

Sergej Bardin

Mobil: +491733403489
Email: info@sergejbardin.de
Profile: [in](#) [X](#)
Website: www.sergejbardin.de



PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsort Grodekowo, Kasachstan
Geburtsdatum 17.02.1991
Nationalität deutsch
Adresse Ottobrunner Str. 35A
81737 München
Deutschland

SKILL-MATRIX

Skill	Kenntnisgrad	Anwendung in Jahre(n)
Java	+++	5
Javascript	+++	4
Typescript	+++	3
Frontend	+++	4
Angular	+++	4
Ionic	+++	3
Backend	+++	4
Spring Boot	++	2
Java EE	++	1
REST	+++	4
SOAP	+++	2
Node.js	+++	3
Git	+++	5
IBM RTC	++	1
Docker	++	2
OpenShift	++	2
Jenkins	+++	3
Scrum	++	2
IBM MQ	++	2
JMS	+	1
Requirements Engineering	++	3
Testing	++	4

Beurteilung der Kenntnisse:

+ Grundkenntnisse ++ fortgeschrittene Kenntnisse +++ sehr gute Kenntnisse ++++ perfekte Kenntnisse

ZERTIFIKATE

- IREB Certified Professional for Requirements Engineering (**CPRE**) Foundation Level
- Scrum.org Professional Scrum Master (**PSM I**)
- Microservices-Architekturen
- Usability und User Experience Design Basics
- Tosca Automation Specialist Level 1 & 2
- Data Engineering und Data Science
- Blockchain: Hype oder Innovation

SPRACHEN

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (Verhandlungssicher)
- Russisch (Fortgeschritten)

BERUFSERFAHRUNG UND PROJEKTE

- 02/2021 – vor. 12/2021** **Consultant & Software Developer** bei der [Versicherungskammer Bayern](#) über Avantgarde Experts GmbH, *München*
- Angular 11 & 12
 - Java EE
 - Jenkins
 - Splunk
 - Dynatrace
 - SOAP UI,
 - VSCode
 - Eclipse
 - IBM DB2
 - GIT
 - IBM RTC
 - Jira
 - Confluence
- Einsatz im Bereich der Beratung, Softwareentwicklung und Wartung der Vertriebssysteme in spartenübergreifenden Themen. Der Fokus lag in diesem Projekt bei der Modernisierung der Alt-Plattformen in Micro Frontends mit Angular und Micro Services.
- Beratung und Entwicklung von Konzepten zum Transitions- und Zielbild zur Modernisierung von Oberflächen
 - Entwicklung von prototypischen Micro Frontends
 - Beratung bei der Entwicklung durch externe Dienstleister zur
 - Entwicklung und Wartung spartenübergreifender Services
 - Entwicklung und Wartung der Services zur BiPro 430 Norm
- 10/2020 – heute** **Projektinitiator, -manager und Entwickler** für [QES](#), *München*
- Ionic 5(Angular 11)
 - Node.js
 - Socket.io
 - Docker
 - Jenkins
 - Ngnix
- Entwicklung eines interaktiven Quiz-Systems im Unterhaltungsbereich zum Spielen mit mehreren Mitspielern in Echtzeit. Neben der Front- und Backendentwicklung werden auch die Einrichtung und Konfiguration der Infrastruktur, Festlegung der Corporate Identity und Designs, sowie die Projektorganisation an Tätigkeitsfeldern wahrgenommen.
- Frontend: Ionic 5 (Angular 11) + Socket.io
 - Backend: Node.js + Socket.io
 - Infrastruktur: Docker, Jenkins, Ngnix
- 01/2019 – 10/2020** **Consultant & Software Developer** bei [Adesso AG](#), *München*
- Java
 - Spring Boot
 - IBM MQ
 - Jenkins
 - Kibana,
 - HP ALM & PPM
 - SOAP UI
 - Eclipse
 - jVoyager
 - IBM DB2
 - OpenShift
 - SAVI
(internes VCS & Deployment Tools)
- Einsatz bei einem weltmarktführendem Versicherer im Bereich Services- und Schnittstellenentwicklung. Beratung, Entwicklung und Wartung eines Einarbeitungssystems für Versicherungsanträge. Entwicklung und Wartung bestehender Webservices und Schnittstellen zur Einarbeitung von Bestandsdaten in ein spartenübergreifenden Bestandsverwaltungssystem
- Implementierung und Bereitstellung eines Webservices auf Basis von versicherungsübergreifenden Normen (BiPro) zur Übertragung von Bestandsdaten
 - Unterstützung und Beratung der Fachabteilungen bei technischen und fachlichen Problemstellungen
 - Bearbeitung von technischen Schulden und Erarbeitung von Entwicklungs-Richtlinien
- 01/2020 – 05/2020** **Consultant & Software Developer** bei [Adesso AG](#), *München*
- JavaScript
 - Angular 8
 - NDBX (UI Library)
 - VsCode
 - Jira
 - Java
 - Eclipse
 - Git & Github
 - Postman.
- Einsatz bei einem weltmarktführendem Versicherer. Decommissioning eines Altsystems zur Einarbeitung von Versicherungsanträgen und Schadensmeldungen im agilen Umfeld.
- Beratung bei der Frontend-Architektur
 - Teamleitung im Admin- und Testoberflächen-Team
 - System- und Codeanalyse für die Admin- und Testoberfläche
 - Anforderungserhebung und -analyse
 - Konzeption und Entwicklung des neuen Admin- und Testoberflächen-Prototypen

- 08/2018 – 01/2019** **Consultant (Werksstudent)** bei [Adesso AG](#), München
 Konzeption, Entwicklung und Management eines Cucumber-Prototyps mit dem MEAN-Stack (*MongoDB, Express, Angular 5, Node.js*). Optimierung des Onboardings für Consultants im Versicherungsbereich.
 Nutzung von *WebStorm, Git, CentOS* und *Jira*.
- 08/2015 – 10/2015** **Software-Engineer (Praktikum)** bei [Volkswagen AG](#), Emden
 Softwaremodellierung und -weiterentwicklung der Web-Anwendung "POST" (Prozess-, Organisations- und Steuerungstool). Benutzung von in den Programmiersprachen Visual Basic und JavaScript mit dem ASP.NET Framework. Nutzung von *Visual Studio, Microsoft Teams* und *Git*.
- 09/2014 – 12/2016** **IT-Administrator** bei [Dynamic-Biosensors GmbH](#), München
 Firewall (pfSense); GPO; 1st und 2nd Level-Support; Hardware und Software-Rollouts; Administration und Wartung von Netzwerken, ESXi, Microsoft-/Linux-Umgebung; Netzwerk-Monitoring; Backups; IT-Sicherheit
- 06/2013 – 10/2013** **Fachinformatiker: Systemintegration** beim [Caritas-Verein Altenoythe e. V.](#), Altenoythe (Friesoythe)
 Systemadministration in der Microsoft-Umgebung; Konzeption, Planung, Einführung und Administration von Microsoft SharePoint 2013; Außendienst im Bereich Hard- und Software; Beratung bei IT-Konzepten; Beratung und Ausarbeitung von IT-Konzepten; GPO; 1st Level-Support und 2nd Level-Support; Hardware und Software-Rollouts; Administration und Wartung von Netzwerken

AUSBILDUNG

- 09/2017 – 10/2018** **University of South Wales**, M.Sc. International Business and Enterprise
 Master's thesis:
 "Implementing the Blockchain technology in the insurance sector"
- 10/2016 – 10/2018** **University of Applied Sciences Munich**, M.Sc. Wirtschaftsinformatik
 Master's thesis bei [Adesso AG](#):
 "Implementing the Blockchain technology in the insurance sector"
- 09/2013 – 09/2016** **University of Applied Sciences Munich**, B.Sc. Wirtschaftsinformatik
 Bachelor's thesis bei [Dynamic-Biosensors GmbH](#):
 „Continuous Integration and integration testing of a .NET application“
- 2010 – 2013** **BBS Haarentor**, Fachhochschulreife und duale Ausbildung zum „Fachinformatiker: Systemintegration“ beim [Caritas-Verein Altenoythe e. V.](#)
- 2008 – 2010** **BBS Friesoythe**, Ausbildung zum „Kaufmännischen Assistenten für Wirtschaftsinformatik“
- 2004 – 2008** **Europaschule - Realschule Barßel**, Erweiterter Sekundarabschluss I