Dennis Filbert

Kontaktdaten +4917643499288

darkfeanor91@gmail.com

Adresse Herr Dennis Filbert

Alwin-Brandt-Stieg 13d

25474 Hasloh Deutschland

Geburtsdatum 19.11.1991



BERUF

Mai 2020 - laufend

Selbständiger Software Entwickler

- · Entwicklung von Individualsoftware für Kunden
- · Architecture Design
- · Optimierung und Code Refactoring
- · Projekt Management und Mentoring
- · DevOps und CI/CD
- IT Infrastructure
- · Technische Beratung
- NET Core, Java Spring Boot, Python, C++
- Azure DevOps, Kubernetes, Terraform, ArgoCD
- · Angular, React, React native

Oktober 2019 - Mai 2020

Softwareentwickler bei ING Diba, Frankfurt am Main

- Softwareentwicklung von Container Lifecycle Management System
- · Java Spring Boot
- Openshift, Podman, Buildah
- ELK, Kafka

Oktober 2015 - Mai 2019

Cloud Engineer bei Thinkport GmbH, Frankfurt am Main

- Entwicklung für Apache Spark(pySpark)
- · Azure, AWS
- · Apache Nifi
- Kubernetes, Terraform

Juni 2019 - Oktober 2020

Softwareentwickler bei Salt and Pepper Software GmbH & Co. KG,

Osnabrück

- · Backend Development
- REST Api Entwicklung mit .NET Core und Java Spring Boot
- Development für Cloud: AWS, Azure
- Big Data Anwendungen
- Microservices Architekturen
- Frontend Development with AngularJs, Angular 6
- Native Anwendungen mit GO Lang, C++, C#, SWIFT
- Entwicklung nach SCRUM
- · Continuous Integration/Delivery

Dezember 2013 - Oktober 2015

Tutor bei Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Münster

- Informatik I und II
- · Datenbanking
- · Software Praktikum

Werkstudent bei Saracus Consulting GmbH, Münster

- Java Entwicklung
- Social Media Analyse(Hadoop, MapReduce, Social Media APIs).
- Betreuung von Seminaren.

SCHULE & STUDIUM

Oktober 2012 - Oktober 2015

Bachelorstudium Informatik an der Westfälische Wilhelms-Universität

Münster

- Note: 2,3
- Schwerpunkt: EffizienteAlgorithmen und Datenstrukturen

September 2008 – September 2011

Bachelorstudium Informatik an der Samara State Aerospace University,

Samara (Russland)
• Schwerpunkt: Automatisierte Systeme

Juli 1998 – Juni 2008

Gymnasium #1, Samara(Russland)

Abitur

FREMDSPRACHEN

Sprachen Deutsch (Fließend),

Englisch (Fließend) Russisch (Muttersprache)

IT - PROGRAMMIERUNG

•••••
•••••
•••••
••••••
• • • • • • • • • •
•••••
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ$
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ$
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ$
$\bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ \circ \circ$
••0000000

IT - DATENBANKEN

SQL Server	•••••)
PostgreSQL	•••••)
Elasticsearch	•••••	•
SQLite	• • • • • • • •)
MongoDB	•••••)
MySql + MariaDB	•••••)
Redis	•••••)
S3	•••••)
Azure SQL Server	••••••)
CosmosDB	•••••)
Apache Cassandra	•••••)
GraphQL	•••••)

IT - DEVOPS

Docker	•••••
docker-compose	•••••
Kubernetes	•••••
Helm	•••••
Terraform	•••••
ArgoCD	•••••••
Podman/Buildah	•••••••
Openshift	••••••
ELK Stack	•••••
Nginx	•••••
Azure DevOps	•••••
GitlabCI	•••••
Jenkins	•••••

IT - CLOUD

Azure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0
AWS	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
Google Cloud	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0
Hetzner	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0

IT - FRAMEWORKS

.NET Standart	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASP.NET Core	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Entity Framework	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XUnit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spring	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hibernate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
JUnit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dropwizard	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
Flask	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0
FastApi	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0
Django	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0
PySpark	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
Angular	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
Node.js	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0
React	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0

IT - BETRIEBSYSTEME

Mac OS	• • • • • • • •
Linux(CentOs, Debian,Ubuntu, Kali)	•••••
Windows	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ$

IT - SOURCE CONTROL SYSTEMS

GIT	• • • • • • • • •
SVN	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ$

IT - SECURITY

DevSecOps	
Burp Suite	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ \circ$
Nmap	••••••
Wireshark	••••••
Metasploit	•••000000

IT - SONSTIGES

Shell Scripting	••••••
RabbitMQ	••••••
Keycloak	••••••
Hadoop	$\bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ \circ \circ$
Kafka	$\bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ \circ \circ$
Selenium	\bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ \circ \circ
SonarQube	