

Hendrik Dammers

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Anstellungen

06.2021-Heute Knapp Smart Solutions GmbH, Münster/Gelsenkirchen, Koordinator Entwicklung digital

- Requirements Engineering
- Software Architektur Planung
- Fachliche Teamleitung
- Personalakquise
- Koordination externer Dienstleister
- O Planung, Angebotsakquise und Inbetriebnahme von Software für einen Videoberatung-Terminal

04.2018-05.2021 CROWDCODE GmbH & Co.KG, Münster, Software Developer

- o Fullstack Developer für Kunden der Kredit/Finanz-, Versicherung und Entsorgungsbranche
- Java Performance Schulung
- Konferenzvorträge
- O Teilnahme an Ausschreibungen

10.2016–03.2018 OVSoftware GmbH, Münster, IT Professional

- O Performance Analysen für Webanwendungen
- O Upgrade und Migration von Java Enterprise Portalen
- o JavaScript Frontend Entwicklung für Kunden im öffentlichen Sektor und der Retail Branche

09.2014-09.2016 VHV Gruppe, Hannover, Java Web Developer

- o Entwicklung und Wartung des VHV eigenen CRM
- O Beratung und Entwicklung von Webanwendungen
 - Unterstützende Anwendung für das Berichtswesen an die BaFin
 - Monitor zur Überwachung der konzernweiten Rabattvergabe
 - Webanwendung zum Rechtemanagement

Ausbildung

2010-2013 Fachhochschule Münster, Bachelor Studium der Wirtschaftsinformatik

Abschlussnote: 2,5

2008-2010 Titulaer von den Driesch GmbH, Kerken, Ausbildung zum Groß- und Außenhandelskaufmann

Abschlussnote: 2,0

2004-2007 Mercator Berufskolleg, Moers, Abitur

Abschlussnote: 2,9

Sprachkenntnisse

English CEF B2.1, fließend

Zusätzlich 2014 5 Monate Auslandsaufenthalt (Singapur, Thailand, Kambodscha, Australien, Neuseeland, Taiwan)

Hobbys

Basketball Rennsport Brettspiele

IT Profil

Programmieren Java 18

JavaScript

Framework Spring Boot

VUE.js

Anuglar

DevOps Docker

AppDynamics Jenkins GitLab SonarQube

Kubernetes

Datenbanken DB2

H2 Postgres ${\sf MariaDB}/{\sf MySQL}$

MongoDB EnterpriseDB

Dokumentation UML

BPMN JIRA Confluence ADR **QS** JUnit

Mockito Selenium CypressJs Postman

Sonstige Maven

Maven IntelliJ

Chrome DevTools

gradle VSC

jProfiler