



Skills

Programmiersprachen

- Javascript
- Typescript
- Node.js
- CSS
- HTML

Frameworks

- React/Next.js
- Express
- styled component
- tailwind CSS
- bootstrap

Data Bank

- MongoDB
- Firebase

Developer Tools

- npm
- Git

Personliche Data

Github

<https://github.com/MichanNan>

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/nan-cao-09bb59272/>

Tel:

+49-176-55548716

Email

caonanla@gmail.com

Address

Bauernvogtkoppel 55c
22393 Hamburg

Arbeitserlaubnis

Erwerbstätigkeit erlaubt
(Niederlassungserlaubnis)

Sprache

Deutsch (DSH2)

Englisch (gute Sprachkenntnisse)

Chinesisch (Muttersprache)

Hobby

Stricken

Häkeln

Nan Cao

Web Entwicklerin

Während meiner Elternzeit entdeckte ich meine Leidenschaft für das Programmieren. Ich entschloss mich, diese zu meinem Beruf zu machen. Als Quereinsteiger habe ich ein großes Interesse an neuen Technologien und bin hochmotiviert, mich stetig weiterzubilden. Meine Fähigkeit, schnell neue Fähigkeiten zu erlernen und anzuwenden, ermöglicht es mir, in kurzer Zeit die erforderlichen Kompetenzen zu erlangen. Ich bin überzeugt, dass ich mit meinen Fähigkeiten und meiner Motivation einen wertvollen Beitrag zu Ihrem Unternehmen leisten kann.

Praktische Erfahrung

04.2023 - 07.2023

Trainee Web Development

neue fische - School and Pool for Digital Talent
Intensiv-Coding-Bootcamp in Vollzeit

540 Stunden Programmierpraxis mit Eigenentwicklung einer Web App als Abschlussarbeit

10.2019 - 03.2023

Familienphase

Erlernte JavaScript-Grundlagen durch Online-Kurse auf Udemy und FreeCodeCamp in der Elternzeit.

10.2014 - 09.2019

Manager Assistant

g.L.L GmbH

Erstellen eines Online Shop durch Alibaba.

Projekte

Web App Stickenprojekte Management [Link](#)

Entwickelte und implementierte eine Strick-Projektmanagement-Web-App mit **Next.js**, **Node.js** und **MongoDB** für Strickbegeisterte.

- Implementierte ein Frontend mit **Next.js** und **styled-components** für die Verwaltung von Strickprojekten, Garnbeständen und Stricknadelbeständen.
- Baute eine Benutzerauthentifizierung mit **NextAuth** für den Zugriff auf die App.
- Integriert die **Ravelry API** für das Suchen und Importieren von Anleitungen.
- Implementierte einen **RESTful API-Service** mit **Node.js** für CRUD-Operationen an der Datenbank.
- Verwendete **MongoDB Atlas** als Datenbank für die Speicherung von Benutzerdaten und Projektinformationen.
- Umsetzte das Projekt mit **agilen** Methoden, um schnell auf Feedback zu reagieren.

Frontend App Food Order System [Link](#)

Entwickelte und implementierte ein Online-Bestellsystem mit **React** und **Firebase** für kleine Unternehmen.

- Implementiert das Frontend mit **React.js**.
- Verwende verschiedene React Hooks wie **useState**, **useEffect**, **useRef**, **useContext** und **useReducer**.
- Verbinde mit **Firebase**, um die Daten zu speichern.

Bildung

10.2011 - 05.2014

M.Sc Landschafts Architektur