



Nisarg Mewada

E-Mail	nisargmewada@gmail.com
Mobil	+49 176 74715077
Adresse	Karl-Marx-Straße 120, 14532 Kleinmachnow
Geburtsdatum	07.05.1995, Indien

Kurz-Profil

Junior Full-Stack Entwickler

Ein Enthusiast der Webtechnologie mit einer Erfahrung als Junior Software Engineer bei der **Prostep AG**. Ich bin auf der Suche nach einer Stelle als **Junior Software Entwickler** in einem dynamischen Arbeitsumfeld, in dem ich neue Technologien erlernen und mit dem Unternehmen wachsen kann. Arbeitet gerne im Team und individuell an der Lösung eines Geschäftsproblems.



Web-Entwicklungsprojekte

Während meines Selbststudiums der Webtechnologien habe ich die folgenden Projekte mit JavaScript, React.js, HTML5, CSS3 und Node.js entwickelt.

- Entwicklung der "Social Network WebApp" mit React.js ([GitHub](#)).
- Entwickelte '[To-do list](#)' App mit JavaScript, Node.js, Express.js, EJS und stellte sie auf Render bereit.
- Das Simon-Spiel mit JavaScript entwickelt ([GitHub](#)).
- Portfolio Web-Site mit React.Js, Next.Js, Framer Motion und Email-service.

IT-Skills

Programmiersprachen	JavaScript ES6, HTML5, CSS3, SCSS
Web Frameworks und Libraries	jQuery
CSS Frameworks	Bootstrap, Angular Material
Templatingssprachen	Embedded JavaScript (EJS), Handlebars.js
Datenbanken & Data Format	My SQL, MongoDB, Mongoose, JSON
Software	SAP – ERP (MM & SD module), Confluence, JIRA
MS Office	MS Excel, VB, MS Word, MS PowerPoint,
Version Control	Git, GitHub, Bitbucket
Operating Systems	Windows, Linux, MacOS
Weitere Technologien	APIs, REST APIs, Hashing & OAuth und Web3, Heroku, Vercel, Docker, Kubernetes, CI/CD mit Jenkins, AWS

Ausbildung

02/2023 – 04/2023

The Complete 2023 Web Development Bootcamp

Full-Stack web Developer

Key topics:

HTML, CSS, JavaScript, Node, React, SQL, MongoDB

03/2021 – 06/2021

Full-Stack Web Development Bootcamp

Spiced Academy Berlin

Key topics:

HTML, CSS, JavaScript, Node, Express.js, React.js, Vue.js, PostgreSQL.

Studium

10/2018 – 09/2020

SRH Hochschule Heidelberg, Germany

Master's in international business and engineering **Note: 2,0**

Studienschwerpunkte:

Business Administration, Business Mathematics, Project Management, Quality Management

❖ Master Arbeit:

Note: 1,7

Entwickelte ein Dashboard in Power BI und prognostizierte (mit Python) die Auswirkungen von Covid-19 auf die Stahlindustrie in Indien und Deutschland.

06/2013 – 05/2017

Mumbai University, India

Bachelor's in mechanical engineering

Note: 2,8

Studienschwerpunkt:

Industrial Engineering, Operations Research, Programming with C/C++, Applied Mathematics.

Beruflicher Werdegang

07/2023 – 12/2023

Prostep AG, Darmstadt, Germany.

Junior Software Engineer

Aufgaben

- ❖ Unterstützung bei der Entwicklung eines komplexen SaaS-Portals und Entwicklung einer Landing Page und eines Formulars mit Angular für das Portal.
- ❖ Einsatz von Angular zur Erstellung einer responsiven und benutzerfreundlichen Web-Applikation.
- ❖ Nutzung von Docker zur Containerisierung der Anwendung, um die Verwaltung, Skalierung und Bereitstellung in verschiedenen Umgebungen zu erleichtern.
- ❖ Befolgung der Agile Scrum-Methode für die Softwareentwicklung.

03/2022 – 03/2023

Microsoft Deutschland GmbH, Berlin, Germany.

Technical Support Engineer

Aufgaben

- ❖ Erfahrener Einsatz von RESTful API-Aufrufen über Terminal und in POSTMAN zum Abrufen von Einrichtungsinformationen.
- ❖ Engagierte sich umfassend für das Debugging von JavaScript- und HTML-Code auf Xandr-Plattformen gemäß den Anforderungen der Kunden.
- ❖ Post-Implementierungs-Produktsupport für strategische und Top-Kunden in der EMEA-Region über Salesforce-Supportfälle.

- ❖ Subject Matter Expertise (SME) für Prebid Server Premium (PSP) und Unterstützung von Teams bei der Lösung komplexer PSP-Probleme für Top-Tier-Kunden.

07/2021 – 07/2021

Impact Technology GmbH, Essen, Germany

Praktikant- Web Entwickler

Aufgaben

- ❖ Entwicklung einer Web-App mit PHP, HTML, CSS und MySQL für Wein Handler als Praktikantenprojekt.
- ❖ Lernte die Entwicklungswerkzeuge Vercel kennen.

07/2017 – 08/2018

Liberty Valves Pvt. Ltd., Mumbai, India

Junior Maschinenbau Ingenieur

Aufgaben

- ❖ Planung der Produktionsplanung in der richtigen Menge und zur richtigen Zeit.
- ❖ Erfolgreiche Einführung des KANBAN-Systems und Steigerung der Produktion um 10 % auf monatlicher Basis.

06/2016 – 12/2017

Navnit Motors Pvt Ltd., Mumbai, India.

After-Sales-Ingenieur Praktikant

Aufgaben:

- ❖ Arbeitete mit dem Senior-Teamleiter eng an einem komplexen Problem bei BMW-Diesel- und Benzin-V12-Rolls Royce-Motoren.
- ❖ Abschluss der abschließenden Inspektion vor der Auslieferung gemäß den Unternehmensstandards.

Sprachen

Englisch (fließend C1)

Deutsch (Mittelstufe B2)

Zertifikate

- ❖ Docker for absolute beginners
- ❖ Kubernetes: Basic Architecture and First Deployment
- ❖ Full-Stack Web Development
- ❖ The Ultimate MySQL Bootcamp: Go from SQL Beginner to Expert

Berlin,

Nisarg Mewada