

## 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 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

- **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 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](http://www.sparkasse.de), [www.barmer.de](http://www.barmer.de), [www.bertelsmann.com](http://www.bertelsmann.com), [www.moneymaxx.de](http://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