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 15 Jahren entwickle ich Applikationen, hauptsächlich im Internet-Umfeld, oft Datenbankbasiert. 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

OmniTrail

Entwicklung einer Web-Applikation, die in Echtzeit die Positionen von Menschen und Objekten auf einem Lageplan darstellt.

Technologien: HTML5, JavaScript, CSS, Ruby, Sinatra

TrailStone

Entwicklung einer Desktop-Anwendung für den Handel an der Deutschen Börse 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 Konzetion 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 Resourcenplanung 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); Eintrichtung eines Ticketing-Systems (RequestTracker) und dessen Anpassung an die Bedürfnisse Pixelparks

Technologien: Solaris, Apache Webserver, Apache Tomcat, Bea Weblogic, u.a.

Nebenberufliche Arbeiten

- 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