CURRICULUM VITAE VON

Oliver Kießler



Letztes Update: 13.05.2025

STERRENHOFWEG 31, 50858 KÖLN, DEUTSCHLAND HTTPS://OLIVER-KIESSLER.DE - MAIL@OLIVER-KIESSLER.DE HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/IN/OKIESS/

PROFIL

Mein Name ist Oliver Kießler und ich bin freiberuflicher Fullstack Entwickler aus Köln spezialisiert auf Webanwendungen (Angular, Javascript, Typescript) und API Backend / Microservice Lösungen (NodeJS, Express, AWS Lambda & Amplify, Serverless Framework / AWS SAM, Java).

Als Fullstack Software Entwickler und erfahrener IT Berater übernehme ich eigenständig Projekte/Aufträge auf freiberuflicher Basis oder unterstütze Ihr Unternehmen als Teil Ihres Teams.

AKTUELLE TOP SKILLS

Javascript / Typescript, NodeJS, Angular, AWS-zertifiziert, Serverless / SAM / Microservices / AWS Lambda / API

PROJEKTREFERENZEN

Absteigend in zeitlicher Reihenfolge

SAMSON D41 - FULLSTACK ENTWICKLUNG (2024 - 2025)

Peak One GmbH, Hamburg Samson AG, Frankfurt

Team Mitglied in der Webentwicklung und Verantwortlichkeit für eine der zentralen API's (Microservice).

Aufgabenbereich:

FullStack Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

NodeJS 20, Typescript, Angular, AWS Cloud (ECS / Kubernetes), MongoDB / DocumentDB, Git, Jira

ISURE - APP UND API BACKEND (2019 - 2024)

HB Solutions Enterprises AG, Ruggell, Liechtenstein iSure AG, Schindellegi, Schweiz

Mitwirkung an der internen Software Entwicklung von Webfrontend, iOS App und API Backend im Versicherungsumfeld.

Aufgabenbereich:

FullStack Software Entwicklung, System Architektur

Eingesetzte Technologien:

Angular 15, Typescript, NodeJS 18, NestJS, AWS Lambda, AWS Amplify, GraphQL, Serverless Framework, S3, DynamoDB, mySQL, MongoDB Atlas, iOS Swift 5, SwiftUI, FileMaker Plugin Entwicklung (C++), CodeCommit, Git, TDD, Unit testing, Integration testing

PARES - INTEGRIERTE FINANZPLANUNG (2018 - 2024)

PARES Strategiepartner GmbH, Köln

Beratung, Coaching und Mitwirkung in der Software Entwicklung und System Architektur der Backend und Frontend Anwendung

Aufgabenbereich:

FullStack Software Entwicklung, System Architektur

Eingesetzte Technologien:

Java 19, Spark, Hibernate, Typescript, Angular 14, AWS Amplify, mySQL, Gitlab, Git

PROFI MIS IONIC APP MIGRATION/UPDATE (2021)

Netempire Software GmbH, Rösrath / BBM Beratung Beteiligung Management GmbH, Bonn

Update auf Ionic 5 (iOS UIWebview Deprecation)

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

JavaScript, Typescript, Ionic 3, Ionic 5, Capacitor, Node 14, iOS, Git

TEVIDI NEXT - APP UND API BACKEND (2019 - 2021)

teVidi GmbH, Bochum

Entwicklung einer Cloud-basierten Lösung zur Verwaltung des teVidi Routers, zur Integration von IP Kameras, Einlieferung von Kamerabildern und Standortdaten und der dazugehörigen hybriden App.

Aufgabenbereich:

FullStack Software Entwicklung, System Architektur

Eingesetzte Technologien:

JavaScript, React, Redux, iOS, Android, React Native, NodeJS, AWS Lambda, Serverless Framework, S3, DynamoDB, Git

ARENA MIETMÖBEL WEBANWENDUNG (2019 - 2021)

Arena Mietmöbel GmbH, Frechen

Weiterentwicklung und Betreuung der Webanwendung.

https://arena-mietmoebel.de

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Ruby 2.1, Ruby on Rails 4.1, mySQL 5.5, Git

POESI IONIC 3 APP (2019 - 2023)

Lukas Hermann, Essen

Weiterentwicklung der bestehenden App:

Poesi ist eine digitale Sammlung deutscher Gedichte von den Anfängen im Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert.

https://poesiapp.org

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Ionic 3.9, Typescript, Node 10, AngularJS Admin, REST, JSON, iOS, Android, Git

MOBILE API & BACKEND PROJEKT (2019)

DOMENICEAU, Aachen

Mitwirkung an einem App Projekt aus der Modebranche.

Umsetzung der API für die App & Backend Verwaltungoberfläche.

Aufgabenbereich:

FullStack Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Angular 7, Typescript, Javascript, Serverless Framework (AWS Lambda / Node 8), AWS S3, AWS DynamoDB, REST, JSON, Git

MYBUSINESS.AI (2018)

Mobile2b GmbH, Köln

Mitwirkung an der internen Software Entwicklung des Web-Frontends.

myBusiness.Al ist eine App für Audits, Inspektionen und Kontrollen aller Art (Digitalisierung).

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Angular 5, Typescript, Javascript, Node 8, REST, JSON, Git

RADIOMONSTER.FM

Streampanel, Hannover

Internetradio App mit Background Audio Streaming.

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

React, React Native, Javascript, iOS, Android

ENIGMAX

Netempire Software GmbH, Rösrath

Web- und Desktopanwendung zur unternehmensinternen Passwortverwaltung (mit hybrider Inhaltsverschlüsselung).

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Angular 5.2, Typescript, PGP, Electron (MacOS, Windows, Linux), REST, JSON, Ruby 2.5, Ruby on Rails 5.2, MongoDB 3.6

STUDITEMPS MOBILE APP

Studitemps GmbH, Köln

Beratung und Mitwirkung bei der Entwicklung einer hybriden Mobile App (bis 2018).

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

SECURE MOBILE PAYMENT PLATTFORM (SMPP) (2016 - 2017)

rheinlandmobil GmbH, ein Unternehmen der Sparkassen-Finanzgruppe, Köln

Plattform zur sicheren Abwicklung von mobilen Prozessen und Transaktionen (Bezahlung).

Entwicklung von nativen Apps (iOS/Android), mobilen SDK's und einem API Backend (Ruby).

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

iOS 10 (Swift 3), Android 7 (Java), Inhaltsverschlüsselung, Ruby 2.2 / JRuby, Ruby on Rails 4.2, MySQL 5.7

SKOPOS CONNECT BACKENDS

SKOPOS CONNECT verbindet Unternehmen in Insight Communities direkt mit ihren Kunden.

Mitwirkung an einer Backend Software (API) zur Teilnehmerverwaltung und einem zentralen Data Hub und den dazugehörigen AngularJS-basierten HTML5 Frontends.

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung, System Architektur

Eingesetzte Technologien:

NodeJS 4, ExpressJS, mySQL 5.5, Sequelize, Javascript, HTML5, AngularJS 1.4, Grunt, Mocha/Karma, PhantomJS NodeJS 6, ExpressJS, MongoDB 3.4, Mongoose, Babel/ES6, AngularJS 1.6, Gulp, Docker

I LOVE MYMEDIA IOS & ANDROID APP (RELAUNCH)

IP Deutschland GmbH / GapFish GmbH / Smartclick Solutions, Köln

Bestimmen Sie die Medienwelt von Morgen mit Ihrer Meinung mit!

http://itunes.apple.com/de/app/id508003010?mt=8 https://play.google.com/store/apps/details? id=de.ipdeutschland.ilovemymedia&hl=de

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

iOS Universal App: iOS 8, Swift 1.2, XCode 6.3, CocoaPods, JSON API, OAuth 2, CircleCl

Android: Android 5.0, Java 7, Android Studio, JSON API, OAuth 2, CircleCI

MINGLE ANDROID APP

respondi AG / Smartclick Solutions, Köln

Bei mingle können Sie sich per App an den Entscheidungsprozessen beteiligen, die Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlichkeit heute bewegen. So üben Sie Einfluss auf die Gesellschaft aus, in der wir morgen leben werden. Als mingle Mitglied laden wir Sie regelmäßig zu mobilen Markt- und Meinungsforschungsprojekten ein.

https://play.google.com/store/apps/details?id=de.respondi.app

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Java, Android 4.x, Eclipse, XML, SOAP

TEVIDI REMOTE

teVidi GmbH, Frechen

Umstellung auf iOS 7

Refactoring (Netzwerk & Sicherheit)

teVidi bietet integrierte Sicherheits- und Informationssystem für Reisemobile und Caravans.

https://itunes.apple.com/de/app/id618354626?mt=8

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

iOS 7.1 (Universal App / iPhone & iPad), Objective-C, XCode 5.2

SAYWAY ANDROID APP & ONLINE REPORTING

SayWay GmbH, Köln

SayWay liefert Kundenfeedback für alle: Tablet PC's mit der SayWay

Fragebogen App stehen für den mobilen oder stationären Einsatz zur

Verfügung. Die Daten werden auf einen Server übertragen und können im Online-Reporting sofort ausgewertet werden.

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung (Backend & App), System Architektur

Eingesetzte Technologien:

Android 2.3 & 3.2, Java, Javascript, JQuery, Ajax, REST Webservices (JSON), Ruby 1.9.3, Ruby on Rails 3.2, MongoDB 2.0, Amazon EC2 & S3

MYNEWSPANEL IOS/ANDROID APP

IP Deutschland GmbH / Smartclick Solutions, Köln

Als n-tv-Zuschauer sind Sie gut informiert und vielseitig interessiert. Nehmen Sie regelmäßig an unseren Umfragen teil und sammeln Sie Prämienpunkte.

https://itunes.apple.com/de/app/id698580042?mt=8

https://play.google.com/store/apps/details?id=de.ntv.mynewspanel&hl=de

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Android: Java, Android 2.2, Eclipse, XML, SOAP iPhone: iOS 6.1, Objective-C, XCode 4.6, XML, SOAP

B4FUN IOS APP

triAGENS GmbH / Lucreo GmbH & Co. KG, Köln

Mitwirkung an der B4FUN App

Bei der B4Fun Wett-App geht es nicht ums Geld, sondern um den Spaß: Kreative Einsätze können selber erstellt oder in der App ausgewählt werden.

https://itunes.apple.com/de/app/b4fun/id560155253?mt=8

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

iOS 5, Objective-C, XCode 4.3, Twitter, Facebook, JSON Webservices

I LOVE MYMEDIA IOS & ANDROID APP

IP Deutschland GmbH / Smartclick Solutions, Köln

Bestimmen Sie die Medienwelt von Morgen mit Ihrer Meinung mit!

http://itunes.apple.com/de/app/id508003010?mt=8 https://play.google.com/store/apps/details? id=de.ipdeutschland.ilovemymedia&hl=de

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Android: Java, Android 2.2, Eclipse, XML, SOAP iPhone: iOS 5, Objective-C, XCode 4.3, XML, SOAP

GP ONSITE FOR ANDROID

Globalpark Inc. (a QuestBack company) / Smartclick Solutions, Köln / New York, USA

Globalpark ONSite is the way to connect with your Android phone to your Globalpark online community.

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.globalpark.android

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Java, Android 2.3, Eclipse, XML, SOAP

BOOSTERVOC® QUERYBUILDER

triAGENS GmbH, Köln

Umsetzung einer Verwaltungsoberfläche zum visuellen Anlegen und Ausführen von Abfragen in BoosterVOC.

http://www.worldofvoc.com/products/boostervoc/summary/

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Javascript, ¡Query, Underscore.is, Ajax, REST Webservices (JSON), NoSQL

SESSIONVOC® SESSION STORE

triAGENS GmbH, Köln

Implementation einer Open Source Ruby on Rails Library für den SessionVOC® Open der Firma triAGENS. Der SessionVOC® ist eine noSQL Datenbank optimiert für die Sessionverwaltung.

http://www.sessionvoc.com/ https://github.com/triAGENS/SessionVocRuby-OPEN

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8.7, Ruby on Rails 3.0, SessionVOC® Open 1.7.3, NoSQL, REST Webservices (JSON)

KIDSKARTON

Andreas Schwab & Pascal Auber GbR, Markgröningen

Auf KidsKarton Kindersachen tauschen...

KidsKarton.de ist eine Online-Tauschbörse für Kinderbekleidung in Deutschland.

Umsetzung, Refactoring und Weiterentwicklung der Webanwendung Migration zu Amazon EC2

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung, System Architektur

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8.7, Rails 3.0.5, mySQL5, Amazon EC2 & S3

SIMPLEVOC® OPEN RUBY API

triAGENS GmbH, Köln

Implementation einer Open Source Ruby Library für den SimpleVOC® Open der Firma triAGENS. Der SimpleVOC® ist ein in-memory Key/Value Store mit einer REST Webservices Schnittstelle.

http://www.simplevoc.com/

https://github.com/triAGENS/SimpleVOCopen-Ruby

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8.7, Simple VOC® Open 1.8, NoSQL, REST Webservices (JSON)

BIGSKY IOS APP

Globalpark AG / Smartclick Solutions & Globalpark AG, Hürth

BigSky ist eine Globalpark Outdoor Community. Mit der App kann der Benutzer News abrufen und Feedback zu verschiedenen Umfragethemen abgeben.

http://itunes.apple.com/de/app/bigsky/id413505317?mt=8

Bereitstellung serverseitige Anbindung an Apple Push Gateway

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung, System Architektur

Eingesetzte Technologien:

XCode, Objective-C, iPhone SDK 4.x, XML, SOAP, Push Nachrichten

SURFONAUT.COM

http://surfonaut.com SURFONAUT.COM E.K.

Entdecke die Weiten des Internets

Mitwirkung an der Surfonaut Webanwendung Umsetzung Gewinnspiel Migration zu Amazon EC2

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung, System Architektur

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8.7, Rails 2.3.5, mySQL5, Amazon EC2 & S3

HITMEISTER IPHONE APP

http://www.hitmeister.de Hitflip Media Trading GmbH

Mit der Hitmeister iPhone App kann man von unterwegs die Preise von mehr als 7.000.000 Produkten direkt vergleichen und über einen komfortablen Barcode Scanner erkennen.

http://itunes.apple.com/de/app/hitmeister-100-sicher-kaufen/id364149852

Aufgabenbereich:

Beratung, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

XCode, Objective-C, iPhone SDK 3.0, Redlaser SDK

BALLSIDE

http://www.ballside.com BallSide GmbH

Das Basketball Portal mit Statistiken für den Jugend- und Amateurbasketball (Web 2.0 / Social Network)

Aufgabenbereich:

Beratung, System Architektur, Software Entwicklung, Scrum Master

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8.7, Rails 2.3.5, mySQL5, ImageMagick, Ajax, Javascript/Prototype, Amazon EC2 & EC2 & Google Charts API, PDF Generierung, PayPal API Anbindung, Twitter Anbindung (OAuth)

FAIRYTOWN

http://fairytown.de fairytown UG

fairytown - Das Wunschportal (Web 2.0 / Social Network / Local Search)

Aufgabenbereich:

System Architektur, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8.6, Rails 2.3.2, mySQL5, ImageMagick, Ajax, Javascript/Prototype, Amazon EC2 & S3

FREELANCE STATUS IPHONE APP

http://freelancestatus.com Freelance Status / Oliver Kiessler

Anzeige der eigenen Anfragen und Kunden/Interessenten aus freelancestatus.com

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Objective-C, iPhone 3.1 SDK, XML, Webservices, Anbindung Merb-basiertes Backend

GOODSTOCK RELAUNCH

http://goodstock.eu Goodstock / Netempire AG

Relaunch der Goodstock Website (Online Shop für HDR Premium Photography)

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Rails 2.3.2, mySQL5, ImageMagick, Ajax, Prototype

SPLUS (2009)

Sparkasse Köln-Bonn / Netempire AG

Interne Anwendung zur Personalabrechnung

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

JRuby (Ruby 1.8), JBoss 4.2.3 (War File Deployment mit Warbler), Oracle 9i (JDBC), Rails 2.2, SOAP Webservices (soap4r)

BANNERSERVER

Netempire AG

Ausfallsicherer auf Amazon S3 basierender Bannerserver bzw. Banner Editor (Banner werden als HTML Iframe komplett aus Amazon S3 ausgeliefert / das Tracking geht zurueck in den Bannerserver)

Aufgabenbereich:

System Architektur, Software Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Rails 2.3.2, File Uploads, Imagemagick, mySQL5, Amazon S3, Banner, Flash Banner

UNIIKS CAREER NETWORK

http://www.uniiks.com forumtelemedia Verlags GmbH & Co. KG

Uniiks Career Network / LLM.Uniiks.com / MBA.Uniiks.com / BM.Uniiks.com

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung / Systemadministration

Eingesetzte Technologien/Vorgehensweisen:

Ruby 1.8, Debian Linux, Mac OSX, mySQL 5, Rails 2.1, REST Webservices (ActiveResource), Ajax/Prototype, Ferret, Amazon S3, Agile, TDD, Scrum

EPHUNK

http://www.ephunk.net ephunk Limited

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung / Dokumentation

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Rails 2.0, mySQL 5, Sphinx, Debian Linux, Mac OSX, Clustering (nginx, mongrel, mongrel_cluster)

STYLESPOTTED

http://www.stylespotted.com Spotted Media

Web 2.0 / Social Network / Local Search

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung & System Architektur / Beratung

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Rails 2.0, Google Maps, mySQL 5, Sphinx, Prototype/Ajax, Debian Linux, Mac OSX, Clustering (nginx, mongrel, mongrel_cluster)
Agile, Scrum, TDD

DHL WEB 2.0 ANWENDUNG

http://www.dhl.de DHL / Netempire AG

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung (Ruby on Rails)

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Rails 2.0, mySQL 5, Prototype/Ajax, Linux, Mac OSX, TDD, RSpec

BZL SENDUNGSVERFOLGUNG 3.0 (2010)

http://www.deutschepost.de Deutsche Post AG / Netempire AG

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung (Java)

Eingesetzte Technologien:

JDK 5, J2EE (Servlets, JSP, EJB), BEA Weblogic 9.2 Cluster, Solaris, Oracle 10g, Struts2, XML, Webservices (Axis2), JPA mit Hibernate, Spring 2 Framework, Javascript, Google Maps

TOWNSTER

http://www.townster.de Netlabs GmbH

Web 2.0 / Social Local Search

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung & System Architektur / Scrum Master

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Rails 1.2, Google Maps, mySQL 5, Ajax, Debian Linux, Mac OSX, Clustering (nginx, mongrel, mongrel_cluster), Agile, Scrum, TDD

LLM.UNIIKS.COM / UNIIKS CAREER NETWORK

http://llm.uniiks.com forumtelemedia GmbH / uniiks GmbH

Eingesetzte Technologien/Vorgehensweisen:

Ruby 1.8, Linux, Mac OSX, mySQL 5, Rails 1.2, Ajax, Agile, TDD, Scrum

ONLINE KREDIT SYSTEM 3.0 (2006)

http://www.swkbank.de SWK Bank / Netempire AG

Eingesetzte Technologien:

JDK 5, J2EE (Servlets), Tomcat 5.5, Linux, PostgreSQL, Corba (Jacorb), XML, Webservices (Axis), Spring Framework (IOC, ORM, AOP), iBatis SQL-Maps, PDF Lib

DESIGN:RELATED

http://www.designrelated.com Design Related LLC

Web 2.0 / Social Networking Site für Designer und Kreative

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Linux, Mac OSX, mySQL 5, Rails 1.2, Ajax, Clustering (nginx, mongrel, mongrel_cluster)

GOODSTOCK

Milk / Netempire AG

HDR-Image Online-Shop

Eingesetzte Technologien:

Ruby 1.8, Linux, mySQL, Rails 1.0, Ajax

BZL SENDUNGSVERFOLGUNG 2.0 (2005)

http://www.deutschepost.de Deutsche Post AG / Netempire AG

Deutsche Post AG - BZL Sendungsnummernverwaltung/Kundenverwaltung Deutsche Post AG - BZL Sendungsverfolgung

Eingesetzte Technologien:

J2EE (Servlets, JSP, EJB, JMS), BEA Weblogic Cluster, Solaris, Oracle, Struts, XML, Webservices (Axis), Tomcat, Hibernate, Spring Framework

BZL ONLINE SERVICES / AMPROXY

Deutsche Post AG / Netempire AG

BZL Sendungsverfolgung Online Services (Frontend) und BZL Auftragsmanagement Webservice (AMProxy)

Eingesetzte Technologien:

J2EE (Servlets, JSP, EJB), BEA Weblogic Cluster, Solaris, Oracle, Struts, XML, Webservices

COMIN EXTRANET / CMS

DaimlerChrysler / clicktivities AG

Software Entwicklung von Webapplikationen basierend auf dem internen Java Framework

Eingesetzte Technologien:

J2EE (Servlets), IBM Websphere, Solaris, Oracle, Custom Java Framework, XML

DOTSPOWERPARK

dots'n daisies GmbH

Community und Portal Framework

Aufgabenbereich:

Fuehrende Rolle beim Design und der Entwicklung des Portal und Community Framework Produkts dotspowerpark

Eingesetzte Technologien:

PHP, Linux, Oracle

PROJEKTPILOT

dots'n daisies GmbH

Webbasiertes Projektmanagement

Eingesetzte Technologien:

PHP, Linux, mySQL

LEBENSLAUF / BERUFLICHER WERDEGANG

4/2006

Senior Software Entwickler / IT Berater selbstständig freiberuflich, Köln

Aufgabenbereich:

Entwicklung von Apps und Webanwendungen inklusive Beratung, Konzeption, Qualitätssicherung und Optimierung

5/2004 - 3/2006

Technik Vorstand (CTO) Netempire AG, Köln

Aufgabenbereich:

Beratung, technisches Projektmanagement und komplexe Software Entwicklung. Koordination der technischen Ausrichtung des Unternehmens.

1/2003 - 5/2004

Leiter Software Entwicklung Netempire AG, Köln

Aufgabenbereich:

Technisches Projektmanagement und Software Entwicklung von Webapplikationen und Webservices (hauptsächlich J2EE)

8/2002 - 12/2002

Senior Software Engineer clicktivities AG, Düsseldorf

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung von Webapplikationen basierend auf dem internen Java Framework

9/2000 - 7/2002

Leiter Software Entwicklung pawils GmbH / dot's n daisies GmbH, Essen

Aufgabenbereich:

Führende Rolle beim Design und der Entwicklung des Portal und Community Framework Produkts dotspowerpark

5/2000 - 8/2000

Senior Webdeveloper more interactive GmbH, Düsseldorf

Aufgabenbereich:

Software Entwicklung von Portal Webapplikationen und Websites

Projekte:

Sony Germany Microsites WAP/Mobile Portal für c-com one Norisbank Interne Tools und Entwicklung

Eingesetzte Technologien:

PHP, ASP, Python/ZOPE, HTML

1/1999 - 5/2000

Geschäftsführender Gesellschafter eins punkt null GmbH, Köln

Aufgabenbereich:

Geschäftsentwicklung, technische Geschäftsführung und Projektmanagement für verschiedene Kunden (hauptsächlich New Economy)

Mitgründung der DINA6 AG, Berlin, Deutschland

Kunden:

Volvo GmbH, Deutschland Steilman Corporate Fashion Dorint Hotels ebay/alando Deutschland dooyoo.de vaybee.de urbia.de dina6 AG Norisbank für more-interactive und weitere...

Eingesetzte Technologien:

PHP, JSP/Servlets, Linux, Oracle, mySQL, HTML

1/1998 - 12/1998

Online Producer/Webdeveloper (selbstständig) kiessler newmedia, Essen Aufgabenbereich:

Projektmanagement und Umsetzung von Websites (konzeptionell, grafisch und technisch)

Kunden:

Canon GmbH, Germany für BMZ!FCA/Profact Dorint Hotels für rationet AG (Leverkusen, Deutschland) Daihatsu Deutschland GmbH für rationet AG (Leverkusen, Deutschland) und weitere...

Eingesetzte Technologien:

ASP, PHP, SQL Server, Linux, HTML

2/1997 - 12/1998

Online Producer/Webdeveloper selbstständig freiberuflich

Aufgabenbereich:

Design und Umsetzung von Websites

Auftraggeber / Kunden:

BBDO Interactive (Düsseldorf, Deutschland)
Nordis, Heidelbach & Sawatzki (Essen, Deutschland)
BMZ!FCA Düsseldorf/Profact (Essen, Deutschland)
agenda-media (Münster, Deutschland)
BOV (Essen, Deutschland)
und weitere...

Eingesetzte Technologien:

ASP, PHP, SQL Server, Linux, HTML

AUSBILDUNG

05/2025

AWS Certified AI Practitioner Zertifikat
Amazon Web Services Training and Certification

06/2024

AWS Certified Developer Zertifikat

Amazon Web Services Training and Certification

04/2024

AWS Certified Cloud Practitioner Zertifikat Amazon Web Services Training and Certification

12/2004

Sun J2EE Web Component Developer Zertifikat Sun

11/2004

LPI (Linux) Level 1 Zertifikat Linux Professional Institute

2004

BA Computer Sciences Fernuniversität Hagen, Hagen

8/2003

SCJP Zertifikat / Sun Certified Java Programmer Sun

2001 - 2002

Diplomstudiengang BWL Fernuniversität Hagen, Hagen

1995 - 1996

Magisterstudiengang Soziologie Ruhr-Universität Bochum, Bochum

1994

Abitur

Gymnasium Essen-Werden, Essen

1991

Highschool Graduation Darrington Highschool, Darrington, WA, USA