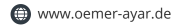
Lebenslauf

Ömer Ayar



A Frankfurt am Main

0152 0593 6748



oemu.ayar@gmail.com



Über mich

Hallo, mein Name ist Ömer und mit über 5 Jahren Erfahrung in der Softwareentwicklung bin ich als versierter Fullstack Developer tätig. Mein Weg führte mich durch verschiedene Projekte, in denen ich umfangreiche Kenntnisse sowohl im Backend als auch im Frontend erlangte. Mir liegt es sehr am Herzen sauberen und wartbaren Code mit Hilfe von bewährten Methoden wie Clean Code zu produzieren. Ich schätze die Dynamik der agilen Entwicklung und stehe neuen Herausforderungen stets aufgeschlossen gegenüber. Meine vielseitigen Fähigkeiten und meine Bereitschaft, mich flexibel einzusetzen, machen mich zu einem engagierten und effizienten Team-Player.

Projekte

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (SEU)
Senior Fullstack Developer
• Entwicklung der fachlichen Anforderungen des Kunden
Begleitung des Kunden von fachlichen Anforderungen, über die
Entwicklung und Testen bis zur Produktion
 Architektur und Software Sanierung an State of the Art Einarbeiten von neuen/weniger erfahrenen Kolleg:innen durch
aktives Pair Programming
• Ansprechpartner für den Kunden für alle weiteren technischen
Themen wie Git, GitLab, Angular, Java
• Technologien: Java, Spring Boot, Angular, Typescript, MySQL,
JBoss, GitLab, Keycloak, Hibernate
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (APG)
Senior Fullstack Developer
 Teilnahme am Projekt aufgrund eines kritischem Release, welches
Zeitnah deployt werden musste
 Unterstützung der Kolleg:innen bei Bugs und neuen Features schnelles Einarbeiten in Fachlichkeit und Team
Technologien: Java, Spring Boot, Angular, Typescript, MySQL,
JBoss, GitLab, Keycloak, Hibernate
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (Ul-Library
Senior Fullstack Developer
• Entwicklung einer für die BAFA spezifische UI-Library mit diversen
Komponenten und Services, um Redundanz in den Projekten zu
verhindern
 Playbook für die Nutzung der Library erstellt Technologien: Angular, Typescript

11/2021 - 06/2022	MAN ServiceCare
	Fullstack Developer
	 Entwicklung mehrerer Microservices in Test Driven Development Einbindung externer Schnittstellen zum verarbeiten von Echtzeitdaten
	 Internationale zusammenarbeit mit Entwicklern aus Lissabon Technologien: Kotlin, Spring Boot, Kafka, React, Typescript, Maven, Docker, GitLab, AWS, PostgresSQL
07/2019 - 10/2021	DB Cargo KAPA
	Fullstack Developer
	Entwicklung mehrerer Microservices in Test Driven Development (TDD) Fact augusthlia Clickes Dair Programming
	 Fast ausschließliches Pair Programming Arbeiten mit crossfunktionalen Teams
	• Fullstack Development mit Vue und Kotlin
	 Übergabe an Kunden nach Livegang der Produktion
	Einarbeiten und Coachen interner Entwickler Varairfachung von Jegen Javan Busin assanfanderungsen
	 Vereinfachung von komplexen Businessanforderungen Technologien: Kotlin, Spring Boot, Kafka, Vue, Typescript,
	Maven, Docker, GitLab, AWS
04/2018 - 06/2019	DB Vertrieb ModA
	Werkstudent - Software Engineer
	 Unterstützung des Entwicklungsteams bei der Entwicklung der
	fachlichen Anforderungen
	 manuelles Testen und Unit Tests der User Stories Entwicklung eines Excel-Tools, welches in die Anwendung integriert
	wurde
	Technologien: Kotlin, Spring Boot, Vue, Typescript, Apache POI
10/2016 - 03/2018	MW Interne Applikationen
	Werkstudent - Software Engineer
	• Jenkins Plugin, um eine interne Anwendung als Pipeline Step in Jenkins anzuzeigen
	 Mit Dashing.io eine UI geschrieben, die den aktuellen Sprint mit den jeweiligen Anforderungen optisch darstellt.
09/2015 - 03/2016	Deutsche Telekom
	Werkstudent - Anwendungstester
	 Durchführung von Funktionstest der Telekom SmartHome
	Anwendung
	Erstellen von Test-Reports und PlänenCrossfunktionale u. internationale Teams mit SCRUM
Berufserfahrung	
04/2024 - heute	AyT Consulting - Ömer Ayar
	Freelancer
01/2024 - 03/2024	Opitz Consulting GmbH
	Senior Developer

07/2022 - 12/2023	Opitz Consulting GmbH
	Professional Developer
	Mentor für neue Kolleg:innen
07/2019 - 06/2022	MaibornWolff GmbH
	Software Engineer
09/2015 - 03/2016	MaibornWolff GmbH
	Werkstudent - Software Engineer

Ausbildung

10/2013 - 10/2017	TU Darmstadt
	Bachelor of Science Informatik
	 Thesis: Factor Analysis by Reverse Engineering Deep Neural Networks

Kenntnisse und Interessen

Programmiersprachen	Kotlin	
	Java	
	Typescript	
	JavaScript	
	Python	

Hobbys	Fussball, Reisen, Klavier spielen, programmieren
Interessen	
AWS	Architecting on AWS
ISAQB	Lebendige Softwarearchitektur mit Methode inkl. iSAQB-CPSA-F Zertifizierung
Weiterbildungen	
CPSA-F (on doing)	Foundation Level
Erste-Hilfe	Ausbildung für betriebliche Ersthelfende
Bachelor Zeugnis	Bachelor of Science Informatik an der TU Darmstadt
Zertifikate	
Arbeitsweise	Scrum, Kanban, Clean Code, TDD, DDD
	Hibernate
	Keycloak
	JBoss
	REST
	CSS
	HTML
	MongoDB Microservices
	Docker
	ELK-Stack
	Apache Kafka
	MySQL
	Angular
	React
	Vue
	AWS
	GitLab CI/CD
NCIIIIUII33C	Spring Boot
Kenntnisse	Maven

Langen, den 06.03.2024

MAIBORNWOLFF

Arbeitszeugnis

Herr Ömer Ayar, geboren am 21.06.1995, war vom 01.10.2016 bis 31.07.2019 als Werkstudent und vom 01.08.2019 bis 30.06.2022 als Software-Engineer im Bereich IT-Sanierung (ITS) unseres Unternehmens tätig.

Die MaibornWolff GmbH entwickelt für Kunden aus unterschiedlichen Branchen Softwarelösungen zur Unterstützung der zentralen Geschäftsprozesse und bietet ihren Kunden IT-nahe Beratungsdienstleistungen an. Der Bereich IT-Sanierung spezialisiert sich auf die Überführung von Alt-Anwendungen in zeitgemäße Softwaresysteme mit modernen und weiterentwickelbaren Architekturen. Kennzeichen der Software-Entwickler:innen und Berater:innen ist der Fokus auf flexible Architektur, nachhaltiges Software-Design und hohe Code-Qualität.

Herr Ayar übernahm als Full-Stack Entwickler in agilen Projekten für Mercedes-Benz AG, Deutsche Bahn AG, DB Cargo AG und MAN unter anderem folgende Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konzeption neuer Features im Rahmen des agilen Entwicklungsprozesses
- Entwicklung von neuen Features und Funktionalitäten mit modernen Programmiersprechen
- Ausarbeitung von Anforderungen gemeinsam mit dem Kunden
- Erweiterung der technischen Dokumentation
- Unterstützung und Anleitung anderer Teammitglieder

Neben seiner Tätigkeit in Kundenprojekten engagierte sich Herr Ayar innerhalb MaibornWolffs für verschiedene Themen:

- Planung und Moderation des j\u00e4hrlichen Bereichsseminars
- Organisation und Moderation von regelmäßigen Hackathons



Herr Ayar hat ein erstklassiges Fachwissen, welches er mit hervorragenden Resultaten äußerst praxisnah für unser Unternehmen umsetzte. Er nahm regelmäßig eigeninitiativ an den unterschiedlichsten fachbezogenen internen Weiterbildungsseminaren erfolgreich teil und bereicherte dadurch immer wieder mit neuen Impulsen die Arbeit in unserem Unternehmen.

Aufgrund seiner ausgezeichneten Auffassungsgabe war er jederzeit in der Lage, auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell exzellente Lösungen zu finden. Herr Ayar engagierte sich beispielhaft für unser Unternehmen, häufig auch über die übliche Arbeitszeit hinaus, und zeigte dabei zu jeder Zeit großen persönlichen Einsatz. Auf seine absolut zuverlässige, sehr umsichtige und äußerst gewissenhafte Arbeitsweise war auch in schwierigsten Situationen jederzeit Verlass.

Alle Aufgaben führte er jederzeit vollkommen selbstständig, äußerst sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Er agierte immer ruhig, überlegt, zielorientiert und in höchstem Maße präzise. Dabei überzeugte er stets in besonderer Weise sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht. Vertrauenswürdigkeit und absolute Zuverlässigkeit zeichneten den Arbeitsstil von Herrn Ayar uneingeschränkt aus. Auch für schwierigste Problemstellungen fand er sehr effektive Lösungen, die er jederzeit erfolgreich in die Praxis umsetzte und damit immer ausgezeichnete Arbeitsergebnisse erzielte.

Die Leistungen von Herrn Ayar haben ausnahmslos und in jeder Beziehung unsere vollste Anerkennung gefunden. Wegen seines allseits ausgesprochen freundlichen und ausgeglichenen Wesens wurde er in hohem Maße geschätzt. Er förderte durchgehend aktiv die gute Zusammenarbeit und Teamatmosphäre. Sein Verhalten gegenüber der Vorgesetzten, den Kolleg:innen und Kund:innen war permanent und ohne Ausnahme vorbildlich.



Herr Ayar verlässt unser Unternehmen mit dem 30.06.2022 auf eigenen Wunsch. Wir bedauern dies außerordentlich, weil wir mit ihm einen sehr guten Mitarbeiter verlieren. Wir bedanken uns für die durchweg exzellenten Leistungen und wünschen ihm für die Zukunft beruflich und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

München, 30.06.2022

Venko Kisev

Bereichsleiter IT-Sanierung



Sehr geehrter Herr Ayar,

vielen Dank für Ihre Anfrage auf ein schriftliches Feedback bzgl. ihrer Arbeit beim BAFA von mir persönlich.

Sehr gerne nehme ich diese Möglichkeit wahr.

Dieses Feedback ist für Ihre persönliche Verwendung im Kontext Ihrer Zusammenarbeit mit dem BAFA bestimmt. Es handelt sich hier nicht um ein Arbeitgeberzeugnis.

Von Anfang an konnten Sie als sehr engagierten und fachkompetenten Mitarbeiter im EKDP Projekt überzeugen. Dieses Projekt musste in kürzester Zeit und mit lediglich grob umrissenen Projektziel aufgesetzt werden.

Daher war es zu Beginn nicht möglich, genaue Anforderungen zu formulieren. Es musste folglich eine flexible und gleichzeitig solide Basis geschaffen werden. Um auf dieser die neuen Anforderungen, welche mit der Zeit zunehmend detaillierter wurden, umgesetzt werden.

Diesen vielseitigen und äußerst anspruchsvollen Herausforderungen haben Sie sich mit dauerhaft sehr hohem Engagement und Fachkompetenz angenommen. Dabei haben Sie schnell komplexe, technische Sachverhalte analysiert und wertvolle, kreative Lösungen erarbeitet die bis heute tragen.

Im Team konnten Sie sich stets durch konstruktive und zielgerichtete Beiträge mit hoher Qualität einbringen. Sie wurden so schnell zu einem wertvollen und geschätzten Teil des Teams. Auch im Fachbereich wurde Sie bereits früh, auch auf Grund Ihrer Kompetenzen, hochgeschätzt.

Programmieraufgaben haben Sie mit hoher Qualität und zügig umgesetzt. Dabei neu aufgetretene Probleme konnten meist von ihnen direkt gelöst. Bei neuen unerwarteten Problemen mit weitreichenderen Folgen, die den Rahmen des Tickets überschritten haben, haben Sie den Sachverhalt im Vorfeld gut analysiert, artikuliert und für ihre Teammitglieder verständlich aufbereitet, so dass eine Diskussion direkt auf entsprechend hohem Niveau beginnen konnte. Dadurch wurde die Effizienz des Teams weiter gesteigert.

Parallel zum EKDP-Projekt wird an einer projektübergreifenden, wiederverwendbaren UI-Lib gearbeitet. Auch hier konnten Sie Ihre Fachkompetenz gewinnbringend einsetzen und so das Projekt weiter voranbringen. Schnell wurden Sie auch hier zu einem hoch geschätzten Teammitglied.

Der Austausch mit den anderen Entwicklern und dem Fachbereich erfolgte stets sachorientiert und mit gegenseitigen Respekt. So dass eine lösungsorientierte und effiziente Projektarbeit unterstützt wurde.

Abschließend kann zusammengefasst werden, dass Sie ein sehr wertvolles Teammitglied sind, dass maßgeblich am Projekterfolgt des EKDP-Projekts beteiligt war und ist.

Persönlich bin ich sind sehr froh, dass Sie als Teil des Opitz-Teams für das BAFA arbeiten und freue mich sehr auf die weitere Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüße

Frank Lang

(Sachgebietsleiter: Onlinefachanwendungen und MS-Office)



BACHELOR

of Science

Die Technische Universität Darmstadt verleiht durch diese Urkunde

Herrn Ömer Mücahid Ayar

geboren am 21.06.1995 in Langen nach bestandener Bachelorprüfung im Studiengang

Informatik

den akademischen Grad

Bachelor of Science (B.Sc.)

der mit dem Zusatz TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT geführt werden kann.

Darmstadt, den 12.04.2018



Prof. Dr. Hans Jürgen Prömel Der Präsident der Technischen Universität Darmstadt Prof. Dr. techn. Stefan Katzenbeisser

Der Dekan des Fachbereichs Informatik



Teilnahmebescheinigung

Ömer Ayar

hat vom 23.05.2023 bis 25.05.2023 an der Weiterbildung

Architecting on AWS (training in English)

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 24 Unterrichtseinheiten.

Inhalt

- · Architecting Fundamentals Review
- Account Security
- · Networking, Part 1
- Compute
- Storage
- · Database Services
- · Monitoring and Scaling
- Automation
- Containers
- Networking Part 2
- · Serverless Architecture
- Edge Services
- · Backup and Recovery

Live Virtual Classroom, 25.05.2023

TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung durch das Unternehmen.

Andreas Ollhoff Geschäftsfeldleiter

Geschäftsfeldleiter Weiterbildung

und Personalentwicklung



Teilnahmebestätigung

Ömer Ayar

hat erfolgreich an folgendem Seminar teilgenommen:

Lebendige Softwarearchitektur mit Methode inkl. iSAQB-CPSA-F Zertifizierung

vom 04.12.2023 bis 07.12.2023 (Stundenumfang: 28,00)

Seminarinhalte:

- Was ist Architektur?
- Vorgehen und Rolle des Architekten
- Systemidee und Ziele
- Systemkontext
- Einflüsse, Rahmenbedingungen und Qualität
- Architekturentscheidungen und Annahmen
- Entwurfsgrundlagen und Sichten
- Architekturmuster
- Modularisierung von Systemen
- Komponenten, Subsysteme und Schnittstellen
- Entwurfsprinzipien
- Querschnittliche Aspekte
- Muster und Ansätze von Verteilung
- Architekturbewertung
- Architekturumsetzung prüfen
- Designmetriken
- Architekturen dokumentieren und kommunizieren
- Werkzeuge des Architekten

07.12.2023

Felix Heppner

oose Innovative Informatik eG Schulterblatt 36, 20357 Hamburg

> Fon +49 (40) 41 42 50-0 Fax +49 (40) 41 42 50-50

> > info@oose.de www.oose.de



























Bescheinigung

über die Teilnahme an einer Erste-Hilfe-Ausbildung* für betriebliche Ersthelfende Fortbildung für betriebliche Ersthelfende Schulung in Bildungs- und Betreuungseinrichtungen für Kinder geb. am: 21.06.1995 hat an dem 9 Unterrichtseinheiten (Nettounterrichtszeit 9 x 45 Minuten) umfassenden Lehrgang am 12.11.2019 in der Zeit von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr unter Leitung von Oliver Menz erfolgreich teilgenommen. Teilnehmerunterlagen ausgehändigt:

Ja
Nein

	München	, den	12.11.2019	RETTUNGSDIENSTS HUEN BAYER Mausbildenden Stelle LA. Hans Hurard Carlot
Ort		Da	atum	Unterschnift der Lehrkraft

Name der ermächtigten Stelle:	Rettungsdienstschulen Bayern GmbH	
Kennziffer der ermächtigten Stelle gemäß §26 DGUV Vorschrift 1:	8.0116	
Registriernummer der Schulung:	222/2019	

^{*} Die Teilnahme an der Ausbildung in Erster Hilfe gilt als Schulung in Erster Hilfe gem. § 19 Fahrerlaubnis-Verordnung (FeV).