MD FIROZUR RAHMAN (firoz)

Fullstack Web Entwickler

+4917658574913 @ firozfau@gmail.com

www.github.com/firozfau



Bahnstraße 7, 91058 Erlangen



Das Leben ist eine fortwährende Reise des Lernens, die jeden Tag neue Möglichkeiten für Wachstum und Entwicklung bietet. Ich bin zutiefst engagiert, diese Chancen mit Begeisterung und Hingabe zu nutzen, und strebe danach, mich als lebenslange Lernende auszuzeichnen.

ERFAHRUNG

Webentwickler (Jan 2016 - Dez 2023)

IT Grow Division Ltd Banani, Dhaka-12, Bangladesh

Verantwortung:

· Robuste Webanwendungen entwickelt und APIs integriert.

ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

- Datenbanken gestaltet, Sicherheit und Analyse gewährleistet.
- Fehlerbehebung und Optimierung bestehender Systeme durchgeführt.
- Mit interdisziplinären Teams zusammengearbeitet, um Projektanforderungen und Ergebnisse zu definieren.
- Server und Cloud-Infrastrukturen verwaltet.

Masterstudium in Datenwissenschaft (2022 bis fortgesetzt)	Englisch	Fließend
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Germany	Deutsch	A1
Erfolg: Fundierte Kenntnisse in Machine Learning, Big-Data Technologien und		

statistischer Analyse erworben. Erfolgreich ein Abschlussprojekt zur prädiktiven Modellierung mit realen Datensätzen durchgeführt.

Informatik und Ingenieurwesen

Bangladesh University of Business and Technology (BUBT)

Fundierte Kenntnisse in Programmierung, Algorithmen, Datenstrukturen und Softwareentwicklung sowie zusätzliches Wissen in Datenbankmanagement und Netzwerksystemen erworben. Starke Problemlösungsfähigkeiten praktisch angewendet.

SPEZIALISIERT

SPRACHE

- 1. Backend-Entwicklung
- 2. Schema-Design
- 3. Rest-API-Entwicklung
- 4. Web-Server-Wartung

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN UND WERKZEUGE

PHP	Python	JavaScript	Html-5	Css-3	NodeJs	C++	Codeigniter	Laravel	Fast-API
Django	Express	VueJS	React	NextJs	MariaDB	С	PostgreSQL	MongoDB	SQLite
Redis	Rest-API	Socket-API	SOAP	AWS	Excel	Datenvisualisierung		Linux(mail,web) server	
Entwicklung Stools (Jira, GitLab, SVN) Docke			Docker	Tableau	Methodologien (Agile und CI/CD)				