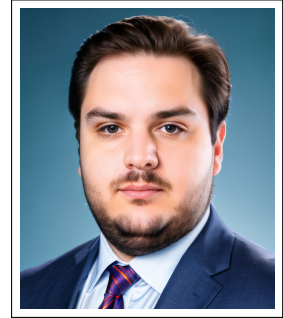


Ozan Akcebe

Lebenslauf



Angaben zur Person

E-mail contact@ozanakcebe.com
Staatsangehörigkeit Deutsch
Geburtstag 05.07.2000

Studium

09/2018 - 06/2021 **Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung**, *sidion GmbH*, it.schule Stuttgart, Stuttgart Deutschland
08/2021 - Heute **B.Sc. Informatik**, *E. Breuninger GmbH & Co*, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart Deutschland

Ausgewählte Projekte

- 2023 **Personal Digital Assistant (PDA): Thorsten**, *Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)*, Stuttgart, Deutschland
- Ich habe den Projektablauf geplant und organisiert, einschließlich der Erstellung von Zeitplänen und Aufgabenverteilungen.
 - Ich habe die Kommunikation zwischen den Microservices durch die Implementierung eines effizienten Messaging-Systems sichergestellt.
 - Ich habe die Services erfolgreich in eine Docker-Umgebung integriert, um die Portabilität und Skalierbarkeit der Anwendung zu verbessern.
- 2023 **Fehlerbehandlung bei Zahlungstransaktionen**, *E. Breuninger GmbH & Co.*, Stuttgart, Deutschland
- Ich habe verschiedene innovative Methodiken für eine optimierte Fehlerbehandlung ausgearbeitet, um die Effizienz und Zuverlässigkeit des Systems zu verbessern.
 - Ich habe die momentane Fehlerbehandlung umfassend evaluiert, um Schwachstellen und Verbesserungspotenziale zu identifizieren.
 - Ich habe einen Error Code Mapper implementiert, der Fehler automatisch klassifiziert und so die Fehlersuche und -behebung vereinfacht.

Kenntnisse

Soft Skills

Projektmanagement Planung, Strukturierung, Problemlösungskompetenz
Mentoring Geduld, Ausdauer, Motiviert, Empathie

Hard Skills

Sprachen Deutsch, Englisch und Türkisch
Programmiersprachen Java, C-Sharp, Python, Javascript, Typescript, Dart
Frameworks Spring Boot, Vue.js, JUnit, Angular.js, ASP.Net Core, Flutter, Hibernate, Pandas, Pytest
Software Git, Gradle, Maven, Docker, Latex, Nginx
Datenbanken MySQL, MongoDB, Postgresql, Firebase
Kommunikation Websocket, MQTT, Kafka, HTTP
Architektur Domain-Driven Design (DDD), Hexagonale Architektur, Microservice, Model-View-Controller(MVC), Monolith