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

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,

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