

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

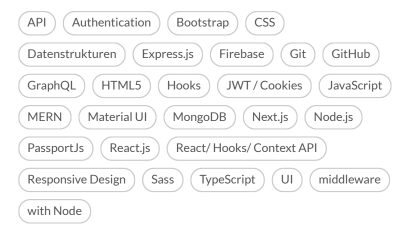
2004

#### ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE/ ABITUR

Notre Dame College, Abitur

Dhaka, Bangladesch

# **FÄHIGKEITEN**



#### 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

CV - Pranab kumar Pramanik 2/2