

Lebenslauf

Allgemeine Daten

Name Mag. Rainer Hahnekamp, Bakk.

Geburtsdatum 31. Dezember 1981

Berufliche Tätigkeit

Seit 2017 Speaker bei div. MeetUps, enterJS Konferenz

Seit April 2007 Selbstständigkeit im Gewerbe „Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik“

Dezember 2005 bis April 2007 Projektmitarbeiter für Europäisches Forschungsprojekt Prolix sowie E-Learning Plattform Learn@WU am Institut für Wirtschaftsinformatik und Neue Medien der Wirtschaftsuniversität Wien
Angestellter des Spin-Offs „Knowledge Markets“ der Wirtschaftsuniversität Wien (Softwareentwicklung und -konzeption, Systemadministration)

Sommer 2003 ETM professional control – Werkvertrag (Entwicklung eines HelpDesk Systems für Kundensupport)

Juli 2001 – Mai 2002 Masterfoods Austria OHG – Freier Dienstvertrag (Entwicklung eines IT-System für den europäischen Einkaufsbereich)

Ausbildung

2005 - 2006 Magisterstudium „Wirtschaftsinformatik“ an WU Wien
Erster Absolvent dieser Studienrichtung
IT-Spezialisierung „Neue Medien“
Betriebswirtschaftliche Spezialisierung „Handel und Marketing“

2002 - 2005 Bakkalaureatsstudium „Wirtschaftsinformatik“ an WU Wien
IT-Spezialisierung „E-Commerce“
IT-Vertiefungsfach „Informationswirtschaft und IT-Recht“

1996 - 2001 Bundeshandelsakademie Eisenstadt

1992 - 1996 Bundesgymnasium Eisenstadt

Referenzprojekte

NACS
Feber - Juni 2019

IT-Trainer - New Austrian Coding School
Spezialisierungskurs: Angular 7

Mars Austria
2018 - 2019

Verwaltungssystem Maintenance
Migration Oracle Forms zu Angular

Angular 6 + nrwl/nx, ASP.NET Core MVC 2.1, Dapper, Swagger

KiGaPortal
2013 - 2017

Aufbau eines Entwicklungsteams bestehend aus internen Mitarbeiter
sowie Freelancern (Upwork). Einführung von Continuous Delivery

Entwicklung KiGaPortal Shop sowie Planungstool

Jenkins, Docker, Selenium, SonarQube

Energymonitoring
2015 - 2016

Entwicklung eines Prototypen für Verarbeitung von Strommesswerten
als Basis für prozessoptimierende Maßnahmen für Industriebetriebe

InfluxDB, Logstash, NodeJS, Grafana

Mars Austria /
Engineering
2016

Datenbankgetriggertes Alarmsystem für Fabrikanlagen mit
Anbindung an interner DECT-Anlage

SQL Server Service Broker, ASP.NET 4.5

KiGaPortal
2013

Technische Migration KiGaPortal sowie RWD für Planungstool

Spring, AngularJS, Bootstrap

Physio-Termin.at
2011-2013
*mittlerweile
offline*

Erstellung eines Online-Terminbuchungssystems für
Physiotherapeuten

Spring Framework, Dojo Toolkit, PostgreSQL/MongoDB

KiGaPortal
2009-2013

Vollständige Neuentwicklung von KigaPortal unter
www.kigaportal.com für internationale Expansion

SilverStripe (PHP) und MySQL

Einrichtung eines hochskalierbaren Hostings mittels Cloud-Lösung
(~120.000 Seitenzugriffe/Tag, 22.000 Benutzer)

Amazon AWS: S3, EC2, CloudFront, AutoScaler, ELB

Mars Austria /
Factory IT
2010 - 2011

Erstellung einer webbasierten Projektmanagement- und
Budgetmonitoring-Anwendung

ASP.NET MVC 2, ExtJS 3.4, SQL Server 2008, Apache Solr

Mars Austria /
Factory-IT
2011

Migration eines Legacy Systems basierend auf Oracle DB und Forms
8.0 mit SAP-Schnittstellen

Oracle DB sowie Forms 11

Mars Austria /
Factory-IT
2009 - 2010

Erstellung, Implementierung und laufende Wartung einer
High-Availability Virtualisierungslösung mit Schwerpunkt für die
fabriksinterne IT-Infrastruktur

VMWare vSphere

Fotoclub-Online
2007
mittlerweile
offline

Communitysystem für Fotografen

Drupal 6, Wowza mit ClickAndBuy--Anbindung

Mars Austria /
Logistics
2008

Data Warehouse für produktionskritische KPIs

***SQL Server 2008 Business Intelligence (Integration-, Analysis-
sowie Reporting-Services)***

Mars Austria /
Produktion
2007

Erstellung eines webbasierenden ERP-Systems für den operativen
Bereich

Microsoft .NET 3.5, SQL Server 2005

Verlag Dieter
Göschl GmbH
2007 - 2008

Neuentwicklung eines Systems für Import, Verwaltung und Export von
Ärztkeammerdaten

Ruby on Rails

Universität
Innsbruck
2006

Installation, Einführung sowie Einschulung eines System für die
Abwicklung von Großprüfungen
ORF-Bericht auf <http://tirol.orf.at/stories/142000/>

Learn@WU
2005 - 2006

IT-Systemmanager für österreichweit größtes E-Learningsystem an
WU Wien
(100.000.000 Aufrufe/Jahr)
OpenACS, XOTcl