

Das Freiberufler-Team

Wir realisieren Ideen in Java

<http://www.freiberufler-team.de>

kontakt@freiberufler-team.de



Dominik Dunekamp



Lutz Hankewitz



Tim Wellhausen



Hüdaverdi Cakir

Unser Angebot

- Wir entwickeln Java-basierte Informationssysteme, wahlweise als Web- oder Rich-Client-Anwendungen.
- Wir bieten Projektleitung, Qualitätssicherung, Analyse und Entwicklung aus einer Hand.
- Wir verstärken ein bestehendes Team oder übernehmen die Verantwortung für die komplette Entwicklung.

Unsere Stärken

- Wir bündeln mehrjährige Erfahrung in der Software-Entwicklung in einem Team von vier Informatikern.
- Wir haben uns auf die Java-/J2EE-Plattform spezialisiert und besitzen Expertenwissen zu den wichtigsten Web-Standards und den gängigen Entwicklungswerkzeugen.
- Besonderes Know-how haben wir in unternehmenskritischen und internationalen Projekten erworben. Dabei haben wir Rollen als Projektleiter, System-Analytiker, Architekten, Designer, Entwickler und Qualitätssicherer eingenommen.
- Wir orientieren uns an agilen Vorgehensmodellen und arbeiten mit einem anforderungsgetriebenen, iterativen und inkrementellen Entwicklungsansatz in enger Kooperation mit dem Kunden.

Unsere Kunden

- Automobil (*BMW*)
- Bank (*Unicredit*)
- Bildung (*Sun, Unilog, THAZ*)
- E-Commerce und Portale (*myToys, WelcomeHome, Almeda, TicketOnline*)
- Energiewirtschaft (*E.ON Sales&Trading*)
- Finanzdienstleistungen (*Siemens Financial Services, eFonds24*)
- IT (*MetaFrame, n.e.t.z software-partner*)
- Logistik (*ESG, Bayerisches Staatsministerium*)
- Medien (u.a. *ProSieben, GEMA*)
- Nahrungs- und Genussmittel (*BurgerKing*)
- Online-Marketing (*Komdat.com*)
- Robotik und Simulation (*Universität Bremen*)
- Sportartikel (*Puma*)
- Telekommunikation (*Tiscali, Siemens Zentralabteilung Technik, O₂*)
- Unterhaltung (*Greenwood Entertainment*)
- Venture-Capital (*Equinet Venture Partners*)
- Versicherung (*Arag-LV, IGS Schweiz*)



Dominik Dunekamp

Taimerhofstraße 28
81927 München

<http://www.dunekamp.de>
kontakt@dunekamp.de

Tel.: +49 179 / 940 61 68

Zur Person

Schwerpunkte	Projektleitung, Anforderungsmanagement und Qualitätssicherung
Ausbildung	Diplom-Informatiker (Bremen)
Fremdsprachen	Englisch, fließend
Jahrgang	1972
IT-Erfahrung	Seit 1994

Erfahrung

Branchen	<ul style="list-style-type: none">• Telekommunikation/Finanzen (<i>Tiscali</i>)• Medien (<i>ProSieben</i>)• IT (<i>n.e.t.z software-partner</i>)• Robotik und Simulation (<i>Universität Bremen</i>)
Methoden und Technologien	<ul style="list-style-type: none">• Java-Plattform seit 1998• Projektleitung im internationalen Umfeld• Steuerung internationaler Entwicklungsteams• Businessprozess-Analyse und -Definition• Anforderungsmanagement• Qualitätssicherung

Letztes Projekt

Projekt	Provisionierung von Vertriebspartnern (<i>Tiscali, 2006</i>)
Funktion	Projektleiter
Tätigkeit	Projektleitung Finanzen, Prozess-Analyse, Anforderungsmanagement mit allen Fachabteilungen, Definition der technischen Umsetzung, Steuerung der Entwicklung
Umgebung	Microsoft Project, Visio, Oracle Applications (Finanz-Module)



Lutz Hankewitz

Fallmerayerstraße 8
80796 München

<http://www.hankewitz.de>
kontakt@hankewitz.de

Tel.: +49 179 / 294 53 08

Zur Person

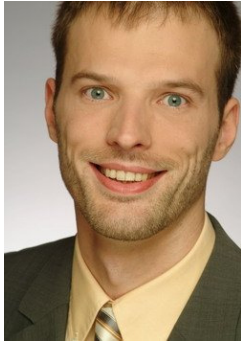
Schwerpunkte	Entwicklung und System-Analyse
Ausbildung	Diplom-Informatiker (Würzburg), Trainer, Sun Certified Java Developer
Fremdsprachen	Englisch, fließend
Jahrgang	1969
IT-Erfahrung	Seit 1996

Erfahrung

Branchen	<ul style="list-style-type: none">• Banken (<i>Unicredit</i>)• Logistik (<i>ESG, Bayerisches Staatsministerium</i>)• Versicherung (<i>Arag-LV</i>)• Telekommunikation (<i>Siemens Zentralabteilung Technik</i>)• Medien (<i>ProSieben</i>)• Bildung (<i>Sun, Unilog, THAZ</i>)
Methoden und Technologien	<ul style="list-style-type: none">• Seit Ende 1996 Projekte im C++/Java-Umfeld• Trainer für Use Cases, OOAD, Java• Konfigurationsmanagement-Prozesskoordination mit Offshore Kontext• Review-Moderation (Inspections)• Entwicklung von Enterprise-Anwendungen (<i>CORBA, J2EE, Hibernate</i>)• Relationale Datenbanksysteme und SQL• Design-Patterns und Modellierung mit UML

Letztes Projekt

Projekt	Management von operationellen Risiken (<i>HVB, 03/2007 – 03/2009</i>)
Funktion	Entwickler, Systemanalyst
Tätigkeit	Mit Hilfe des von mir entwickelten Java Frameworks für Daten-Im- und Exports konnten Datenübernahmen weiterer Systeme innerhalb weniger Stunden umgesetzt werden. Zur Darstellung von Hierarchien habe ich eine Web-Komponente realisiert mit der, in wenigen Zeilen Code, an mehreren Stellen der Anwendung eine bestehende XSLT-Lösung abgelöst wurde.
Umgebung	Java 1.5, XML, XSLT, Jetty, JDBC, Oracle 10g, Hibernate 3.0, SQL, PVCS Dimensions, SubVersion, Eclipse 3.3, Poseidon (UML), JUnit 3, JDepend, Findbugs



Tim Wellhausen

Lilienstraße 20
81669 München

<http://www.tim-wellhausen.de>
kontakt@tim-wellhausen.de

Tel.: +49 178 / 846 93 55

Zur Person

Schwerpunkte	Architektur, Entwicklung und System-Analyse
Ausbildung	Diplom-Informatiker (Darmstadt, Vancouver)
Fremdsprachen	Englisch, verhandlungssicher
Jahrgang	1975
IT-Erfahrung	Seit 1994

Erfahrung

Branchen	<ul style="list-style-type: none">• Medien (u.a. <i>ProSieben</i>)• Finanzdienstleistungen (<i>Siemens Financial Services, eFonds24</i>)• Online-Marketing (<i>Komdat.com</i>)• Telekommunikation (<i>O2</i>)• E-Commerce und Portale (<i>myToys, WelcomeHome, Almeda</i>)• Pharmazulieferer (<i>Fulcon</i>)• Venture-Capital (<i>Equinet Venture Partners</i>)
Methoden und Technologien	<ul style="list-style-type: none">• Java-Plattform seit 1996• Enterprise-Anwendungen (<i>Spring, Hibernate, Mondrian, JMX, JMS</i>)• Rich-Client-Anwendungen (<i>Swing, WebStart, JGoodies</i>)• Web-Anwendungen (<i>Spring MVC, Struts, JSP, JSTL</i>)• Design-Patterns und Modellierung mit UML• Publikationen in Fachzeitschriften und für Konferenzen (<i>JavaSpektrum, ObjektSpektrum, EuroPLoP</i>)

Letztes Projekt

Projekt	Forderungsverbriefung (Siemens Financial Services, 10/2007-07/2008)
Funktion	Architekturberater, Qualitätssicherer, Coach
Tätigkeit	Als Architekturberater habe ich das Projektteam dabei unterstützt, ein System zu entwerfen, das Forderungsdaten in Batch-Durchläufen effizient und sicher verarbeitet. Als Qualitätssicherer habe ich besonders darauf geachtet, dass die Systemstruktur solide und der Sourcecode langfristig wartbar bleiben.
Umgebung	SAP NetWeaver Application Server 7.0, SAP NetWeaver Developer Studio 7.0, Java 1.4, Spring, Hibernate, Quartz, CAST Application Intelligence Platform, EclEmma, PMD, FindBugs



Hüdaverdi Cakir

Lachenmeyrstraße 35a
81827 München

<http://www.hudaverdi-cakir.de>
kontakt@hudaverdi-cakir.de

Tel.: +49 173 / 578 35 48

Zur Person

Schwerpunkte	Architektur, Entwicklung und Coaching
Ausbildung	Fachinformatiker (München) mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung
Fremdsprachen	Englisch, fließend Türkisch, Muttersprache
Jahrgang	1976
IT-Erfahrung	Seit 1997

Erfahrung

Branchen	<ul style="list-style-type: none">• Automobil (<i>BMW</i>)• eCommerce (<i>TicketOnline</i>)• Sportartikel (<i>Puma</i>)• Nahrungs- und Genussmittel (<i>BurgerKing</i>)• Finanzdienstleistung (<i>Siemens Financial Services</i>)• Energiewirtschaft (<i>E.ON Sales&Trading</i>)• Medien (<i>ProSieben, GEMA</i>)• Versicherung (<i>IGS Schweiz</i>)
Methoden und Technologien	<ul style="list-style-type: none">• Seit Ende 1998 Projekte im Java-Umfeld• Entwicklung von Web- und Rich-Client-Anwendungen• Entwicklung von verteilten Systemen (<i>JXTA, EJB, SOAP</i>)• Relationale Datenbanksysteme und SQL• Design-Patterns und Modellierung mit UML

Aktuelles Projekt

Projekt	Teilapplikation eines Sozialversicherungssystems (<i>Schweiz, IBM</i>)
Funktion	Lead-Developer
Tätigkeit	Koordination und Unterstützung des 16-köpfigen Entwicklerteams (München und Zürich) in Design und Entwicklung. Einführung eines Continuous Build Systems. In Zusammenarbeit mit Indien, Verfeinerung des Release Managements der Gesamtapplikation, so daß Fehler in der Integration der Querschnittsapplikationen frühzeitig erkannt und behoben werden können.
Zeitraum	seit 06/2007
Umgebung	Java 1.4, Eclipse RCP, Spring 2, Hibernate 3, WebSphere 6, DB2 9, Rational RSA 6, Maven2, Hudson, ClearCase, ClearQuest, AIX, Linux, Windows, VSDL (Vorgehensmodell, abgeleitet vom RUP)