

Robert Heitzmann
Diplom-Physiker, PMP
R. Heitzmann Software
Am Bonifatiusbrunnen 135
60438 Frankfurt
Telefon: 069- 8236533-1
Fax: 069- 8236533-3
Mobil: 0177- 8236533
mailto: Robert.Heitzmann@me.com



„Über 20 Jahre Erfahrung im professionellen IT Umfeld
als Softwareentwickler, Architekt und Teamleiter.“

Jahrgang: 1968
Nationalität: Deutsch
Fremdsprachen: Englisch
Einsatzort: Basis Rhein-Main Gebiet,
Deutschlandweiter Einsatz möglich
Verfügbar ab: sofort
Familienstand: Verheiratet, zwei Kinder

Positionen

IT-Beratung und IT-Projektleitung (PMP), Teamleitung
Softwareentwicklung (über den gesamten Software-Lebenszyklus inkl. Business-Analyse)
Anwendungsentwicklung (Data Warehouse Umfeld, Business Intelligence, Internet / Intranet,
Client-Server, datenbankgestützt), Architektur
Datenbankentwicklung (Data Warehouse Umfeld)

Branchen

Finanzdienstleister, Immobilienverwertung
Handel
Unternehmensinformationssysteme
Steuerberater, kaufmännisches Rechnungswesen

Besondere Qualifikation

Langjährige Erfahrungen im Finanzdienstleistungssektor, Data Warehouse Umfeld
Architektur und IT-Projektleitung
Business Intelligence (Reporting, Geschäftsprozesse und Workflow; Dokumentenmanagement)
Datenbankentwicklung, ER-Modellierung, Stored Procedures, Data Warehouse Beladungen
Anforderungsanalyse und -management, Modellierung, objektorientierte und
komponentengestützte Frameworks, Softwareentwicklungs-Lebenszyklus
Mehrschichtige Architekturen, Web- und Smart Client Anwendungen
(Java, Microsoft.Net, objektorientierte Softwareentwicklung, dynamische Sprachen,
Frameworks)
Prozessautomation (dynamische Sprachen)

Informationstechnologien

Datenbanken:

Oracle (10g)

MS SQL Server (2008 – 2000)

MySQL

leichtgewichtige Datenbanken (sqlite 3, h2db, hsqldb)

Objektrelationales Mapping

Programmiersprachen:

Java (Java Plattform Ver. 6, Spring Framework, Swing, JDBC, ant, JUnit, log4j)

C# (MS .Net Framework Ver. 3.5, ASP.Net, WinForms, Web Services, ADO.Net, Spring.Net)

SQL (PL/SQL, T-SQL)

Perl (Perl 5.x)

PHP (PHP 5 und 4)

(X)HTML, XML, CSS, JavaScript (jQuery, AJAX, greybox)

Groovy (2, Grails); Ruby (1.9, Ruby-on-Rails)

Serveranwendungen

Apache, MS IIS

git, Subversion, MS Visual SourceSafe

Gradle, Jenkins

MS (Office) SharePoint Server

FileNet DMS

Betriebssysteme

Windows

Linux, Unix

Mac OS X

Ausbildung

PMP Project Management Professional, PMI 2010.

Physik Studium an der Technischen Hochschule Darmstadt.

Abschluss als Diplom-Physiker 1995.

Abitur 1987, Wöhler Gymnasium Frankfurt am Main.

Projekte

IT-Teilprojektleitung und Chefentwicklung für Software-Lösung

Non Performing Loans / Intensive Care (ABIT) bei Finanzdienstleister

Funktion: Team Lead, Chefentwickler

Zeitpunkt: 06/2009-heute

Umfang: 3 Jahre, 7 Personen.

Branche: Finanzdienstleistungen

Technik: Anforderungsmanagement, ITIL, Java EE, Oracle, Solaris Shell
ABIT (ABIT.Recht)

Anforderungsmanagement Individualanforderungen Finanzdienstleister.

Software Testing (Test Management), Software Deployment.

Software-Konfigurationsmanagement (git etc.), Automated Builds (gradle),

Unix Systemprogrammierung, Java JEE (Websphere).

Domänenumstellung und Infrastrukturwechsel der Entwicklungsserver Datenbank-, Web- und Frontendentwicklung: Konzeption und Durchführung

Funktion: Konzeption und Durchführung

Zeitpunkt: 5/2009 – 6/2009

Umfang: 2 Monate, 3 Personen.

Branche: Finanzdienstleistungen

Technik: MS SQL Server 2005, MS Visual SourceSafe, IIS6, Windows Server 2003

IT-Projektleitung für ETL-Lösung Ausland und Töchter bei Finanzdienstleister

Funktion: Projektleitung

Zeitpunkt: 10/2008-01/2009

Umfang: 3 Monate, 5 Personen.

Branche: Finanzdienstleistungen

Technik: Geschäftsprozessmodellierung (UML, BPMN), Konzeption.

Informatica Suite, Sagent Solution, Oracle 10g

Teamleitung im IT-Produktumfeld ETL.

Ist- und Soll Aufnahme von Geschäftsprozessen und Produktarchitektur.

Anwendung zu Geschäftsprozessmodellierung und Workflow

Funktion: Frontend und Backend Softwarearchitekt und –entwickler
(SharePoint Server 2007 Web Parts und ASP.Net inkl. AJAX)

Zeitpunkt: 07/2007-09/2008

Umfang: 8 Monate, 2 Personen

Branche: Beratungsunternehmen

Technik: MS Office SharePoint Server 2007, Web Parts, MS SQL Server 2005

ASP.Net 3.5 und 2, ASP.Net AJAX (inkl. Javascript), C#, MS Enterprise Library,
NUnit

Data Warehouse (Wertpapiere) Toolbox Frontend, Backend und Reporting

Funktion: Frontend und Backend Softwarearchitekt und –entwickler; Reporting

Zeitpunkt: 11/2007-06/2008

Umfang: 8 Monate, 2 Personen

Branche: Finanzdienstleistungen (Wertpapiere, Fonds)

Technik: Oracle 9i, Java 5, Swing, Spring Framework

Java Anwendungsdesign / Entwicklung.

Besonderes: Toolbox Erweiterung Frontend und Backend. Konzeption.

Datenbank-Entwicklung: Erstellung und Erweiterung von Oracle Entitäten für die Projektumsetzung (Packages, Views, Tabellen, Rollen, Prozeduren).

Change Management. Deployment.

Erstellung eines Rollenbasierten Berechtigungssystems auf Basis von Oracle Rollen.

Reporting auf Wertpapierkennzahlen.

Data Warehouse Betrieb und Entwicklung (Vertrieb Außendienst)

Funktion: Data Warehouse Datenbankarchitekt und –entwickler, Data Warehouse Betrieb

Zeitpunkt: 05/2007-11/2007; 01/2008

Umfang: 8 Monate, 5 Personen

Branche: Versandhandel (Außendienstlösung)

Technik: MS SQL Server 2000 Enterprise (Stored Procedures, Trigger, Views, DDL, Jobs), Java 1.4, Swing, Spring Framework

Besonderes: Data Warehouse / Data Mart Betrieb. Ad-hoc Abfragen.

Entwicklung von Data Warehouse Beladeroutinen, Beladeworkflows.

End to End Realisierung neuer Anwendungsmodule (Datenbank, Backend, sowie Frontend)

Anbindung eines Oracle 10g gestützten Data Warehouse „Backends“ als Vorkomponente an das Data Warehouse

Weiterentwicklung eines Data Warehouse (Beladung)

Funktion: Datenbankentwickler, Pflege, Betrieb

Zeitpunkt: 01/2007-04/2007

Umfang: 4 Monate, 2 Personen (Teilprojekt)

Branche: Versandhandel (Außendienstlösung)

Technik: MS SQL Server 2005 Enterprise, SQL Server Management Studio

Besonderes: Entwurf und Implementierung einer Beladekette für zusätzliche Felder im Data Warehouse zu einem neuen fachlichen Themenkreis, Erstbeladung, DWH-Workflowsteuerung, Rückbeladung, DWH-Betrieb

Intranet Anwendung zur Analyse von Kunden Ausfallrisiken

Funktion: Softwareentwickler, ETL, beteiligt an der Konzeption

Zeitpunkt: 10/2006-01/2007

Umfang: 3 Monate, 10 Personen

Branche: Finanzwesen (Hypotheken Privat- und Geschäftskunden)

Technik: MS Asp.Net 2.0 (C#, JavaScript, greybox, prototype / script.aculo.us), MS

Enterprise Library, XHTML mit CSS, MS SQL Server 2000, Windows 2000 Server

Besonderes: Spring.Net Framework, Log4Net Logging, NUnit Unit Tests, FxCop und NCover Code-Analyse Log4Net Logging, NUnit Unit Tests

Intranet Anwendung zum Portfoliomanagement von Non Performing Loans.

Funktion: Software Architekt und Entwickler

Zeitpunkt: 2005-2006

Umfang: 10 Monate, 3 Personen

Branche: Finanzwesen (Immobilien, Non Performing Loans)

Technik: MS ASP.Net (C#), ADO.Net, XHTML mit CSS, MS SQL Server 2005, Windows Server 2003

„Visual Studio“: Artikel zu MS Visual Studio 2005 und MS .Net Framework 2.

Funktion: Autor

Zeitpunkt: 04/2006

Publikation: Computerwoche 20-2006 (auch per Internet über deren Heftarchiv)

Business Informationsportal Geschäftskennzahlen:

Internet Frontend und Service Architektur, Web Services, WinForms Frontend.

Funktion: Software Architekt und Entwickler

Zeitpunkt: 2004-2005

Umfang: 10 Monate, 8 Personen

Branche: Informationsdienstleister

Technik: MS ASP.Net (C#), WSE Web Service Enhancements, ADO.Net, WinForms, XHTML mit CSS, MS SQL Server 2000, Windows Server 2003

Intranetgestützte Aktenarchivverwaltung.

Funktion: Alleinverantwortlicher Software Architekt und Entwickler

Zeitpunkt: 2005

Umfang: 6 Wochen, 1 Person

Branche: Finanzwesen (Archiv)

Technik: PHP / Zend Studio, MySQL, Templates, XHTML mit CSS, JavaScript, Linux

Design und Entwicklung von Data Warehouse ETL (Beladung) Tools.

Funktion: Software Architekt und Entwickler

Zeitpunkt: 2005, 2002-2003

Branche: Management im Finanzwesen, IT (Management Support)

Umfang: 2-3 Personen, 2 Monate

Technik: MS .Net Framework mit C# (Consolen-Target), Perl, ADO.Net, MS Enterprise Library.