



PRANAB KUMAR PRAMANIK

FULL STACK WEBENTWICKLER

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



KONTAKT

 Platz der Vereinten Nationen 15, 10249 Berlin, Deutschland

 pranabcode2023@gmail.com

 +4915229495908

 github.com/pranabcode2023

 linkedin.com/in/pranab-kumar-pramanik

 pranab-portfolio.netlify.app



FÄHIGKEITEN

Html Css React.js Javascript Typescript

GraphQL Firebase Firestore MongoDB

Node.js Express.js Next.js Bootstrap Sass

Material UI Git Github



SPRACHEN

- Bengalisch: Muttersprache
- Englisch: fließend
- Deutsch: fließend



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.Js
- 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-Projekt