## Ozan Akcebe

## Lebenslauf



Angaben zur Person

Webseite ozanakcebe.com

E-mail contact@ozanakcebe.com

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