

parthtirkar@gmail.com



+49 163 4373581 (Leipzig, DE)



github.com/TirkarParth



www.linkedin.com/in/parthtirkar/



www.ParthTirkar.com

# **FÄHIGKEITEN**

# Front-End-Entwicklung

- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript
- Frameworks & Bibliotheken: React. Redux, Angular, Material, Bootstrap, SASS/SCSS, ¡Query
- **Design & Interaktion:** Responsives Design, Modale Fenster, Touch-Interaktion
- Datenverarbeitung: AJAX, JSON
- Versionskontrolle & CI/CD: Git, Continuous Integration / Delivery
- · Softwaretests: Unit-Testing, Integrationstests, Akzeptanztests, End-to-End-Tests (Test- & verhaltensgetriebene Entwicklung)
- Programmierung: Funktionale & objektorientierte Programmierung (C++, Python, MATLAB)
- Mobile Entwicklung: React Native, Expo, PWA

## **Back-End-Entwicklung**

- · Server & Frameworks: Node.is, **Express**
- APIs (JSON, RESTful, Postman)
- · Hosting & Web Services (AWS, Google Firestore, Heroku, Netlify)
- Relationale & nicht-relationale Datenbanken (PostgreSQL, MongoDB)

### **BILDUNG**

# · Full-Stack-Webentwicklung,

CareerFoundry, März 2024 - Feb 2025

Master of Science in Informationsund Kommunikationssystemen, TU Chemnitz.

Abschluss: Okt 2023

• Bachelor of Science in Elektronik & Kommunikation. NIT Surat, Indien, Abschluss: März 2014

### **ZERTIFIKATE**

- C-Sprache Intermediate-Kurs at C-DAC
- Sprachkenntnisse: Englisch (Native), Deutsch (Fließend)
- Führerschein: Klasse AB/B/L

# PARTH TIRKAR

Ein Webentwickler mit einem Hintergrund in Bildung und Fachwissen in IT, einschließlich fundierter Kenntnisse im Betrieb von RADAR-Systemen. Erfahren in der Gestaltung und Entwicklung von Websites und Anwendungen - von der ersten Konzeptidee und dem Layout bis hin zu interaktiven Funktionen, Backend-Funktionalität und Datenbankverwaltung. In der Lage, analytisches Denken, kreative Problemlösungen und effizientes Systemmanagement einzusetzen, um komplexe Prozesse zu optimieren.

### **WEBENTWICKLUNGSPROJEKTE**

### 1. MyFlix

- Entwicklung einer nicht-relationalen Datenbank mit MongoDB zur Speicherung von Bewegungsdaten verschiedener Stile und Verwaltung von Benutzerinformationen.
- Entwurf und Implementierung einer REST-API mit Node.js und Express unter Verwendung von Mongoose für die Datenbankinteraktionen.
- Durchführung von API-Endpoint-Tests mit Postman, klare Dokumentation des Codes und Deployment der API auf Heroku.
- Erstellung von zwei responsiven Single-Page-Front-End-Anwendungen eine mit React (unter Berücksichtigung des MVC-Designmusters) und eine mit Angular (unter Einbindung von Angular Material).
- Benutzer können Konten registrieren, die Bibliothek erkunden und ihre Favoriten speichern.

MyFlix API Angular Client Demo **React Client Demo** 

## 2. Meet App

- Entwicklung einer progressiven Webanwendung mit React, die responsiv, plattformübergreifend und offline verfügbar ist sowie zur Startseite hinzugefügt werden kann.
- Anwendung eines testgetriebenen Entwicklungsansatzes: Umsetzung von User Stories in Unit- und Integrationstests mit Jest, Durchführung von Akzeptanztests mit Cucumber und End-to-End-Tests mit Puppeteer.
- Integration serverloser Funktionen über AWS Lambda zur Verwaltung der Benutzer-Authentifizierung und -Autorisierung mittels OAuth.
- Verwaltung des Entwicklungsprozesses mit einem Kanban-Board unter Einhaltung Agile Methoden.

**Meet App Demo** Weitere Projekte öffnen

#### **BERUFSERFAHRUNG**

APTIV, Wuppertal Masterarbeit 12.2022-09.2023 Aptiv, Wuppertal Werkstudent 12.2021-11.2022 TU, Chemnitz Forschungspraktikum 09.2020-06.2021 Zee News Limited **OB-Techniker** 07.2017-09.2018 Gujarat tv9 pvt ltd Technischer Mitarbeiter 05.2014-07.2017

- Entwicklung und Optimierung von RADAR-Signalverarbeitungstechniken, Interferenzdetektion und Geisterziel-Simulation mit MATLAB.
- Entwurf, Prototyping und Validierung von RADAR-Sensoren sowie Verbesserung der Beschaffungsprozesse und agiler Projektmanagement-
- Entwicklung eines automatisierten 3DPunktwolken Generierungssystems mit Vermessungsdaten und kraftgesteuerten Graph Algorithmen unter Verwendung von Python und MySQL.
- Verwaltung von Netzwerk komponenten, Servern und Echtzeit übertragungen zur Sicherstellung einer nahtlosen Integration und Performance. (Mehr anzeigen)