# **Ender Ayalp**

Senior Software Engineer

Nikolaus-Groß-Str. 49, 45886 Gelsenkirchen +4915751023170 ayalp.ender@gmail.com

https://ayalp.de

Persönliches

Geburtsdatum 01.03.1981 Geburtsort Herne Staatsangehörigkeit Deutsch



#### **PROJEKTE**

08.2020 – heute

# **Projekt Werbemanagmentsystem**

Marketing Dienstleister

**Senior Software Engineer** 

#### **Backend**

- Java
- Microservices
- Open API
- SQL
- Spring DI, AOP, Boot

#### Weitere

- SCRUM
- JIRA
- Maven
- GIT
- GITLab
- JUnit
- Mockito
- IntelliJ

#### Projektbeschreibung

Neuentwicklung der existierenden Softwareplattform für den Nutzerkreis der Redakteure im Backoffice. Die Software ist eine Suite, welche als Plattform diverse Module, wie z.B. Auftragsservice, Newsletter Service, Kampagnen Service, Freischaltlogik für Plattformen und Anbieter und weitere in Form einer Webanwendung zur Verfügung stellt. Diese Module ermöglichen dem Redakteur eine Steuerung, Verwaltung und Monitoring von Inhalten und bilden den Kernprozess ab.

#### Eigene Aufgaben im Projekt

Java Backend Entwicklung in Springboot. Datenbankentwurf. Schnittstellendesign und Implementierung. Migrationsentwicklung.

# **Projekt Auftragstransparenz Komponente**

#### Telekommunikationsunternehmen

#### **Senior Software Engineer**

#### **Frontend**

- Angular
- TypeScript
- JavaScript
- CSS
- HTML

#### **Backend**

- Java
- Microservices
- Open API
- Mongo DB
- Keycloak
- Spring DI, AOP, Boot

#### Weitere

- SCRUM
- JIRA
- Maven
- GIT
- JUnit
- Mockito
- IntelliJ

#### Projektbeschreibung

Green Field Projekt. Neuentwicklung eines Portals (intern und extern) für Auftragsabwicklung im E2E Bereich. Design und Entwicklung von Microservices, Frontend und Backend.

Einführung Best Practises.

Koordinierung der Entwicklung in den Sprints.

Unterstützung der Teamkollegen bei fachspezifischen Problemen.

#### Eigene Aufgaben im Projekt

Koordinierung der Entwicklung in den Sprints.

Rechtzeitige Eskalation von Impediments die das Sprintziel gefährden.

Analyse der Anforderung und Kommunikation mit der Fachseite mit den

Themen (Impediments, bestehende Lösungen, Machbarkeit,

Abhängigkeiten, Lösungsvorschläge).

Kommunikation mit anderen Entwicklerteams bei überschneidenden Themen.

Entwicklung im Frontend und Backend.

Unterstützung der Teamkollegen bei fachspezifischen Problemen.

Bearbeitung komplexer Aufgaben, Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung.

# **Projekt Multi Channel Engine**

#### Telekommunikationsunternehmen

#### **Senior Software Engineer**

#### **Backend**

- Java
- Microservices
- Open API
- SQL
- SOAP
- Spring DI, AOP, Boot

#### Weitere

- SCRUM
- JIRA
- Maven
- GIT
- GITLab
- Junit
- Mockito
- IntelliJ

#### Projektbeschreibung

Schnittstelle zwischen Clients und Backends. Weiter- und Neuentwicklung von Services. Request und Response handling. Service Orchestrierung.

# Eigene Aufgaben im Projekt

Backend-Entwicklung in Java und SQL.

Analyse von Requirements und Vorstellung in den Refinments für ein besseres Verständnis (was genau muss gemacht und wie könnte die technische Umsetzung aussehen) mit dem Ziel Userstorys besser einschätzen zu können und das Sprintziel zu erreichen. Scrummastervertretung.

# **Projekt Electronic Point of Sales**

#### Telekommunikationsunternehmen

#### **Junior Software Engineer**

#### **Frontend**

- Java
- Wicket
- Open API
- JBoss

#### Weitere

- SCRUM
- JIRA
- Maven
- GIT
- GITLab
- JUnit
- Mockito
- IntelliJ

#### Projektbeschreibung

Frontend Kundenverwaltungssystem. Anbindung neuer Services aus MCE (siehe nachfolge Projekt) wie z.B. Bankdatenvalidierung, Adressabgleich, Fraudprävention und Entwicklung der UI.

### Eigene Aufgaben im Projekt

Frontend- und Backend-Entwicklung.

# **Projekt Baufinanzierung**

# Bankenumfeld

#### **Junior Software Engineer**

#### **Frontend**

- JSF
- CSS
- HTML
- Selenium

#### **Backend**

- Java
- SQL
- Maven
- Weblogic

#### Weitere

- SCRUM
- JIRA
- Maven
- SVN
- Junit
- Mockito
- IntelliJ

# Projektbeschreibung

Green Field Projekt. UI Entwicklung nach Kundenvorgabe in JSF inklusiver Integrationstest mit Selenium.

# Eigene Aufgaben im Projekt

Frontend-Entwicklung in JSF und Backend Entwicklung in Java und SQL.  $\label{eq:sql} % \begin{center} \end{center} % \begin{$ 

# Projekt Stücklistenauflösung

# Automobilhersteller

#### **Junior Software Engineer**

#### **Backend**

- Java
- C++
- SQL

#### Weitere

- SCRUM
- JIRA
- Maven
- SVN
- Junit
- Eclipse

#### Projektbeschreibung

Integration und Erweiterung der Entwicklung aus meiner Diplomarbeit in ein Bedarfsmanagmentsystem von einem führenden Automobilhersteller entwickelt am Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik.

#### Eigene Aufgaben im Projekt

Weiterentwicklung des bestehenden Systems zur Simulation von Supply Chains in C++.

Neuentwicklung einer Stücklistenauflösung in Java.

03.2006 -09.2009

# Wissenschaftliche Hilfskraft am Fachbereich

#### Maschinenbau

Entwickler

#### **Backend**

- C++
- Microsoft Visual Studio
- VBA

# Aufgaben als Entwickler

Entwicklung von Simulationskomponenten in C++und VBA.

# **SKILLS**

Spezielle Kenntnisse

Clean Code Microservices

Domain Driven Design

Rest

Design Patterns (Gang of Four)

SOAP SCRUM

Backend

Java Spring Boot Spring DI Spring Data JPA

Spring Webflux / Reactor

Frontend

CSS
JavaScript
TypeScript
Wicket
JSF
Bootstrap
Tailwind
Angular

HTML

Angular Material Wordpress

Testen

Junit 5 AssertJ Mockito Selenium

Datenbanken

MongoDB MYSQL H2 FlyWay OracleDB

Werkzeuge

IntelliJ BitBucket Postman SoapUi SQL Developer Rest / OpenAPI UML

DML
Docker
Maven
Git
Subversion
Sonar
Jenkins
Jira
Confluence

Software

Windows Linux Wordpress Excel

Adobe Illustrator Adobe Photoshop

#### ZERTIFIZIERUNGEN

04.2019



Java 8 Oracle Certified Professional

Link zum Zertifizierungsnachweis

04.2019



Java 8 Oracle Certified Associate

Link zum Zertifizierungsnachweis

10.2017



Professional Scrum Master I

Link zum Zertifizierungsnachweis

Certificate Ownership Verification: ayalp.ender@gmail.com

01.2016



OMG Certified UML Professional 2

#### **ARBEITGEBER**

AUG 2019 – HEUTE

adesso SE GmbH

APR 2014 –

Cognizant Technologie Solutions GmbH

AUG 2019

DEZ 2010 – JUL

Fraunhofer Institut Institut für Materialfluss und Logistik

STUDIUM

2013

OKT 2001 – AUG 2010 TU Dortmund – Diplom Informatiker

Diplomarbeit

"Lasterzeugung für die Simulation von Supply Chains für variantenreiche

Serienprodukte"

# **SPRACHEN**

Deutsch – Muttersprachler

Englisch – Konversationssicher

Gelsenkirchen, 03.01.2019



Ender Ayalp

# Zeugnis

# Ender Ayalp

geboren am 01. März 1981 in Herne

hat die Diplomprüfung im Studiengang

# Informatik

gemäß der Prüfungsordnung vom 07.12.2001 bestanden.

Schwerpunktgebiet Verteilte Systeme

Nebenfach Theoretische Medizin

Gesamtnote / ECTS gut (2,2) / D

Der Vorsitzende

des Prüfungsausschusses



fakultät für informatik

Dortmund, 04. August 2010



#### DEUTSCHE TELEKOM IT GMBH

53262 Bonn

Herm Ender Ayalp Henri-Dunant-Str. 29

40474 Düsseldorf

Bestätigung

13.01.2021

Hallo Ender,

hiermit bestätige ich Dir, dass Du im Zeitraum vom 02.01.2020 bis zum 03.07.2020 in einem Projekteinsatz bei der Deutsche Telekom IT GmbH im agilen Projekt "Ende-zu-Ende-Redesign" beschäftigt warst.

Für das Geschäftskundenportal KENS umfasste sein Aufgabenbereich folgende Tätigkeiten:

- Entwicklung eines Frontends incl. Backend-for-Frontend
- Diskussion von Lösungsansätzen im Team
- Teamübergreifende Zusammenarbeit mit den benachbarten agilen Teams
- Erarbeitung einer "Definition of Done" für die Entwicklungsanteile
- Ideen und Vorschläge für die Weiterentwicklung des Kundenportals

Ich habe Dich stets als hilfsbereiten und offenen Kollegen kennengelernt, der die agilen Werte (Respekt, Mut, Offenheit, Transparenz, Reflexion) gelebt hat. Du wurdest im Team sehr geschätzt und hast eine Leadfunktion übernommen. Deine Entscheidung, unser Team zu verlassen, haben wir alle sehr bedauert – gerne begrüßen wir Dich wieder in einem unserer Teams.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Detlef Stanislawski

Scrum Master (cert.)

#### DEUTSCHE TELEKOM IT GMBH

Hausanschrift: Landgrabenweg 151, 53227 Bonn

Postanschrift: 53262 Bonn

Telefon: +49 228 181 0 | E Mail: infa@telekam.de | Internet: www.telekam.de

Konto: Deutsche Bank | IBAN: DE46 3807 0059 0065 4046 00 | SWIFT-BIC: DEUTDEDK380

Aufsichtsraf: Claudia Nemat (Vorsitzende) | Geschäftsführung: Dr. Peter Leukert (Sprecher), Johannes Jansen, Alfred Lohbeck,

Handelsregister: Amtsgericht Bonn HRB 8522, Sitz der Gesellschaft Bonn | USHdNr. DE813095540