

Experten Profil

Aysun Bardi

Senior Full-Stack Entwicklerin

Aysun Bardi



Übersicht

Senior Full-Stack Entwicklerin

Wohnort: München, Deutschland

Erfahrung: 7 Jahre

Sprachen: Deutsch (Muttersprache)

Englisch (Fließend)

Kernkompetenz Schwerpunkte

Zertifikate/Weiterbildung

- Bachelor of Engineering (Hochschule Pforzheim)
- Abitur (Technisches Gymnasium Friedrich-Schiedel-Schule)



RockstarDevelopers GmbH | Aysun Bardi – Senior Full-Stack Entwicklerin

DESA

Kunde: VW AG

Laufzeit: 02/01/2022 - 11/01/2025 (45 Monate)

Projektbeschreibung

Aufgaben

- Entwicklung von REST-APIs, Business-Logik und JPA-Datenmodellen
- MQ-Integration und Verarbeitung von Nachrichten
- Entwicklung wiederverwendbarer Angular-Komponenten
- Analyse und Behebung komplexer Fehler (WebSphere, MQ, Backend)
- Unit Tests (JUnit, Mockito) und Frontend Tests (Jasmine/Karma)
- Pair Programming und Unterstützung neuer Teammitglieder

Technologisches Umfeld

Java 8, Java EE, EJB, JPA, JMS, JAX-RS (Jersey), MySQL, WebSphere, IBM MQ,
Maven Multi-Module, Angular 13, Angular Material, AG-Grid, RxJS, SCSS, Jenkins,
SonarQube, JUnit 5, Mockito, Jasmine

IVP-LUPneu

Kunde: BMW AG

Laufzeit: 08/01/2020 - 01/01/2022 (17 Monate)

Projektbeschreibung

Aufgaben

- Entwicklung neuer Angular-Komponenten inkl. Architektur und State-Management (NgRx)
- Integration von Kalender-, Chart- und Rich-Text-Modulen
- Internationalisierung mit ngx-translate
- Unit Tests (Jasmine/Karma) und E2E Tests (Protractor, Puppeteer)
- Pair Programming und Unterstützung neuer Kolleg:innen

Technologisches Umfeld

Angular 11, TypeScript, SCSS, NgRx, PrimeNG, FullCalendar, Chart.js/ECharts, Quill, ngx-translate



IVP

Kunde: BMW AG

Laufzeit: 05/01/2019 - 07/01/2020 (14 Monate)

Projektbeschreibung

Aufgaben

- Implementierung von Change Requests im Swing-Client
 - Erweiterung von MVP-basierten UI-Komponenten
 - Fehleranalyse und Bugfixing im Frontend und Backend
 - Mitarbeit an serverseitiger Logik (Reporting, Planung, Integration)
-

Technologisches Umfeld

Java 6–8, Java Swing, MVP, BMW UI Toolkit (LTable, LTree, JFlatButton), Java EE-Muster, Spring Core (DI), JasperReports, Apache POI, iText, OLAP4J, Maven, Git

TSSB

Kunde: BMW AG

Laufzeit: 03/01/2018 - 04/01/2019 (13 Monate)

Projektbeschreibung

Aufgaben

- Fehleranalyse in produktiven Telematik-Nachrichtenflüssen
 - Erweiterung von EJB-Modulen und JAX-WS SOAP-Services
 - SQL-Skripte (PostgreSQL, Oracle)
 - Analyse von ASC, MSC, BDC, TSR, TSU Nachrichtenflüssen
-

Technologisches Umfeld

Java EE (EJB, JPA, JMS, JAX-WS), GlassFish, Payara, PostgreSQL, Oracle, Maven, Nexus, Jenkins

Kontakt

Rockstardevelopers GmbH

Mannheim, 68161, P3, 12-13

München, 80331, Altheimer Eck 5

Stuttgart, 70178, Rotebühlplatz 9

Regensburg, 93053, Franz-Mayer-Straße 1

T +49 621 44585170 | **E** info@rockstardevelopers.de | **W** www.rockstardevelopers.de

Eingetragen im HR-Nr. 723130 68161 Mannheim Vertreten durch Geschäftsführung Thomas Huhn Alle personenbezogenen Daten werden gemäß den einschlägigen datenschutzrechtlichen Vorschriften, insbesondere DSGVO, mit höchster Vertraulichkeit behandelt.

Architekten der digitalen Zukunft

www.rockstardevelopers.de



Rockstardevelopers GmbH | Aysun Bardi – Senior Full-Stack Entwicklerin