Alexandru Agache

Java Entwickler

+4915167765317 (17-19 Uhr) agache41@yahoo.com



Key Skills

Ich verfüge über mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung. Dabei liegt mein Fokus auf der Backend Entwicklung mit Java Enterprise-Technologien und Dev-Ops Prozessen.

In meinen anspruchsvollen Projekten habe ich mich intensiv mit JavaEE-Technologien, Datenbanken, Test Frameworks, Business-Architekturen und Optimierungen beschäftigt. Ich nutze objektorientierte Methoden und Design Pattern und arbeite mit agilen und schlanken Prozessen. Ich bin stets bestrebt, die Qualität meiner Arbeit auf höchstem Niveau zu halten.

Ich verfüge über einen Universitätsabschluss im Ingenieurswesen mit Spezialisierung in Feldautomation. Begleitend dazu habe ich auch Erfahrungen in Elektrotechnik und Elektronik.

Nicht zuletzt liebe ich es, neue Technologien zu lernen.

Studium	Jahr	
Technische Universität "EUDIL" Lille	2001 – 2001 (1/2 Jahre)	
Technische Universität "Politehnica" Bukarest BSc. Computer Science and Engineering.	1996 – 2001 (5 Jahre)	
Informatik Gymnasium "Gh.Rosca Codreanu"	1992 – 1996 (4 Jahre)	

Sprache	Sprechen	Schreiben
Englisch	Sehr gut	Sehr gut
Deutsch	Sehr gut	Gut
Französisch	Gut	Relatif
Rumänisch	Muttersprache	Muttersprache

Technische Skills und Erfahrungen

Programmiersprachen	Erfahrung (Jahre)	Stufe	
Java	18	Experte	
SQL	20	Experte	
JavaScript	10	Gut	
TypeScript	4	Gut	
Datenbanken	Erfahrung	Stufe	
MsSQL Server	10	Experte	
My SQL	4	Sehr gut	
Oracle	4	Sehr gut	

PostGresql	10	Experte
Tehnologien und Frameworks	Erfahrung	Stufe
JSP/Servlet/Portlet/JSF-PrimeFaces	5	Experte
Spring Core u. Module	12	Experte
Spring Boot	6	Experte
JDBC	10	Experte
Hibernate / JPA	10	Experte
Lucene	3	Sehr gut
REST Services	10	Experte
Webservices, JAX-WS, AXIS	5	Experte
Struts	3	Sehr gut
JUnit testing	8	Experte
XML (+ SAX) / XHTML	5	Experte
Eclipse RCP, EMF	5	Experte
ETL	5	Experte
Rich Client Swing/SWT	3	Sehr gut
OSGi (Equinox), Eclipse Tooling	1	Gut
HTML (3,4,5), CSS (2,3)	3	Sehr gut
Angular	4	Gut
JQuery, Bootstrap	2	Sehr gut
Werkzeuge und Produkte	Erfahrung	Stufe
JBoss 4,5,6	3	Experte
Glassfish	2	Gut
Tomcat	5	Experte
IBM Websphere	2	Sehr gut
JasperReports	3	Experte
Eclipse	10	Experte
IntelliJ IDEA	3	Gut
DevOps	Erfahrung	Stufe
Git / SVN/ CVS	8	Experte
Maven, Nexus, Artifactory	6	Experte
Docker	3	Experte
Jenkins, CI/CD Pipelines	5	Experte
Agile Prozesse, Scrum, Kanban	5	Sehr gut
Testing (Junit, Selenium, functional)	4	Sehr gut
Gradle	1	Sehr gut
Cloud Environment (Azure)	0,5	Gut
Software Design, Architektur	Erfahrung	Stufe
UML / OO Modelling	3	Sehr gut
Design patterns and refactoring	3	Sehr gut
Management of requirements and changes	3	Sehr gut

Projekte

Full Stack Entwickler - Banking - PL1 - Host Migration

Kunde Lucke EDV / Atruvia / MTU

Technologien : Java, Spring, Spring Boot, Quarkus, Spring Persistence, JPA, REST, Security, OpenOuth, Oracle,

Postgress, OpenCSV, Angular, RxJs, Material, CSS

Werkzeuge : Idea, Eclipse, Jenkins, Docker, Kubernetes, RedHat, Grafana

Zeitraum 01.01.2022 – heute Teamgröße 10-12 dann 6-7

Meine Aufgabe - Java Backend Lead-Entwicklung.

Angular Frontend Entwicklung.Junior rekrutieren / trainieren.

Full Stack Entwickler - Verwaltung von Fahrzeug Testen

Kunde Sogeti/CapGemeni

Technologien : Java EE Glassfish/Payara, EclipseLink/JPA, Postgres, Jackson REST, Angular 8, RxJs, CSS

Werkzeuge : Idea, Jenkins, Docker Zeitraum 05.2019 – 31.12.2021

Teamgröße 15

Meine Aufgabe - FullStack Entwicklung von fachlichen Features in einer Agiler/Scrum Team.

- Backend Refactorings und Architektur Verbesserung

Ci/Cd Git Pipelines

DSL Sprachen über Eclipse DSL Tools

Kunde **emagine / Bundes Agentur für Arbeit**

Technologien : Java
Werkzeuge : Eclipse DSL
Zeitraum 01.2019 – 04.2019

Teamgröße 50

Meine Aufgabe Java Entwicklung, sondern DSL Sprachen, Eclipse DSL Tools, Webservices

Fleetboard, Live Datenerfassung von GPS Koordinaten, Fahrverhalten, u.a. von großen Fahrzeugflotten

Kunde Microdoc GmbH / Fleetboard GmbH

Technologien Java EE Applikation mit JBOSS und JMS (mdb's)

JCA resource adapters, Hibernate/JPA, Mysql, JSP, NIO, IBM Websphere MQ and MQTT, Protobuf,

ApacheCamel Component development für IBM Websphere MQ JMS Verbindung.

HiveMq (MqTT broker) componets und plugin development

Werkzeuge JEclipse, JavaEE, JBoss 5.1 & 6.1, Mysql, Jenkins, Maven, IBM Websphere MQ, Apache Camel,

HiveMQ, u.v.a. 01/2016 – 09-2018

Zeitraum 01/2016 – 09-2018 Teamgröße Mehr als 30 Entwickler

Meine Aufgabe - Migration einer sehr großen Codebasis von von Java 6 nach 8

- Neuerstellung eines neuen CI/CD Prozesses basiert auf Docker, Maven, Jenkins und Git

(Migration von SVN)

Umstellung und Refactoring von JDBC nach Hibernate

- Erstellung von Microservices mit Apache Camel und MQTT

Web Client für live Anzeige von Routen

Kunde Corandus GmbH

Technologien Java EE Application mit Spring Boot, JSon RestServices (Backend)

Angular 5

Werkzeuge Eclipse, JavaEE, Spring, Spring Boot, Angular 5 Framework u.v.a.

Zeitraum 01/2018 – 09/2018 (ca. 4-8 Stunden Woche)

Teamgröße 5

Meine Aufgabe Architektur, Code Reviews, Beratung von Junioren

Verwaltung von Grundbuchdaten

Kunde IBM ROMANIA SRL

Technologien Java EE Application mit WSDL Services, JSF/PrimeFaces, Swing, Hibernate/JPA, Oracle, Websphere

Werkzeuge Eclipse, Java EE, Hibernate, Oracle Toad

Zeitraum 07/2015 – 12/2017 Teamgröße 8 Entwickler

Meine Aufgabe Full Stack Java EE Entwicklung

Banksoftware für Finaznzdienstleistungen

Kunde IBM ROMANIA SRL

Technologien Java EE Application mit WSDL Services, Axis2, JDBC, Oracle, Websphere

Werkzeuge Eclipse, Java EE, Hibernate, Oracle Toad

Zeitraum 02/2015 – 07/2015 Teamgröße 4 Entwickler

Meine Aufgabe Java EE Entwicklung, alle Entwicklungsstadien (Requirements, Analysis, Design, Implementation,

Testing)

Banksoftware für Finaznzdienstleistungen

Kunde ENDAVA ROMANIA SRL, Bukarest

Technologien Java EE Application mit ETL, Spring, Hibernate, JaxWS, SqlServer

Werkzeuge Eclipse, Java EE, SQL Server Developer

Zeitraum 01/2014 – 06/2015 Teamgröße 6 Entwickler

Meine Aufgabe Java EE Entwicklung, alle Entwicklungsstadien (Requirements, Analysis, Design, Implementation,

Testing)

Berichtsmodul für Landwirtschaftliche Behörde

Kunde APIA Projekt, Siveco S.A., Bukarest

Technologien Java EE Application mit JBOSS, Oracle Datenbank, Jasper Reports, Hibernate, JSP

Werkzeuge Eclipse, Oracle11, Linux Zeitraum 1/2011 – 7/2011 Teamgröße 25-30 Entwickler

Meine Aufgabe Java EE Entwicklung, alle Entwicklungsstadien (Anforderungen, Analyse, Design, Implementierung,

Testen)

Verwaltung von Kinematografie Medien

Kunde ANAIS Software SRL, Bukarest / Bruxelles

Technologien Java EE Application mit Struts, JNDI, Hibernate, Lucene, FreeMarker, Portlets, Servlets, JSP, JSF,

 $Ibatis, Xml\ \&\ XSLT, Xerces,\ HTML,\ CSS,\ JavaScript$

Werkzeuge Eclipse, Tomcat, EXO, Eclipse, MySql,MsSql,Linux

Zeitraum 10/2007 – 12/2013 Teamgröße 2-8 Entwickler

Meine Aufgabe Java EE Entwicklung, Projektleitung

UML Modeller

Kunde Softeam SA (Frankreich)

Technologien Java SE Application mit Eclipse RCP, OSGi (Equinox), SWT, JFace, UML, JNDI, RMI.

Werkzeuge Eclipse

Zeitraum 03/2007 – 10/2007 Teamgröße 2-8 Entwickler Meine Aufgabe Java EE Entwicklung

Simulation von Zug Schaltersteuerungen

Kunde ALCATEL ROMANIA S.A.Bukarest

Technologien Java EE Application mit Eclipse RCP, SWT, XML XLS Regex RMI

Werkzeuge Eclipse

Zeitraum 01/2006 – 07/2007 Teamgröße 30 Entwickler Meine Aufgabe Java EE Entwicklung

Verwaltungssoftware für Apotheken

Kunde Montero S.A.Bukarest Technologien VisualC++, FoxPro

Werkzeuge Visual Studio, FoxPro, SQLServer, CrystalReports

Zeitraum 12/2003 – 03/2005 Teamgröße 20 Entwickler

Meine Aufgabe Einführung eines ERP Systems

System für Lagerverwaltung

Kunde Novensys S.A. Bukarest

Technologien VisualC++

Werkzeuge Visual Studio, SQLServer, CrystalReports

Zeitraum 10/2001 – 12/2003 Teamgröße 4 Entwickler

Meine Aufgabe Entwicklung mit Visual C++

Hilfesystem für Behinderte

Kunde Eudil (Ecole universitaire d'ingenieurs du Lille)

Technologien Project for analysis of electro muscle signal of the eye's movement. The project used electrodes

placed near the eyes and moved the mouse on the screen of a Windows computer, also handled

clicks and on-screen keyboard.

Werkzeuge Matlab, Simulink Zeitraum 03/2001 – 06/2001

Teamgröße 3 Students

Meine Aufgabe Forschung und Enwicklung