

Aravinda Bantwal Baliga

Geburtsdatum: 31.05.1993 **Telefonnummer:** (+49) 1748268574

E-Mail-Adresse: aravindabaligab@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/aravinda-baliga-b-1a682189/

Website: https://aravinda93.github.io/aravinda/

• Privatwohnsitz: 50169 Horrem, Kerpen (Deutschland)

ÜBER MICH

Full-Stack-Entwickler mit Erfahrung in der Entwicklung skalierbarer, reaktiver und leistungsstarker Anwendungen unter Verwendung von Front-End- und Back-End-Technologien. Versiert in Java, JavaScript, Spring, Quarkus, RESTful API-Entwicklung und Agiles Projektmanagement. Master-Abschluss in Web Engineering. Beherrscht Deutsch und Englisch fließend in Schrift und Sprache.

BERUFSERFAHRUNG

Software-Entwickler

benelog GmbH & Co. KG [12.2020 - Aktuell]

Ort: Kerpen | Land: Deutschland | Website: https://openepcis.io

Projekt: OpenEPCIS

Eine Open-Source-Implementierung des GS1 EPCIS-Standard. Sie umfasst eine Vielzahl von gebrauchsfertigen Open-Source-Projekten,-Tools und -Ressourcen, durch die eine nahtlose Integration in die Lieferkette ermöglicht wird.

Einige realisierte Projekte:

- Entwicklung eines Testdatengenerators, der Millionen von EPCIS events automatisiert und erstellt.
- Entwicklung eines XML-zu-JSON-LD-Konverters für Millionen von Events in Sekunden.
- Entwicklung eines Event Hash Generators zur Vermeidung von EPCIS events Duplikaten.
- Erstellung eines EPCIS URN zu WebURI Konverter zur Unterstützung des EPCIS 2.0 Standards.
- Implementierung eines EPCIS-Validierungstools für XML/JSON-Schema-Kompatibilität.
- Entwicklung eines Tools zur Umwandlung von JSON-LD/RDF in XSD für komplexe Datenstrukturen.
- Erstellung verschiedener Front-End-Webanwendungen und REST-APIs für Benutzer und Entwickler.

Masterarbeit Student

GS1 Germany [06.2020 – 11.2020]

Ort: Köln | Land: Deutschland | Website: https://www.gs1-germany.de

Projekt: EPCIS Test Data Generator

Ein webbasiertes Tool zur effizienten Gestaltung und Erzeugung von EPCIS events gemäß dem GS1 Standard.

- Implementierung eines interaktiven Tools zur sekundenschnellen Generierung von EPCIS events.
- Zusammenarbeit mit Industrieanwendern zur Anforderungsaufnahme und Lösungserstellung.
- Erstellung eines Gesamtberichts über den Implementierungsprozess und die Anwendungsfälle.

Werkstudent

Johnson & Johnson (Ehemalig Surgical Process Institute) [03.2019 – 05.2020]

Ort: Chemnitz | Land: Deutschland | Website: https://www.jnjmedtech.com/de-DE

Project: SPI Player

Webanwendung zur Unterstützung von Ärzten und Pflegern bei der Patientenbehandlung.

- Regelmäßige Tests und Wartungsarbeiten zur Sicherstellung der Anwendungsleistung.
- Bug-Tickets melden und mit Entwicklern an der Effizienz der Anwendung arbeiten.
- Entwicklung eines PractiTest-Dashboard-Tool zur Reduzierung manueller Testaufwände.

Software-Ingenieur

Oracle Cerner (Ehemalig Cerner Corporation) [06.2016 – 09.2018]

Ort: Bangalore | Land: Indien | Website: https://www.cerner.com/de/de

Projekt: Revenue Cycle Management (RCM)

Wartung und Weiterentwicklung des RCM, einer Datenbank zur Prüfung der Patientenbonität.

- Entwicklung von Cerner CCL-Abfragen und Automatisierung zur Reduzierung manueller Prüfungen.
- Entwicklung eines selbstheilenden Skripts zur Vermeidung von Ticket-Eskalationen.
- Entwicklung einer Webanwendung zur Kundenkontaktverwaltung statt Excel.
- Entwicklung Backend-Tool zur automatischen Ticketgenerierung aus der Client-Domain-Automation.
- Unterstützte neue Teammitglieder bei ihren Aufgaben und sorgte für den Wissenstransfer.

Softwareentwickler

UST Global [04.2015 - 06.2016]

Ort: Kochi | Land: Indien | Website: https://www.ust.com

Project: Provider Finder Service (PFS)

Krankenversicherungsanwendung für die Suche nach Gesundheitsdienstleistern in den USA.

- Entwicklung komplexer SQL-Abfragen zur Automatisierung von Datentests.
- Regelmäßige Tests und Wartung für reibungslosen Betrieb.
- Unterstützung von Produktionsimplementierungen und Durchführung von Regressionstests.

ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

Master of Science (MSc.) - Web Engineering

Technische Universität Chemnitz [10.2018 – 11.2020]

Ort: Chemnitz | Land: Deutschland | Website: https://www.tu-chemnitz.de | Abschlussnote: 2.1

Zu den behandelten Konzepten gehörten Software Service Engineering | Aktuelle Trends im Web | Cloud- und Webanwendungen | Daten- und Webtechnik | Agile Methodik | Verteilte Systeme | Solid Web usw.

Bachelor of Engineering (B.E.) - Elektronik und Kommunikation

Canara Engineering College [09.2010 – 06.2014]

Ort: Mangalore | Land: Indien | Website: https://www.canaraengineering.in | Abschlussnote: 2.1

Zu den behandelten Konzepten gehörten Informatik | Elektronik | C | C++ | Mikrocontroller | Mikroprozessoren | Analoge und digitale Schaltungen | Bildverarbeitung | Logisches Design usw.

DIGITALE FERTIGKEITEN

Programmierkenntnisse

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Hugo. **Backend**: Java, Quarkus, Spring, Python, PHP.

Datenbank: MS SQL Server, MySQL, Cerner CCL.

Andere: Docker, PodMan, Kubernetes, Maven, Keycloak, usw.

Frameworks, Libraries und andere:

Frontend: Vue.js, Nuxt.js, AngularJS, jQuery, Tailwind CSS, Nuxt Content, PrimeVue, AJAX, NPM, WebSocket, i18n, usw.

Backend: Jackson, SAX, JAXB/Jakarta, Moxy, OpenAPI, Jena, SwaggerUI, Lombok, Xalan, JUnit, Jinja, SmallRye Mutiny, Apache, usw.

Projektleitung: GitLab, GitHub, Confluence, Jira, Agile/Scrum, usw.

Daten Format: XML, JSON, JSON-LD, YAML, CSV, XSD, XSLT.

Entwicklungswerkzeuge: Intellij IDEA, VS Code, Eclipse, Postman, usw.

Betriebssysteme: macOS, Windows, Linux.

MS-Anwendung: Word, Excel, PowerPoint, OneNote.

HOBBYS UND INTERESSEN

Hobbys Gitarre spielen, Rubik's Cube lösen, Fitnesstraining, Podcasts hören, Reisen, usw.