

ÖMER GÖKBAKAR

INFORMATIK STUDENT

KONTAKT

☎ +491704348528
✉ gokbakar35omer@gmail.com
[Omer-Github](#)

BILDUNG

Bachelor of Science Informatik(a.f. WiWi)
Bergische Universität Wuppertal
2023-Heute

Sprachkurs
Bergische Universität Wuppertal
2022-2023

SPRACHKENNTNISSE

Türkisch - Muttersprache
Deutsch - C1
Englisch - B1

SKILLS

- JavaScript
- React
- Tailwind
- HTML & CSS
- Node.js
- Express
- MongoDB
- PostgreSQL
- Prisma

ÜBER MICH

Ich bin Ömer Gökbakar, 21 Jahre alt und studiere derzeit im 4. Semester Informatik an der Universität Wuppertal. Ich entwickle Fullstack-Webanwendungen mit JavaScript und gängigen Bibliotheken und Frameworks. Die Welt der Softwareentwicklung fasziniert mich sehr, und ich arbeite kontinuierlich daran, meine technischen Fähigkeiten und praktischen Kenntnisse durch eigene Projekte zu verbessern. Mein Ziel ist es, mich in diesem Bereich weiter zu spezialisieren und als Entwickler kreative und effektive Lösungen zu realisieren.

PROJEKT

10/2024 - 11/2024 PRODUCT STORE

Products-Store

- Eine einfache, aber funktionale Webanwendung zur Verwaltung von Produkten (Hinzufügen, Bearbeiten, Löschen, Anzeigen), basierend auf einem vollständigen CRUD-System.
- **Verwendete Technologien:**
 - : React, Tailwind, Chakra-UI
 - : Node.js, Express.js
 - : MongoDB
 - Tools: Postman, Git & GitHub
- **Meine Aufgaben:**
 - Entwicklung und Implementierung von RESTful APIs
 - Integration der Datenbank mit MongoDB zur Verwaltung von Produktdaten
 - Validierung von Eingabedaten auf Serverseite
 - Test der Endpunkte mit Postman

SOZIALE KOMPOTENZEN

- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit
- Zeitmanagement
- Aktiv und Bewegungsfreudig

HOBBYS

- Tennis
- Schwimmen
- Basketball
- Fitness
- Reisen

04/2025 - HEUTE PERN STACK

- Eine interaktive Full-Stack-Webanwendung, entwickelt mit dem PERN-Stack und einem modernen, responsiven UI-Design. Das Projekt beinhaltet Sicherheitsfunktionen wie Rate Limiting und Bot-Erkennung sowie globale Zustandsverwaltung.
- **Verwendete Technologien:**
 - Tech Stack: PostgreSQL, Express.js, React, Node.js
 - Styling: TailwindCSS, Daisy UI
 - Weitere Tools: Zustand (State Management), Git & GitHub
- **Meine Aufgaben:**
 - Implementierung von globalem State Management mit Zustand
 - Fehlerbehandlung auf Client- und Serverseite
 - Integration von Sicherheitsfunktionen wie Rate Limiting und Bot-Erkennung mit Arcjet
- Entwicklung eines responsiven UI mit TailwindCSS und Daisy-UI
- RESTful API-Erstellung und Datenbankkommunikation mit PostgreSQL