

Denis Filimonov

Kontakt Daten +4917643499288
darkfeanor91@gmail.com

Adresse Herr Denis Filimonov
Maretstraße 34a
21073 Hamburg
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, 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

März 2013 – Oktober 2015

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: Effiziente Algorithmen 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

<i>C#</i>	●●●●●●●●●●
<i>Java</i>	●●●●●●●●●●
<i>SQL</i>	●●●●●●●●●●
<i>Kotlin</i>	●●●●●●●●○○
<i>GO</i>	●●●●●●●○○○
<i>Python</i>	●●●●●●●○○○
<i>Html + CSS</i>	●●●●●●○○○○
<i>JavaScript</i>	●●●●●●○○○○
<i>Typescript</i>	●●●●●●○○○○
<i>C++</i>	●●●●○○○○○○
<i>Scala</i>	●●○○○○○○○○

IT - DATENBANKEN

<i>SQL Server</i>	●●●●●●●●●●
<i>PostgreSQL</i>	●●●●●●●●●●
<i>Elasticsearch</i>	●●●●●●●●●●
<i>SQLite</i>	●●●●●●●●●●
<i>MongoDB</i>	●●●●●●●●●○
<i>MySQL + MariaDB</i>	●●●●●●●●●○
<i>Redis</i>	●●●●●●●●●○
<i>S3</i>	●●●●●●●●●○
<i>Azure SQL Server</i>	●●●●●●●●○○
<i>CosmosDB</i>	●●●●●○○○○○
<i>Apache Cassandra</i>	●●●●○○○○○○
<i>GraphQL</i>	●●●●○○○○○○

IT - DEVOPS

<i>Docker</i>	●●●●●●●●●●
<i>docker-compose</i>	●●●●●●●●●●
<i>Kubernetes</i>	●●●●●●●●●●
<i>Helm</i>	●●●●●●●●●●
<i>Terraform</i>	●●●●●●●●●●
<i>ArgoCD</i>	●●●●●●●●○○
<i>Podman/Buildah</i>	●●●●●●●●○○
<i>Openshift</i>	●●●●●●●○○○
<i>ELK Stack</i>	●●●●●●●●●●
<i>Nginx</i>	●●●●●●●●●●
<i>Azure DevOps</i>	●●●●●●●●●●
<i>GitlabCI</i>	●●●●●●●●●○
<i>Jenkins</i>	●●●●●○○○○○

IT - FRAMEWORKS

<i>.NET Standart</i>	●●●●●●●●●●
<i>ASP:NET Core</i>	●●●●●●●●●●
<i>Entity Framework</i>	●●●●●●●●●●
<i>XUnit</i>	●●●●●●●●●●
<i>Spring</i>	●●●●●●●●●●
<i>Hibernate</i>	●●●●●●●●●●
<i>JUnit</i>	●●●●●●●●●●
<i>Dropwizard</i>	●●●●●●●○○○
<i>Flask</i>	●●●●●●●●○○
<i>Django</i>	●●●●●○○○○○
<i>PySpark</i>	●●●●●●○○○○
<i>Angular</i>	●●●●●●○○○○
<i>Node.js</i>	●●●●●●●○○○
<i>React</i>	●●●○○○○○○○

IT - CLOUD

Azure	●●●●●●●●●○
AWS	●●●●●●●○○○
Google Cloud	●●●○○○○○○○
Hetzner	●●●●●●●○○○

IT - BETRIEBSYSTEME

Mac OS	●●●●●●●●●●
Linux(CentOs, Debian, Ubuntu, Kali)	●●●●●●●●●○
Windows	●●●●●●●○○○

IT - SOURCE CONTROL SYSTEMS

GIT	●●●●●●●●●●
SVN	●●●●●●●○○○

IT - SECURITY

DevSecOps	●●●●●●○○○○
Burp Suite	●●●●●○○○○○
Nmap	●●●●●●●○○○
Wireshark	●●●●●●●○○○
Metasploit	●●●○○○○○○○

IT - SONSTIGES

Shell Scripting	●●●●●●●●●○
RabbitMQ	●●●●●●●●○○
Keycloak	●●●●●●●●●○
Hadoop	●●●●○○○○○○
Kafka	●●●●○○○○○○
Selenium	●●●○○○○○○○
SonarQube	●●●●●○○○○○