

GIORGI JAVRISHVILI



Karlsruhe, Deutschland

Tel: (49) 1799591633

E-Mail: giorgi@javrishvili.de

Web: www.giorgi-javrishvili.de

Xing: www.xing.com/profile/Giorgi_Javrishvili

LinkedIn: www.linkedin.com/in/giorgi-javrishvili-0969298

ÜBER MICH

Dipl. Informatiker. Java Software Engineer. Business Analyst / Requirements Engineer mit agilem Mindset. Pragmatischer Optimist. Freizeitsportler.

PERSÖNLICHE ANGABEN

Geburtsdatum	11.08.1972
Geburtsort	Sochumi, Georgien
Staatsangehörigkeit	Deutsch

AUSBILDUNG UND ZERTIFIZIERUNGEN

Diplom in Informatik (1990 – 1995)	Staatliche Universität Tiflis
Certified IT-Business Consultant (2007 - 2008)	Hamburger Akademie Für Fernstudium
Certified ScrumMaster (2010)	Scrum Alliance
Professional Scrum Product Owner (2018)	SCRUM.ORG
Certified Professional for Requirements Engineering (2019)	IREB

SCHWERPUNKTE IN PROJEKTEN

Java EE Entwicklung	Entwurf und Umsetzung komplexer Webanwendungen in Java EE Frameworks basierend auf verschiedenen Architekturansätzen.
Technische Projektleitung	Ausarbeitung von Technischen Konzepten in enger Zusammenarbeit mit Entwicklung. Koordinierung von agilen Entwicklerteams. Agieren als Schnittstelle zwischen Fach- und Entwicklungsbereichen.
Anforderungsanalyse / Konzeption	Erstellung und Ausarbeitung von Fachkonzepten. Analyse von Anforderungen und Change Requests. Durchführung von Anforderungsworkshops. Erstellung und Steuerung von UserStories und Product Backlogs. Begleitung des Entwicklungsprozesses.

ZUSAMMENFASSUNG

Branchen	E-Commerce, Identity and Access Management, Telekommunikation, Regulierungsbehörden, Automotiv, Versandhandel, Geistiges Eigentum, Öffentlicher Dienst.
Methoden / Standards	Objektorientierte Analyse, Objektorientiertes Design, TDD, FDD, CI/CD, DDD, Agile, UML, BPMN.
Programmiersprachen	Java, Groovy (Grails), Javascript.
CASE/UML/Modellierung	Sparx Enterprise Architect, MS Visio, Evolus Pencil, WireframeSketcher, Camunda Modeller, Draw.io.
DBMS	Oracle, MS SQL, MySql, IBM DB2, PostgreSQL.
Frameworks/Bibliotheken	Spring Core/MVC, Spring Boot, Java EE, SAP Commerce (SAP Hybris), SQL/JDBC, Grails, EJB, JSF, JSP, JPA, JUnit, Mockito.
Application Server	Apache Tomcat, JBoss AS, WildFly, IBM WAS.
Entwicklungsumgebungen	Eclipse, IntelliJ IDEA, Spring STS, Spring GGTS, JBoss Developer Studio, IBM RAD, Oracle JDeveloper, Apache Ant, Gradle. Maven. GIT, SVN
Anforderungsmanagement / Dokumentation	Atlassian JIRA, Confluence, Wiki, PREEvision.
Sprachkenntnisse	Deutsch – fließend, Englisch – fließend, Russisch – fließend, Georgisch – Muttersprache

ERFAHRUNG

**Selbstständiger Java
Application Engineer und
Business Analyst.**

(seit 2022)

Umsetzung von komplexen Webanwendungen im Bereich Java EE. Ausarbeitung von Fachlichen und technischen Konzepten. Agiles Requirements Engineering. Agieren als "Brücke" zwischen Business und Development.

**Senior Product
management Engineer**

(2020 - 2022)

Erstellung von Fachkonzepten. Ausarbeitung von Spezifikationen in enger Zusammenarbeit mit Architekten. Definition von Arbeitspaketen für Entwickler. Begleitung des Entwicklungsprozesses.

IT Consulter

(2019 -2020)

Analyse von Anforderungen in Bereichen B2C und B2B. Erstellung von User Stories, Konzepten, APIs und Spezifikationen in enger Zusammenarbeit mit dem CPO/PO und Entwicklungsteams. Durchführung von Kundenworkshops für Anforderungserhebung.

Senior Application Engineer

(2018 -2019)

Entwurf und Umsetzung von B2C E-Commerce Lösungen (PIM und Shop) im SAP Hybris (SAP Commerce) in einem mehrköpfigen agilen Team. Umsetzung von Microservices Architekturen im Spring-Boot Framework. Präsentation der Lösungen beim Kunden.

Technischer Projektleiter

(2016 -2018)

Ausarbeitung von technischen Konzepten und Spezifikationen basierend auf Kundenanforderungen und Change Requests. Begleitung und Koordinierung des Entwicklungsprozesses (Teams Deutschland – Rumänien). Präsentation der Lösungen bei Endkunden.

**Senior Software Engineer &
tech. Projektleiter**

(2006 -2016)

Implementierung von komplexen Webbasierten Portalen bei unterschiedlichen Kunden in verteilten Teams (Off-Shore und On-Shore). Architektur- und Konzeptionierung, Umsetzung, technische Projektleitung.

Software Engineer

(2003 -2006)

Umsetzung von Webbasierten Systemen in Java EE Frameworks (Spring/EJB).