



BAHADIR SULUKAN

INFORMATIK STUDENT

KONTAKT

- bahadirsulukan@gmail.com
- Darmstadt, Germany
- bahadirsulukan.com
- github.com/bahadirsulukan
- linkedin.com/in/bahadirsulukan

SPRACHEN

- (Muttersprache)
• Türkisch
- (C1-Fließend)
• Deutsch
- (B1)
• Englisch

KENTNISSE

- Programmiersprachen:
 - C++
 - Python
 - JavaScript (ES6+)
- Frameworks & Tools:
 - React.js
 - Node.js
 - Express.js
 - Bootstrap 5
 - Git & GitHub
 - Visual Studio Code
- Webtechnologien:
 - HTML5
 - CSS3
 - REST APIs
- Datenbanken:
 - PostgreSQL
 - MySQL
 - SQL
 - Amazon RDS
- Cloud & DevOps (Grundkenntnisse):
 - AWS (RDS, EC2, S3)
- Weitere Kenntnisse:
 - SDLC
 - Agile / Scrum



ÜBER MICH

Ich studiere Informatik an der Hochschule Darmstadt mit Schwerpunkt Softwareentwicklung, KI und modernen Webtechnologien. Durch Projekte und mein Studium habe ich fundierte Kenntnisse in Python, JavaScript, React.js und Node.js aufgebaut. Ich arbeite strukturiert, lernbereit und lösungsorientiert und möchte meine technischen Fähigkeiten in einem praxisnahen Umfeld weiter vertiefen und innovative Software aktiv mitgestalten.



PROJEKTE

Regional FIRST LEGO League Darmstadt - Offizielle Event-Webseite

HTML, CSS, JavaScript, Responsive Design

- Entwicklung der gesamten Website für den **FLL- Regional Wettbewerb** an der Hochschule Darmstadt
- Gestaltung der Seitenstruktur, Navigation und responsiven Benutzeroberfläche
- Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam zur Integration von Eventinhalten

B2Cargo Logistics Web Platform - Full-Stack Entwicklung

React.js, Node.js, REST APIs, PostgreSQL

- Aktive Mitarbeit an der Entwicklung einer umfangreichen Webanwendung für den Logistikdienstleister **B2Cargo**
- Implementierung von Frontend-Komponenten, API-Integration und Datenverarbeitung
- Unterstützung bei Feature-Entwicklung, Optimierung und Testing innerhalb eines agilen Teams

C++ Inventory & Customer Management System

C++, OOP, File Handling, Modular Architecture

- Entwicklung eines Konsolenprogramms zur Verwaltung von Produkten, Kunden und Bestellvorgängen unter Anwendung objektorientierter Konzepte (Klassen, Vererbung, Fehlerbehandlung).
- Implementierung einer modularen Architektur mit persistenter Datenspeicherung über Dateioperationen.



ARBEITSERFAHRUNG

Software Engineering Intern

SEIT 2025

Optade Technologies (Remote)

- Aktive Mitarbeit an realen Kundenprojekten, einschließlich der Entwicklung und Umsetzung einer umfangreichen Webanwendung für den türkischen Logistikdienstleister B2Cargo, mit Aufgaben in Frontend-/Backend-Implementierung, Feature-Entwicklung und technischer Optimierung.

Gitarrenlehrer

SEIT 2024

Christian Morgenstern Schule & Astrid Lindgren Schule

- Musikalische Frühförderung und Instrumentalunterricht für Grundschulkinder im Einzel- und Gruppenunterricht.

Mathematik-Tutor

2023-2024

Hochschule Darmstadt

- Betreuung von Studierenden durch Übungseinheiten, individuelle Unterstützung und Vertiefung mathematischer Grundlagen.

Verkäufer / Sales & Marketing Assistant

2023-2023

Süvari Bekleidung, Frankfurt

- Unterstützung bei der Eröffnung der ersten deutschen Filiale sowie Kundenberatung, Verkaufsabwicklung und Mitarbeit bei Marketingaktivitäten.



BILDUNGSWEG

- Hochschule Darmstadt – Bachelor of Science, Informatik SEIT 2023
- Hochschule Darmstadt – DSH-Vorbereitungskurs (Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang) 2022-2023
- DID Deutsch-Institut, Frankfurt am Main – Intensivsprachkurs (Deutsch) 2021-2022
- Universität Kocaeli, Türkei – Informatik (Studienbeginn, fortgeführt in Deutschland) 2020-2021
- Çınar Naturwissenschaftliches Gymnasium, Türkei – Allgemeine Hochschulreife 2016-2020