

Andreas Fey

Lebenslauf

Ricarda-Huch-Weg 7
07743 Jena

☎ (0173) 260 40 15

☎ (03641) 419 150

✉ com@andreas-fey.com

geb. 28.10.1979, Bad Hersfeld



Berufliche Praxis

seit 07.2009 **Senior Softwareingenieur**, *ePages GmbH*, Jena.

Aufgaben:

- Weiterentwicklung der Kernanwendung
- Verantwortlicher für alle sicherheitsrelevanten Themen (Application Security)
- Hauptverantwortlicher für den Prozess des Datenbankwechsels der Standardsoftware von Sybase ASE 15 auf MySQL 5.1

10.2008-06.2009 **Leiter der Entwicklungsabteilung**, *the agent factory GmbH*, Jena.

Aufgaben:

- Koordination der Entwickler (5-7) auf Projekte
- Weiterentwicklung des internen Frameworks und der bestehenden Produkte
- Abstimmung mit Vertrieb und Marketing
- Dozent innerhalb eines Seminars an der FH Schmalkalden
- Entwicklung mobiler Java-Anwendungen
- Projektleitung
- Verantwortung und Planung der firmeneigenen IT Infrastruktur

06.2008-10.2008 **Senior-Softwareentwickler**, *the agent factory GmbH*, Jena.

Aufgaben:

- Projektleitung
- Consultingprojekte im *Solar Valley*, Thalheim und San Francisco, CA, USA
- Übernahme der Verantwortung großer Teile der Firmen-IT
- Entwicklung mobiler Java-Anwendungen

12.2007-06.2008 **Softwareentwickler**, *the agent factory GmbH*, Jena.

Aufgaben:

- Entwicklung mobiler Java-Anwendungen
- Implementierung und Etablierung eines Frameworks zur Verwaltung und Vertrieb mobiler Anwendungen für den Massenmarkt
- IT-Administration

01.03.2005 **Gründung der Firma Luenasoft**, Jena.

Primärer Inhalt: Entwicklung von Anwendungen für PDAs und Smartphones, Webshops, Consulting

17.05.2004-
15.08.2004 **Softwareentwickler**, *GODYO AG*, Jena.

Vollständige Portierung der firmeneigenen Anlieferungsmanagement-Lösung *GODYO AM* als Web 2.0 Anwendung

11.2003 **Softwareentwickler**, *THALES e-TRANSACTIONS GmbH*, Bad Hersfeld.

08.2003 **Softwareentwickler während Semesterferien**, *THALES e-TRANSACTIONS GmbH*, Bad Hersfeld.

Entwicklung einer Software für die hauseigenen Bezahlungsterminals

07.10.2002 - **Studiumsbezogenes Praktikum, GODYO AG, Jena.**
31.03.2003 Vollständige Portierung der firmeneigenen ERP-Lösung *GODYO P4* als Web 2.0 Anwendung

Ausbildung

- seit 09.2007 **nebenberufliches Aufbaustudium**, FernUniversität, Hagen.
beabsichtigter Abschluss als *Master of Science*
- 05.2005 **Abschluss des Studiums**, als *Diplom-Informatiker (FH)*, Diplomnote: 1.0, Abschlussnote: 1.3.
Vertiefungsgebiete: Telekommunikation und Rechnernetze, Hardwarenahe Systeme, Wissensverarbeitung
Thema der Diplomarbeit: „Neuroinformatische Analyse von Zeit- und Spektralbereichsmerkmalen posturographischer Signale“
- 10.2000-05.2005 **Studium**, *Fachhochschule Schmalkalden*.
Studiengang Informatik
- 1999-2000 **Wehrdienst**, *Panzergrenadierbatalion 152*, Schwarzenborn.
- 1996-1999 **Abitur**, *Modellschule Obersberg*, Bad Hersfeld.
Leistungskurse: Deutsch und Musik

Wissenschaftliche Arbeiten

- 2006 **Neef, C.; Braun, P.; Fey, A.; Schau, V.**, *Interaktives Radio auf mobilen Endgeräten: Der Jumos Radio Guide*, in Informatik 2006: Informatik für Menschen, 36. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik - Workshop Mobile Anwendungssysteme im beruflichen und privaten Bereich, Lecture Notes in Informatics. Springer Verlag, 2006.
- 09.2005 **Fey, A.; Sommer, D.; Golz, M.**, *Comparison of Time and Spectral Domain Features on Postural Signals Utilizing Neural Networks*, Barcelona, Proceedings on the 1st International Workshop on Biosignal Processing and Classification (BPC 2005), In: Dinesh, K.; Hugo, G. (Eds.), pp. 42-49.
- 05.2005 **Sommer, D.; Golz, M.; Walther, L.E.; Fey, A.; Storch, H.; Eurich, C.**, *Discrimination of Dizziness and Detection of Alcohol Consumption by Posturography*, Erfurt, 76. Jahresversammlung 2005 der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, HNO-Informationen 2005; 84, pp. 140-141, ISSN: 0344-9319.

Kenntnisse und Fähigkeiten

- weitere Sprachen **Englisch**, *fließend in Wort und Schrift*.
- Anwendungen **Eclipse, MS-/Open-Office, Visual Studio, Wireshark, viele Unix/Linux Tools**.
- Technologien **Apache Webserver, -Tomcat, Hibernate, Ant, MySQL, VMWare Server und ESXi, SVN, Oracle, SUN Wireless Toolkit** .
- Programmiersprachen **Java (J2ME, J2SE, JEE), Javascript, C#, C++, C, XML, HTML, XSL, CSS, SQL, LaTeX, etwas Perl, Bash, Smalltalk, PL/SQL** .