#### Über mich

Engagierter Frontend Webanwendungsentwicklerin mit mehr als 4 Jahren praktischer Erfahrung. Ich bestrebe mich mit neuen Konzepten auszustatten und engagiere mich dafür, Produkte von höchstem Niveau zu liefern, die sich durch Qualität und Innovation auszeichnen, während ich die Projektfristen einhalte.

## Meine Kompetenzen

- Proficient in: Angular (12+), Typescript, Ngrx, HTML/ CSS, Tailwind, Bootstrap, Java, Spring boot, REST APIs
- Others: Hibernate, Figma
- TDD: Jasmine, Karma and Junit
- Sprachkenntnisse: Englisch, Deutsch (Anfänger A1)
- Database: MySQL, Oracle
- Version Control: Bitbucket, Git, GitHub
- Code Quality: SonarQube

# Meine beruflichen Erfahrungen

## Barclays Global Services, Indien

März 2023 - bis heute

## Senior Entwicklerin - Vollzeit

- Verantwortlich für den Entwurf und die Entwicklung der Reconciliation Suite von Grund auf, einschließlich der Matching Engine, des Portals zur Anzeige von Brüchen usw
- Verwaltung des UI-Teams, einschließlich Aufgabendelegation, Überprüfung von Pull-Anfragen, Einarbeitung und Schulung neuer Teammitglieder.
- Beteiligung an der Anforderungsanalyse, an Design-Diskussionen und an Vorschlägen für optimale Lösungen zur Erreichung der Projektziele.
- Motivierte die enge Zusammenarbeit mit dem UI/UX-Team, hielt sich strikt an die branchenführenden Best Practices und bewahrte so während des gesamten Entwicklungsprozesses außergewöhnliche Standards für die Codequalität.

# Barclays Financial Services, Indien

August 2020 - Februar 2023

## Junior Entwicklerin - Vollzeit

- Entwicklung dynamischer Dashboards, ansprechender Diagramme, reaktionsschneller Raster und interaktiver Formulare, die auf eine KI/ML-basierte Anwendung zugeschnitten sind und eine unvergleichliche Visualisierung prädiktiver Erkenntnisse bieten sollen
- Pionierarbeit bei der Entwicklung einer Mikro-Frontend-Architektur, die die Integration unterschiedlicher Einzelanwendungen in eine einheitliche und integrierte Plattform ermöglicht und so die Skalierbarkeit und Wartungsfreundlichkeit verbessert
- Nutzung einer Vielzahl von Bibliotheken wie Angular Material, Rxis, AG-Grid, PrimeNg, Ngx-echarts, Gridster usw.
- Nahtlose Integration von Single Sign On Authentifizierung, die einen optimierten Zugriff und erhöhte Sicherheit für die Benutzer gewährleistet
- Entwicklung eines regelbasierten Workflow-Prozesses, der es den Benutzern ermöglicht, mühelos Anfragen einzureichen, zu überwachen und zu genehmigen
- Implementierung robuster Unit Testing Methoden, die eine außergewöhnliche Code-Abdeckung gewährleisten und die Zuverlässigkeit und Stabilität der Anwendung sicherstellen

Voice Snap, Indien Mai 2018 - Juni 2018

## Application Developer - Praktikum

Entwicklung einer App für die Serververwaltung/Tracking von Servern an verschiedenen Standorten

# Meine Ausbildung

## SSN College of Engineering - Anna Universität, Indien

Juni 2016 - Mai 2020

**Bachelor - Computer Science** [Note: 8,6 - Sehr gut eine hervorragende Leistung]

- Schlüsselmodule: Software Engineering, Künstliche Intelligenz, Data Science
- Bachelorarbeit: Prädiktion der Wasserqualität durch Machine Learning und Deep-Learning Algorithmen

# Meine Fachliche Anerkennungen

# "Outstanding Performer at Barclays"

Januar 2024

Für Führung eines Teams von UI-Entwicklerin mit sehr gute Leistung

#### Merit Stipendium bei SSN College of Engineering

Stipendium für herausragende akademische Leistungen

Oktober 2018

#### Smart India Hackathon bei SSN College of Engineering

Teilnahme an der Finalrunde des Smart India Hackathon

Juni 2018