Bad Vilbel, Deutschland Derby, Großbritannien</p> <p>Projektsprache ‚Kunde‘: deutsch Projektsprache intern: englisch</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Mitarbeit bei der Erstellung des Migrationskonzepts Design der technischen Anwendungsarchitektur und DB-Design Design, Implementierung und Test der Migrationssoftware Performanceanalysen und -optimierungsmaßnahmen Erstellung von EXCEL-Macros zur Testunterstützung</p> <p><u>Systemumgebung</u> IBM / zOS / Cobol / DB2 / SQL / Design/1 / Install/1 / Strobe PC / WIN NT / Visual Basic (VBA)</p>
<p>1998 – 2002</p> <p>1998 – 1999</p> <p>1999</p> <p>1999</p>	<p><u>Einsatzort</u> Commerzbank AG, Frankfurt</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Entwicklung COREK-Host (Fachanwendung) Host-Benutzerschnittsteller einer Anwendung zum Austausch von Daten zu Förderdarlehen mit der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) mittels EDIFACT</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Implementierung und Test der Software</p> <p><u>Systemumgebung</u> IBM / MVS / Cobol / IMS/DC / DB2 / SQL</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Entwicklung Rahmenlogik Release 2 (technische Anwendung) Zentrale Module zur Aktivierung von HOST-Unterprogrammen (SERVICE) von dezentralen Plattformen unter Nutzung des Transaktionsmonitors IMS mit einem der optionalen Kommunikationsprotokollen LU6.2 oder MQSeries.</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Spezifikation und Design der Anwendung Implementierung und Test der Software</p> <p><u>Systemumgebung</u> IBM / MVS / Cobol / IMS/DC / DB2 / SQL / MQSeries</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Interne Leistungsverrechnung</p>

Zeitraum	Kunden und Aufgabenbereiche
<p>2000 – 2001</p>	<p>Verfahren zur benutzerbezogenen Protokollierung von IMS-Rahmenlogik-Transaktionen für die interne Leistungsverrechnung.</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Spezifikation und Design der Anwendung Implementierung und Test der Software</p> <p><u>Systemumgebung</u> IBM / MVS / Cobol / IMS/DC / DB2 / SQL / MQSeries</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Entwicklung GUT-DLA (fachliche Anwendung) Erstellung von Abrechnungen im Rahmen eines Transaktionsmanagement- und Informations-System.</p> <p>Zur Performance-Steigerung Entwicklung von Methoden zur parallelen Verarbeitung der Abrechnungsdaten</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Spezifikation und Design der Anwendung DB-Design und Design technische Architektur Implementierung und Test der Software</p> <p><u>Systemumgebung</u> IBM / MVS / Cobol / DB2 / SQL</p>
<p>2001 - 2002</p>	<p><u>Anwendungsgebiet</u> Entwicklung KK-Abschluss (fachliche Anwendung) Anwendung zur Durchführung der periodischen Kontokorrent-Abschlüsse</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Spezifikation und Design des Rechenkerns der Anwendung Implementierung und Test der Software</p> <p><u>Systemumgebung</u> IBM / MVS / Cobol / DB2 / SQL</p>
<p>1991 – 2004</p> <p>– 1994</p>	<p><u>Einsatzort</u> LuK Aftermarket-Service, Langen / Hessen</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Migration und Re-Design von Individualsoftware (entwickelt unter RPG) im IBM-S/38-Umfeld auf DEC-VAX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stammdatenverwaltung - Disposition und Bestellwesen - Wareneingang - Lagerverwaltung und -steuerung - Auftragsabwicklung - Rechnungsprüfung - Management-Informationssystem <p>Aufbau eines Entwicklungssystems und Umstellung der Software auf variable Sprachumgebung</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Spezifikation und Design der Anwendung DB-Design und DB-Administration Implementierung und Test der Software Performanceanalysen und Performanceoptimierungen</p>

Zeitraum	Kunden und Aufgabenbereiche
1995 – 1996	<p>Anwenderschulung und Support</p> <p><u>Systemumgebung</u> DEC / Cobol / DECForms / ACMS / CDD / RDB / SQL / DCL</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Entwicklung eines Online-Expressbestell-Systems für Kunden (C/S) unter Verwendung von RAS-Einwahlkomponenten mit Online-Anbindung an HOST-Applikation in 3 Standorten (Deutschland, 2 x England)</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Spezifikation und Design der Anwendung Implementierung und Test der Software Anwenderschulung und Support</p>
1996 – 1997	<p><u>Systemumgebung</u> DEC / Cobol / RDB / SQL / DCL PC / Delphi</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Entwicklung einer Anwendung zur Unternehmensplanung (Umsatzplanung)</p> <p><u>Aufgabengebiet</u> Spezifikation und Design der Anwendung Implementierung und Test der Software Anwenderschulung und Support</p>
– 2004	<p><u>Systemumgebung</u> DEC / Cobol / RDB / SQL / DCL PC / Delphi</p> <p><u>Anwendungsgebiet</u> Weiterentwicklung der Individualsoftware</p> <p><u>Systemumgebung</u> DEC / Cobol / DECForms / ACMS / CDD / RDB / SQL / DCL PC / Delphi</p>

1990 – 1991	<u>Einsatzort</u> LuK, Bühl/Baden <u>Aufgabengebiet</u> Implementierung und Test der Software <u>Anwendungsgebiet</u> Migration von Individualsoftware (PPS-System entwickelt unter RPG) im IMB-S/38-Umfeld auf DEC-VAX <u>Systemumgebung</u> DEC / Cobol / DECForms / ACMS / CDD / RDB / DCL
1989 – 1990	<u>Einsatzort</u> inhouse <u>Anwendungsgebiet</u> Finanzbuchhaltung dFibu, Videothekenverwaltung Videostar 2.1 DRK-Bereitschaftssteuerung RK-Dienste <u>Systemumgebung</u> PC / Clipper / dBase
1987 – 1988	<u>Einsatzort</u> SEL – Alcatel, Stuttgart <u>Anwendungsgebiet</u> Individualprogrammierung im Bereich Auftragsdatenverwaltung von Miet- und Kaufverträgen für Telekommunikationsanlagen <u>Systemumgebung</u> IBM / Cobol / IMS DB/DC
1987	<u>Einsatzort</u> inhouse <u>Anwendungsgebiet</u> Kassenbuchanwendung <u>Systemumgebung</u> PC / Clipper / dBase