

Anel Memić

Adresse: Landwehrweg 1, 61350 Bad Homburg vor der Höhe, Deutschland
Email: anelmemija@gmail.com
Handynummer: +4915904303028
Website: <https://memija.herokuapp.com/>

WICHTIGE PUNKTE

- Software-Ingenieur, der gerne Probleme löst und die Erfahrungen der Menschen verbessert.
- Ausgezeichneter Teamplayer, der immer bereit ist, sein Wissen zu teilen und zu helfen.
- Diente sowohl als Teamtrainer als auch als Leiter.
- Erfahren im Umgang mit Kunden, die eine für beide Seiten vorteilhafte Geschäftsbeziehung aufbauen.
- Arbeitete als Scrum Master.
- Erfahrung u.a. in den Programmiersprachen C#, Java, PHP und TypeScript.
- Verwendet u.a. Angular, ASP.NET, Laravel, React und Spring Boot.
- Hat in Gesprächen etwas über Heroku, Kafka, Microsoft Azure und OpenShift-Plattformen gehört.
- Bringt die Leute gerne zum Lachen.

BERUFSERFAHRUNG

Mai 2020 – heute

Unternehmen: Commerzbank GmbH

Position: Software Development Team Lead

Die Commerzbank AG ist eine deutsche Großbank mit Sitz in Frankfurt am Main, die als Universalbank tätig ist.

- Leitung der Bemühungen um die digitale Transformation innerhalb der Zelle "Financial Cockpits".
- Schulung und Leitung von Entwicklungsteams.

September 2017 – April 2020

Unternehmen: Avanade Deutschland GmbH

Position: Senior Analyst (Januar 2019 – April 2020)

Position: Analyst (September 2017 – Dezember 2018)

Avanade ist ein Anbieter von Technologielösungen für Unternehmen und verwalteten Diensten mit innovativen Erkenntnissen und Fachwissen über Microsoft-Technologien.

- Erfolgreiche Leitung der Umsetzung von Projekten für einige der führenden Unternehmen der Branche.

- Beratung von Kunden, um bestmögliche Geschäftsergebnisse ein zu erzielen.
- Schulung und Leitung des Entwicklungsteams.
- Erstellung von Softwarelösungen höchster Qualität.

April 2016 – August 2017

Unternehmen: Authority Partners

Position: Software Engineer

Authority Partners ist ein führendes Unternehmen der IT-Branche in Bosnien und Herzegowina. Das Unternehmen ist auf die Entwicklung maßgeschneiderter Softwarelösungen von höchster Qualität spezialisiert.

- Arbeitete an kundenspezifischen Softwarelösungen für einige der Fortune-500-Unternehmen.
- War ständig in Kontakt mit dem Kunden, um den bestmöglichen Geschäftswert zu erzielen.
- Verwendete hauptsächlich Microsoft SQL, C# und ASP.NET (einschließlich ASP.NET Core) für die Implementierung der Geschäftslogik.
- Verwendung der Frameworks TypeScript, JavaScript und Angular (AngularJS und Angular) zur Erstellung einer benutzerfreundlichen Oberfläche.
- Arbeitete mit der Microsoft Azure-Plattform, um Anwendungen bereitzustellen und zu warten.
- Erstellung von Vorzeigeanwendungen und Durchführung von Schulungssitzungen über die Entwicklung mit Python, React und für die iOS-Plattform.

Januar 2015 – März 2016

Unternehmen: Imel

Position: Software Engineer

Imel ist Softwareentwicklungsunternehmen mit Sitz im Nordosten Bosniens und Herzegowinas.

- Implementiertes E-Commerce-System für das Unternehmen, das zu Wachstum und neuen Beschäftigungen führt.
- Arbeitete an der Implementierung von Lösungen für kommunale und Bildungseinrichtungen.
- Verwendet hauptsächlich MySQL, PHP und JavaScript in Kombination mit Laravel-, OpenCart- und AngularJS-Technologien, um Lösungen für die Kunden zu implementieren.
- Etablierte Verfahren für Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung im Unternehmen.

Februar 2014 – Dezember 2014

Unternehmen: Infonet

Position: Intern

Infonet ist ein Softwareentwicklungsunternehmen mit Sitz im Nordosten von Bosnien und Herzegowina, das sich auf Unternehmenssoftwarelösungen spezialisiert hat.

- Arbeitete als Teil des Teams, das die Webanwendung für eine lokale Brauerei entwickelte.
- Zur Umsetzung der Kundenanforderungen wurden Microsoft SQL, C# und ASP.NET verwendet.

AUSBILDUNG

Oktober 2015 – März 2017

Universität: Sinergija Universität

Abschluss: Master, Informationstechnologie

ECTS: 300

- Die Forschung zur Entwicklung von erschwinglichen ERP-Modulen war die Grundlage für die Masterarbeit.

Oktober 2011 – Mai 2015

Universität: Sinergija Universität

Abschluss: Diplom Ingenieur, Informatik und Informationswissenschaft

ECTS: 240

- Die Erforschung der Technologien zur Entwicklung mobiler Anwendungen war die Grundlage der Diplomarbeit.