



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

BERUFSERFAHRUNG

• Juli 2019 - November 2022

DHL MITARBEITER

Deutsche Post (DHL)

Berlin, Deutschland

• Juni 2017 - Februar 2020

MCDONALDS MITARBEITER

Mcdonalds Deutschland Inc.

Berlin, Deutschland

BILDUNGSWEG

• 2023

BOOTCAMP FULL STACK WEBENTWICKLUNG

Code Academy Berlin, Web Development

Berlin, Deutschland

840 Stunden (vollzeit -5 Monate) praktisches Training in Full Stack Webentwicklung

• 2017

MSC IN INTERNATIONAL HEALTH

Charité – Universitätsmedizin Berlin, 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

API

Authentication

Bootstrap

CSS

Datenstrukturen

Express.js

Firebase

Git

GitHub

GraphQL

HTML5

Hooks

JWT / Cookies

JavaScript

MERN

Material UI

MongoDB

Next.js

Node.js

PassportJs

React.js

React/ Hooks/ Context API

Responsive Design

Sass

TypeScript

UI

middleware

with Node

LETZE PROJEKTE

Mern_stack_Ecommerce_project :

Mern Stack Ecommerce App Projekt. Eine Full-Stack-Webentwicklung, die MongoDB, Express, React und Node.js verwendet. Es wurde eine reaktionsfähige und dynamische Benutzeroberfläche mit React erstellt, eine Back-End-API mit Express und Node.js erstellt und Daten in einer NoSQL-Datenbank mit MongoDB gespeichert.

Link zum Projekt :

github.com/pranabcode2023/Mern_Stack_Ecommerce_App_09-2023

Web_Vercel :

<https://ecommerce-mern-stack-app-vercel-client.vercel.app>

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

Web_Vercel : <https://mern-stack-project-vercel-client.vercel.app>

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

Web_Vercel : <https://covid-19-react-project.netlify.app>

GITHUB

github.com/pranabcode2023

LINKEDIN

linkedin.com/in/pranab-kumar-pramanik

PORTFOLIO

pranab-portfolio.netlify.app