

Pranab kumar Pramanik Full Stack Webentwickler

PROFIL

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

1. Januar 1988 in Natore, Bangladesch

pranabcode2023@gmail.com

+49 15229495908

Platz der vereinten nationen 15 10249 Berlin, Deutschland

FÜHRERSCHEIN

B

SPRACHEN

Bengalisch: Muttersprache

Englisch: Sehr gute Kenntnisse

Deutsch: Gute Kenntnisse

BILDUNGSWEG

2023

BOOTCAMP FULL STACK WEBENTWICKLUNG, VOLLZEIT (MERN) Code Academy Berlin, Web Development

Berlin, Deutschland

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 mit PassportJs, JWT / Cookies

Next.Js

TypeScript

HTML, CSS

Responsive Design

SASS, Bootstrap, Material UI

2017

MSC IN INTERNATIONAL HEALTH

Charité – Universitätsmedizin Berlin, International Health, International Health

Berlin, Deutschland Studium abgebrochen

2011

BACHELOR IN ZAHNMEDIZIN

Rangpur Dental College, Medizin (und Zahnmedizin)

Rangpur, Bangladesch

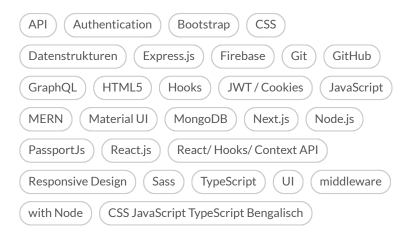
2004

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE/ABITUR

Notre Dame College, Abitur

Dhaka, Bangladesch

FÄHIGKEITEN



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

GITHUB

github.com/pranabcode2023

LINKEDIN

linkedin.com/in/pranab-kumar-pramanik

PORTFOLIO

pranab-portfolio.netlify.app

CV - Pranab kumar Pramanik 2/2