(+49)15756434149 | soumyshreya@gmail.com



Profil

Hochmotivierte und engagierte Entwicklerin mit über 4 Jahren praktischer Erfahrung in der Softwareentwicklung. Kürzlich nach Deutschland umgezogen mit einem langfristigen abhängigen Visum. Ich bin leidenschaftlich daran interessiert, neue Konzepte zu erlernen und zeichne mich durch außergewöhnlichen Antrieb und Entschlossenheit aus, um Produkte mit höchster Perfektion und Innovation innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens zu entwickeln

Fähigkeiten

Frontend-Entwicklung: Angular (12+), TypeScript, JavaScript, HTML/CSS, Tailwind, Bootstrap, Angular Material, RxJS, Ngrx, AG-Grid, PrimeNG, Ngx-echarts, Gridster

Backend-Entwicklung: Java, Spring Boot, REST APIs, Hibernate Testing & Qualitätssicherung: Jasmine, Karma, JUnit, SonarQube Tools & Versionskontrolle: Git, GitHub, Bitbucket, Figma

Datenbanken: MySQL, Oracle

Sprachen: Englisch, Deutsch

Berufserfahrung

Barclays Global Service Centre Pvt. Ltd

Mär 2023 - Nov 2024

Senior Developer - Vollzeit

Indien

- Konzeption und Entwicklung einer internen Reconciliation-Suite von Grund auf, einschließlich einer Matching-Engine und eines Portals zur Analyse von Diskrepanzen, was die betriebliche Effizienz um 30 % steigerte.
- Leitung eines UI-Entwicklerteams, einschließlich Aufgabenverteilung, Code-Reviews und Einarbeitung neuer Teammitglieder, was zu einer 20 % schnelleren Projektabwicklung führte.
- Zusammenarbeit mit UX- und Backend-Teams zur Umsetzung branchenführender Designs und Sicherstellung einer optimalen Benutzererfahrung.
- Implementierung bewährter Codierungspraktiken, wodurch eine Code-Qualität von 95 % auf SonarQube erreicht
- Vorschlag und Umsetzung optimaler Lösungen während Design-Diskussionen, wodurch die Entwicklungszeit um 15 % reduziert wurde.

Barclays Global Service Centre Pvt. Ltd

Aug 2020 - Feb 2023

Junior Developer - Vollzeit

Indien

- Entwicklung dynamischer Dashboards und interaktiver Formulare für eine KI/ML-basierte Anwendung, was die Benutzerbindung um 25 % steigerte.
- Einführung einer Micro-Frontend-Architektur, wodurch die Anwendungsintegrationszeit um 40 % reduziert wurde.
- Entwicklung eines regelbasierten Workflow-Prozesses, der es Benutzern ermöglicht, Anfragen nahtlos zu übermitteln und zu genehmigen.
- Implementierung von Single Sign-On (SSO)-Authentifizierung, was die Systemsicherheit und Benutzerfreundlichkeit verbesserte.
- Erreichen von 90 % Code-Abdeckung durch die Implementierung von Unit-Testfällen zur Sicherstellung der Softwarestabilität.

Voice Snap Mai 2018 - Jun 2018

Application Developer – Praktikum

Indien

• Entwicklung einer Server-Management-App, um Server an verschiedenen geografischen Standorten zu verfolgen.

Ausbildung

SSN College of Engineering (Anna University)

Jun 2016 - Mai 2020

Bachelor in Informatik [Abschlussnote: Erstklassig mit Auszeichnung]

- Schwerpunkte: Software Engineering, Programmierung und Datenstrukturen, Künstliche Intelligenz, Data Science
- Abschlussprojekt: Vorhersage der Wasserqualität mittels Machine Learning und Deep Learning Algorithmen

Erfolge

Ausgezeichneter Mitarbeiter bei Barclays

Auszeichnung für die Leitung eines UI-Entwicklerteams und die Lieferung hochwertiger Lösungen, was zu einer 20 % schnelleren Projektabwicklung führte.

Leistungsstipendium am SSN College of Engineering

• Verliehen für die Zugehörigkeit zu den besten 5 % des Jahrgangs aufgrund herausragender akademischer Leistungen.

Finalistin des Smart India Hackathon

Qualifikation für das nationale Finale durch die Entwicklung einer innovativen Lösung für zentralisierte Systeme.