

Ich suche eine Einstiegsposition als Webentwickler in einem dynamischen Unternehmen, um meine Fähigkeiten und Kenntnisse in der IT-Branche zu vertiefen und weiterzuentwickeln.



#### **KONTAKT**







github.com/pranabcode2023

in linkedin.com/in/pranab-kumar-pramanik





# **FÄHIGKEITEN**

Html Css React.js Javascript Typescript
GraphQL Firebase Firestore MongoDB
Node.js Express.js Next.js Bootstrap Sass
Material Ul Git Github



## **SPRACHEN**

Bengalisch: Muttersprache

Englisch: fließend

• Deutsch: fließend

# PRANAB KUMAR PRAMANIK

## **FULL STACK WEBENTWICKLER**



#### **BILDUNGSWEG**

Bootcamp Full Stack Webentwicklung, vollzeit (MERN)

Code Academy Berlin

2023

- 840 Stunden praktisches Training in Full Stack Webentwicklung.
- Datenstrukturen
- JavaScript
- React/ Hooks/ Context API
- MongoDB
- API REST Gestaltung und Entwicklung
- Backend Entwicklung with Node.js & Express.js
- Authentication middleware with PassportJs, JWT / Cookies
- Next Is
- TypeScript
- HTML, CSS
- Responsive Design
- SASS, Bootstrap, Material UI

Msc in International Hesalth 2017

Charite Universitätmedizin Berlin, Germany

Bachelor in Zahnmedizin 2011

Rangpur Dental College, Rangpur, Bangladesch



#### **LETZE PROJEKTE**

# Mern\_stack\_book\_project:

Es basiert auf der MERN-Stack-Technologie (MongoDB, Express, React und Node.js) und ist eine vollständige Webanwendung zur Verwaltung von Büchern. Das Hauptziel des Projekts besteht darin, eine voll funktionsfähige Webanwendung zu entwickeln, die es Benutzern ermöglicht, Bücher zu suchen, anzeigen und verwalten. Das Projekt demonstriert umfassende Kenntnisse in der Entwicklung von Full-Stack-Anwendungen und die Verwendung verschiedener Technologien im MERN-Stack.

Link zum Projekt:

github.com/pranabcode2023/Mern stack book project

#### Covid-19-React-Projekt:

Das Projekt verwendet die React-library, um eine Webanwendung zur Verfolgung von COVID-19-Fällen zu erstellen. Die Anwendung nutzt eine öffentliche API, um Echtzeitdaten anzuzeigen und ermöglicht Benutzern die Suche nach Fällen in bestimmten Ländern oder Regionen. Die Entwicklung des Projekts umfasst auch die Integration von Bootstrap für das Layout und die Gestaltung.

Link zum Projekt:

github.com/pranabcode2023/Covid-19-React-Project