Ahmed Elbilal

Full-Stack-Entwickler

ahmedelbilal84@gmail.com
⊕ Portfolio
LinkedIn
与 GitHub



Profil

Kreativer und selbstmotivierter Entwickler mit umfangreicher Erfahrung im Aufbau von Full-Stack-Web- und mobilen Anwendungen. Versiert im Umgang mit modernen Technologien wie Flutter, React und Next.js. Leidenschaftlich in Bezug auf sauberen Code, reaktionsschnelle Benutzeroberflächen und Leistungsoptimierung. Nachgewiesene Fähigkeit, qualitativ hochwertige Produkte vom Prototyp bis zur Produktion zu liefern.

Projekte

DevFlow – Soziale Plattform für Entwickler

Technologien: Next.js, TypeScript, Tailwind, PostgreSQL, React

<u>Live-Demo</u> | <u>GitHub</u>

Eine soziale Plattform für Entwickler mit GitHub-Login, Benutzerprofilen, Content-Erstellung, Lesezeichen und Follow-Funktion. Entwickelt für gemeinschaftliches Lernen und Wissensaustausch.

AhmedElbilal - Portfolio-Website

Technologien: Gatsby, Tailwind CSS, React, GraphQL

Live-Demo

Persönliches Portfolio mit responsivem Design, sanften Animationen und statischer Generierung mit SEO-Optimierung. Erstellt zur Präsentation meiner Fähigkeiten und Projekte.

LidoLink - KI-Reiseassistent

Technologien: Next.js, React, Tailwind CSS, TypeScript

<u>Live-Demo</u>

Ein KI-gestützter Reisebegleiter, der in Echtzeit Empfehlungen zu nahegelegenen Stränden,

Sehenswürdigkeiten, Verkehr und Wetter liefert. Entwicklung skalierbarer Komponenten in einem dynamischen Startup-Team.

Persisto - Gewohnheitstracker-App

Technologien: Flutter, Firebase, Dart

Eine App zur Verfolgung von Gewohnheiten mit Funktionen wie Streaks, gemeinsamen

Gewohnheiten und Bestenlisten. Firebase wird für Echtzeitsynchronisierung und

Benachrichtigungen genutzt.

KIKI - App für Lebensmitteleinkäufe

Technologien: Flutter, Firebase, Dart

Mobile App mit Gastzugang, Zwei-Sprachen-Unterstützung, telefonbasierter Authentifizierung

und ortsbasierter Produkterkennung. Optimiert für Benutzerfreundlichkeit und Leistung.

Technische Fähigkeiten

Frontend-Entwicklung

React, Next.js, JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Redux, Gatsby

Backend-Entwicklung

Node.js, NestJS, Express.js, GraphQL

Datenbanken & Cloud Storage

PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Redis, Firebase

Mobile Entwicklung

Flutter, React Native

DevOps & Deployment

Docker, Kubernetes, AWS, Git

Weitere Tools

Figma, Jest, Webpack

Ausbildung

Bachelor of Science in Computersysteme und Netzwerke

Sudan University for Science and Technology – Khartum, Sudan

Abschlussjahr: 2023