

Iheb Aloui

Informatikstudent an der FH Aachen mit Schwerpunkt Webentwicklung und praktischer Erfahrung in React, Java und PHP, die durch mehrere Softwareprojekte gesammelt wurde. Derzeit auf der Suche nach einem Praktikum im Bereich Softwareentwicklung.

ihebaloui2001@gmail.com
ihebaloui.dev

+49 1551 0466126
[LinkedIn](#)

52066 Aachen, Deutschland
github.com/lheb-AI

Bildung

FH Aachen <i>Bachelor in Informatik (laufend)</i>	Sep 2023 – Heute
Domino Zentrum, Ludwigshafen <i>Deutschkurs, Zertifikat C1</i>	Nov 2022 – Jul 2023
Institut für Technologische Studien, Kairouan <i>Erstes Jahr Technologie Informatik</i>	2020 – 2021
Gymnasium der Sekundarstufe, Sbkha <i>Mathematik-Abitur</i>	2016 – 2020

Berufserfahrung

Studentische Hilfskraft <i>Institut für Technologische Studien, Kairouan – Algorithmen-Modul</i>	2021 (2. Semester)
<ul style="list-style-type: none">Betreuung von Studierenden in praktischen Übungen vor der Abgabe; Vermittlung von Algorithmen, Datenstrukturen und sauberem Programmierstil.	

Projekte

Gaming-Plattform in React github.com/lheb-AI <ul style="list-style-type: none">Entwicklung einer größeren Gaming-Plattform Web-App mit modernem Frontend-Design.Reaktive Komponentenarchitektur mit React Hooks, State-Management und dynamischem Routing.REST-API-Integration: Authentifizierung (POST /api/login, /api/register), Rangliste (GET/POST /api/leaderboard), Live-Statistiken (GET /api/stats).Admin-Panel mit vollständiger Spielerverwaltung: Rollen ändern (PATCH), Ban/Unban (POST), Spieler & Einträge löschen (DELETE). [React] [JavaScript] [CSS] [REST-API] [JWT]	<i>Persönliches Projekt (Laufend)</i>
Teamprojekt: Web-App mit Svelte github.com/lheb-AI/schoolwebproject <ul style="list-style-type: none">Arbeit im 7-köpfigen Team als Frontend-Entwickler mit agiler Methodik.Implementierung von Benutzeroberflächen und Interaktionslogik in Svelte. [Svelte] [Frontend] [Teamwork]	<i>Software Engineering</i>
Dynamische Website – E-Mensa github.com/lheb-AI/E-Mensa-DBWT <ul style="list-style-type: none">Webanwendung für E-Mensa mit MVC-Struktur und MariaDB-Datenbank.Frontend-Entwicklung mit HTML5, CSS und JavaScript; Backend mit PHP/Laravel. [PHP] [Laravel] [SQL] [HTML5] [CSS] [JavaScript]	<i>Datenbanken und Web-Technologien</i>
Bankanwendung in Java (MVC-Modell) github.com/lheb-AI/private-bank-system <ul style="list-style-type: none">Entwicklung einer Bank-App mit Java nach dem MVC-Prinzip.Implementierung von Kontoverwaltung, Transaktionsfunktionen und OOP-Designmustern. [Java] [MVC] [OOP]	<i>Objektorientierte Softwareentwicklung</i>

Technische Kompetenzen

Programmiersprachen:	Java, C, C++, Python, JavaScript, PHP
Web-Technologien:	HTML5, CSS, React, Svelte, Laravel, SQL (MariaDB)
Methoden & Konzepte:	Algorithmen, MVC-Architektur, Objektorientierte Programmierung

Sprachen

Arabisch: Muttersprache	Deutsch: C1 (Telc Hochschule Zertifikat)	Englisch: B2	Französisch: B2
--------------------------------	---	---------------------	------------------------