



Profil – Dirk Benkert





Hallo!

**Mein Name ist
Dirk Benkert**

Ich bin freiberuflicher Softwareentwickler,
spezialisiert auf Webanwendungen.





Kontakt Daten

Dirk Benkert

Skagerrakstrasse 9

79100 Freiburg im Breisgau

P: +49 (761) 888-60-227

M: +49 (151) 571-23-355

E: mail@dirk-benkert.de

W: <https://www.dirk-benkert.de>





Vita

Nach Abschluss meiner Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration in August 2000, habe ich als Webentwickler bei der GEDOS GmbH gearbeitet. GEDOS GmbH wurde inzwischen mehrfach umfirmiert, zu is:energy GmbH, E.ON IS GmbH und zuletzt zu E.ON IT GmbH.

Als Teil des Entwicklungsteams, Projektleiter für kleinere und mittelgroße Projekte sowie zuletzt als Senior Developer und Software-Architekt, war ich an der Realisierung vieler Internet- und Intranet-Anwendungen beteiligt.

Seit September 2012 arbeite ich freiberuflich in Projekten für verschiedene Kunden. Dabei decke ich die Bereiche Beratung, Konzeption, Entwicklung und Projektmanagement in Content Management oder ECommerce basierten Projekten ab.

Als Webentwickler gehören für mich Frontend, Backend und Infrastruktur zusammen!



Skills

Grundkenntnisse:

- ◇ C, C++, Visual Basic, .Net, Java, Flash (Actionscript), PERL, Python, Ruby
- ◇ Projektmanagement

Erweiterte Kenntnisse:

- ◇ Content Management (Livelink WCMS, Typo 3, Wordpress, RedDot)
- ◇ ECommerce (Magento)
- ◇ Infrastruktur (Webserver, Proxy, Firewall, Netzwerk, Loadbalancer)
- ◇ Online Marketing, SEO
- ◇ Software Entwicklung (Unit Tests, Continuous Integration, Design Pattern)

Expertenwissen:

- ◇ PHP, HTML, Javascript, CSS (Stylesheet)
- ◇ ZendFramework, ZendFramework 2
- ◇ JQuery, RequireJS
- ◇ Less, Sass
- ◇ Oracle, MySQL

Sprachen:

- ◇ Deutsch (Muttersprache)
- ◇ Englisch (fließend)



Projekt: GISY Web (2001 / 12 Monate)

Ablösung einer MS Access basierenden Terminalserver Applikation zur Verwaltung von Gefahrstoffen und Umweltschutzdatenblättern in Unternehmen gemäß der deutschen Gesetzgebung.

Ich war Mitglied des Entwicklungsteams.

Schwerpunkte:

- ◇ Oracle Datenbank Optimierung
- ◇ Rich-Client Oberfläche
- ◇ PHP Chairman Framework
- ◇ PHPLib Templates





Projekt: User-Group-Management (2002 / 3 Monate)

Administrationsapplikation
für E.ON Benutzerkonten und
Berechtigungen mit LDAP
Backend, sowie Verwaltung
von X509 Zertifikaten.

Ich war Mitglied des
Entwicklungsteams.

Schwerpunkte:

- ◇ LDAP lesen/schreiben
- ◇ PHPLib Templates
- ◇ X509 Zertifikate





Projekt: Newstool (2002 / 3 Monate)

Erstellung, Verwaltung und Verteilung von Newsmeldungen und Pressemitteilungen auf alle Internet und Intranet Webseiten der E.ON Energie Gruppe. Die Applikation wurde ebenfalls verwendet um verschiedene Email Newsletter zu versenden.

Ich war Leiter des Entwicklungsteams und verantwortlich für Konzeption und Realisierung.

Schwerpunkte:

- ◆ Multi-Format Template und Render Engine
- ◆ Internationalisierung





Projekt: E.ON Bayern Internet Relaunch (2004 / 6 Monate)

CMS basierter Baukasten mit Vorlagen und Modulen zur Pflege der E.ON Bayern Internetseiten, sowie automatischer Generierung der Navigation. Die Webseite wurde mehrfach für Design, Funktion und Barrierearmut prämiert.

Ich war als technischer Projektleiter verantwortlich für Konzeption und Realisierung, sowie Schnittstelle zwischen Kunde, Designagentur und Entwicklungsteam.





Projekt: E.ON Bayern Customer Self Care Registration (2006 / 2 Monate)

Registrierungsprozess für den E.ON Bayern Customer Self Care Service. Eine mehrsprachige, mandantenfähige Applikation mit Anbindung an das SAP ISU Kundenkonto.

Ich war Mitglied des Entwicklungsteams und verantwortlich für Konzeption und Realisierung.

Schwerpunkte:

- ◇ SOAP Webservices
- ◇ ZendFramework 0.9





Projekt: E.ON Globe SSTK (2007 / 8 Monate)

Webanwendung zur Unterstützung des E.ON Strategic Sourcing Prozesses (30 Prozess-Schritte) mit komplexen Formularen, Freigabe und Versionierung der Daten, sowie umfangreichem Reporting.

Ich war beteiligt bei Anforderungsanalyse und Konzeption, sowie als technischer Projektleiter verantwortlich für die Realisierung.

Schwerpunkte:

- ◇ PDF Reports
- ◇ Dojo
- ◇ ZendFramework





Projekt:

E.ON Website www.eon.de
(2010 / 6 Monate)

Marketing getriebene
Webseite der E.ON mit einem
technischen Schwerpunkt
auf Applikationsintegration
und modularer
Contentpflege.

Ich war Leiter des
Entwicklungsteams,
verantwortlich für System-
und Software-Architektur
sowie Konzeption und
Realisierung.

Schwerpunkte:

- ◇ Modulare System- und Software-Architektur
- ◇ Modulares Frontend (HTML, CSS, Javascript)
- ◇ ZendFramework





Projekt: eon.de

Online Vertragsabschluß (2010 / 5 Monate)

Produktdatenbank und Online-Formular-Workflow zum Anschluss eines E.ON Strom und/oder Gas Vertrags mit vollständiger Integration in die Webseite www.eon.de.

Ich war Leiter des Entwicklungsteams, verantwortlich für System- und Software-Architektur sowie Konzeption und Realisierung.

Schwerpunkte:

- ◆ **Modulare System und Software-Architektur**
- ◆ **Modulares Frontend (HTML, CSS, Javascript)**
- ◆ **ZendFramework**





Projekt: Vogel-Druck Magento Importer (2013 / 4 Monate)

Import Modul für Magento zum Import von Produktinformationen aus dem Vogel-Druck PIM System "softkat".

Ich war Leiter des Entwicklungsteams, verantwortlich für System- und Software-Architektur sowie Konzeption und Realisierung.

Schwerpunkte:

- ◇ Skalierbarkeit
- ◇ Performance
- ◇ Parallel Verarbeitung





Projekt: Vogel-Druck Ecommerce Magento (2014 / 24 Monate)

Aufbau eines Magento Shop Systems für verschiedene Marken und Länder (insg. ca 15 Shops mit ca. 60.000 Produkten pro Shop) mit Anbindung an die Business Systeme des Kunden (ERP, PIM, Online Marketing, Newsletter und Payment).

Ich war Leiter des Entwicklungsteams, verantwortlich für System- und Software-Architektur sowie Konzeption und Realisierung.

Schwerpunkte:

- ◆ Skalierbarkeit
- ◆ Performance
- ◆ SOLR
- ◆ Modulare System und Software Architektur





Projekt: Modix Solr Anbindung (2016 / 6 Monate)

Anbindung von Solr an das
Modix CMS System.
Umwandlung der alten
Datenstruktur auf eine neue,
solr-konforme Datenstruktur.

Ich war Teil des
Entwicklungsteams

Schwerpunkte:

- ◇ Skalierbarkeit
- ◇ Performance
- ◇ SOLR
- ◇ RabbitMQ





Lehrauftrag Hochschule Furtwangen (2016 / 12 Monate)

Die Lehrveranstaltung:
“Modulare Software
Entwicklung im Frontend”
behandelt die Organisation
der Frontend Entwicklung in
Projekten. Von “Angebot” und
“Design Entwurf”, über
“Entwicklungswerkzeuge” bis
hin zu “Architektur” und
“objektorientierter
Programmierung mit HTML,
CSS und JavaScript”

wird den Studenten die
Entwicklung qualitativ
hochwertiger Software im
Frontend gelehrt.

- ◇ OOCSS, BEM, ITCSS und CSS Namespaces
- ◇ Scaleable JavaScript Application Architecture
- ◇ Node.js, gulp, jade, jasmine, require.js, less





Auftragsverwaltung FTE automotive (2017 / 6 Monate)

Entwicklung einer Auftragsverwaltung, die die Abarbeitung flexibel konfigurierbare Aufträge ermöglicht. Anbindung an SAP und eine Messwert-Datenbank.

Ich war Senior Entwickler, verantwortlich für System- und Software-Architektur sowie Konzeption und Realisierung.

- ◇ REST Server
- ◇ Angular Frontend
- ◇ Parallel Verarbeitung
- ◇ SOAP





Danke!

Haben Sie Fragen?

Sie finden mich auch auf:

- ◆ @lapsus75 (Twitter)
- ◆ lapsus.de (Skype)
- ◆ mail@dirk-benkert.de

Ich freue mich auf die Zusammenarbeit.

