

Meik Forthofer

Diplom-Ingenieur (BA) Informationstechnologie



Triona GmbH
Meik Forthofer
W.-T.-Römheld-Str. 14
55130 Mainz

projekte@triona.de
+49 (0)6131/921-122
+49 (0)6131/921-100

TRIONA
INFORMATION UND TECHNOLOGIE



Fachliche Schwerpunkte

Web-Technologien basierend auf Java/J2EE und PHP

Technische Kompetenz

Programmiersprachen und –methoden, Technologien:

- Java 1.4.x / 6, PHP5
- LAMP – Linux + Apache + MySQL + PHP5
- Internet/Intranet-Technologie, Mehrschicht-Architekturen
- J2SE: Java Swing 1.4
- (X)HTML, CSS, Javascript, Smarty Template Engine
- Objektorientierte Analyse / Design / Programmierung (OOA / OOD / OOP), UML
- Testgetriebene Entwicklung, JUnit

Entwicklungsumgebungen und -werkzeuge

- Eclipse 3.x, JBuilder, Zend Studio 5.5
- MS Visio, MS Project
- Subversion, CVS, Mantis, Trac

Datenbanken:

- MySQL 4.1, 5.0
- MS Access

Branchen-Knowhow:

- ICT-Dienstleister (Retail & Professional Services)
- Telekommunikation (Auftragsbearbeitung)

Betriebssysteme:

- Windows XP, 2000, NT, 9x, 3.x, DOS (Desktop)
- Windows 2000, NT(Server)
- Linux, HP-Unix

Administrative und sprachliche Kenntnisse

Prozessmanagement (ITIL v2)

Sprachen:

- Deutsch, Muttersprache
- Englisch

Eine Auswahl wichtiger Projekte

Beschreibung	Webbasiertes Turnier-Portal
Technologie	Java 6, Oracle 10g, Tomcat 6, JSF 1.2, Spring 2.5.x, Hibernate 3.2.x, UML 2.0
Werkzeuge	Eclipse 3.3.x, Enterprise Architect 7, Subversion, Trac
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse, Co-Architektur, Anwendungsdesign, Erstellung der Design Dokumente - Erarbeitung der Use Cases und des Domain Model - Erstellung der Spring-Konfiguration (Webflow, MVC u. a.) - Design von Benutzeroberflächen - Entwicklung und Test von Domain Objekten, DAOs, Services - GUI-Entwicklung (JSF)
Zeitraumen	März 2008 - Juni 2008

Beschreibung	Webentwicklung neuer Communitydienste für ein großes deutsches Spieleportal
Technologie	PHP5, Smarty 2.6, MySQL 5.0, XHTML, CSS, JavaScript
Werkzeuge	Zend Studio 5.5, Subversion, Mantis, Trac
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Design von Benutzeroberflächen - Entwicklung der GUI eines Artikelverwaltungssystems mit Smarty - Entwicklung von PHP-Skripten zur statistischen Auswertung spezifischer Page Impressions
Zeitraumen	August 2007 – März 2008

Beschreibung	Warenrückverfolgungssystem (Commodity Online Services) der T-Systems
Technologie	Java
Branche	ICT-Dienstleister
Werkzeuge	Java, JUnit
Tätigkeiten	Entwicklung von Testklassen
Zeitraumen	Januar 2006 – März 2006 (Studium)

Beschreibung	Verwaltungssystem einer Multimedia-Bibliothek
Technologie	Java (Swing), MySQL 4.1
Werkzeuge	Eclipse 3.0
Tätigkeiten	Design, Entwicklung und Implementierung eines Verwaltungssystems
Zeitraumen	Juli 2005 (Studium)

Beschreibung	Umfangreiche Mitarbeitermigration in neue Organisationseinheit der T-Systems
Branche	ICT-Dienstleister
Werkzeuge	MS Project, MindManager, WebDAV
Tätigkeiten	Projektmanagement: - Anfertigung von Monatsberichten / Präsentationsfolien für den Vorstand - Meilenstein- und Terminplanung sowie -verfolgung - Administration der Projektdokumentation
Zeitraumen	Januar 2004 – März 2004 (Studium)