

Markus Herzog Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)

Anschrift Markus Herzog
Am Friedrichshain 35
10407 Berlin

Telefon 0176 / 840 835 58
E-Mail markus@markusherzog.com

Alter 38
Einsatzort Berlin



Über mich

Seit 14 Jahren entwickle ich Applikationen, hauptsächlich im Internet-Umfeld, oft Datenbank-basiert. Dabei liegen meine Stärken in der technischen Konzeption und Umsetzung der Backends, fühle mich aber auch im Frontend wohl.

Projekte

Freiberuflicher Entwickler und Berater, seit 2014

- **Kundenprojekt**
Entwicklung einer Desktop-Anwendung für den Handel an der Deutschen Strombörse
Technologien: Java, JavaFX, RabbitMQ

Senior IT-Developer, Pixelpark AG, 2010 - 2014

- **Sparkasse Immobilien** (Technical Lead)
Weiterentwicklung des Frontends, des Backends und der Schnittstellen
Technologien: Java (Backend), PHP (Frontend), Oracle Weblogic, Oracle Database, Ant, Maven
- **Diverse Kampagnenseiten für die Sparkasse** (Technical Lead)
Entwicklung; Leitung des Entwickler-Teams
Technologien: PHP, Cake (2011), Symfony (2012), Symfony 2 (2013), Vagrant
- **Mercedes Benz Händlersuche** (Technical Lead)
Technologien: Ruby, Sinatra, MongoDB, Vagrant, Capistrano
- **Backend-Webservice für Berliner Flughafen App** (Technical Lead)
Weiterentwicklung des Webservices; Push-Nachrichtenversand für Android und iOS-Geräte; Entwicklung einer iOS-Passbook-Schnittstelle
Technologien: PHP, Zend, Ruby, Sinatra, MySQL, Vagrant
- **NRW.Bank Homepage** (Entwickler)
Erstellung eines neuen Seitentyps
Technologien: Java, JSP, OpenCMS, Ant

Senior Entwickler, bsmo GmbH, 2003 - 2010

- **Media-Daten Online / Zimpel Online** (Technischer Leiter)
Technische Konzeption; Entwicklung; Leitung des Entwickler-Teams
Technologien: Java, JSP, Spring, MySQL, Ant
- **User-Management-Systeme für von bsmo betriebene Call-Center** (Entwickler)
Technische Konzeption und Entwicklung
Technologien: Java, JSP, Struts, MySQL Ant
- **Diverse Web-Projekte** (Entwickler)
Technologien: Java, JSP, Struts, RedDot CPS, MySQL

IT-Developer, später Webmaster, Pixelpark AG, 2000 - 2003

- **Wüstenrot & Württembergische** (Entwickler)
Weiterentwicklung des CMS
Technologien: Java
- **Suisse Deluxe Hotels** (Entwickler)
Technologien: Java, JSP, Struts, Hybris
- **Interne Projekte** (Entwickler)
Entwicklung von Tools für die Projektkalkulation, Zeiterfassung Ressourcenplanung und Reporting; Programmierung der Schnittstelle dieser Systeme zu SAP
Technologien: Java, Struts, JSP, ColdFusion
- **Diverse Projekte** (Webmaster)
Mitwirkung bei der Installation und Konfiguration der Software von Online-Auftritten (u.a. www.sparkasse.de, www.barmer.de, www.bertelsmann.com, www.moneymaxx.de); Einrichtung eines Ticketing-Systems (RequestTracker) und dessen Anpassung an die Bedürfnisse Pixelparks
Technologien: Solaris, Apache Webserver, Apache Tomcat, Bea Weblogic, u.a.

Nebenberufliche Arbeiten

- **Homepage und CMS des Immergut-Festivals** (Ehrenamtliche Tätigkeit seit 2010)
Umsetzung eines alljährlich neuen Designs, dann kompletter Rewrite inkl.
Programmierung eines neuen Redaktionsbackends; Konfiguration des Linux-Servers
Technologien: PHP, Wordpress (2010 - 2013), dann Rewrite mit Ruby on Rails (2014), MySQL, Vagrant, Capistrano
- **Kundendatenbank für den Kinderladen Takiki** (2013)
Umsetzung einer Besucherdatenbank für die Kunden des Kinderladens "Takiki";
Konfiguration des Servers (erst Heroku, jetzt Root-Server mit Linux)
Technologien: Ruby on Rails, PostgreSQL, Vagrant, Capistrano
- **Posterous-Client als Android App** (2009)
Entstanden als Hobby-Projekt
Technologien: Java, Android SDK