

Salaheddin Allak

Junior Softwareentwickler – Schwerpunkt Anwendungsentwicklung

Agnesstr. 2, 45897 Gelsenkirchen
Salaheddin.allak@hotmail.com | +49 175 4694414

Kurzprofil

Ich bin Informatikstudent an der Westfälischen Hochschule und suche eine Einstiegsmöglichkeit im IT-Bereich, besonders in der Anwendungsentwicklung. Meine Schwerpunkte liegen auf Java, Webentwicklung und SQL-Datenbanken. Durch Hochschulprojekte, praktische Entwicklungsaufgaben und meine Praxisphase im IT-Umfeld konnte ich bereits Erfahrungen mit Backend-Systemen, Webanwendungen und technischen Prozessen sammeln.

Zusätzlich bringe ich Erfahrung im direkten Kundenkontakt mit. Dadurch habe ich gelernt, strukturiert zu arbeiten, Probleme ruhig zu analysieren und auch unter Zeitdruck zuverlässig zu kommunizieren. Besonders interessieren mich Backend-Entwicklung, Serverstrukturen und die Entwicklung moderner Anwendungen.

Kenntnisse

Programmiersprachen und Web: Java, Python, HTML, CSS, JavaScript

Datenbanken: SQL, PostgreSQL

Frameworks und Technologien: Spring Boot, REST-APIs

Tools: Git, Figma, Linux, Debugging, technische Dokumentation

Schwerpunkte: Anwendungsentwicklung, Backend-Entwicklung, Webanwendungen, Datenverarbeitung

Berufserfahrung

Praxisphase im IT-Bereich (IFIS)

01/2026 – 05/2026

IFIS / Hochschulprojekt, Gelsenkirchen

- Mitarbeit an Web- und Backendprojekten im Bereich Anwendungsentwicklung
- Arbeit mit Java Spring Boot, REST-APIs und PostgreSQL-Datenbanken
- Unterstützung bei Serverkonfiguration, Deployment und Backend-Strukturen
- Analyse und Erweiterung bestehender Browser-Extension-Funktionen
- Entwicklung und Anpassung von Frontend- und Backend-Komponenten
- Fehleranalyse, Debugging und Optimierung von API- und Serverprozessen
- Arbeit mit Git sowie Versionsverwaltung im Team
- Zusammenarbeit mit anderen Entwicklern bei Planung, Testing und Dokumentation

Callcenter-Mitarbeiter

09/2024 – 05/2025

020-EPOS European Point of Service Georgia LLC, Essen

- Bearbeitung telefonischer und schriftlicher Kundenanfragen
- Analyse von Problemen und Weiterleitung passender Lösungen
- Dokumentation und Pflege von Vorgängen im System

- Priorisierung von Anfragen und Abstimmung im Team
- Serviceorientierte Kommunikation auch bei Zeitdruck

Praktikant im IT-Bereich

08/2020 – 05/2021

Heinz-Nixdorf-Berufskolleg, Essen

- Entwicklung kleiner Arduino-Prototypen mit Sensoren und Aktoren
- Programmierung von Mikrocontrollern für Mess- und Steuerungsaufgaben
- Erstellung einfacher Python-Skripte zur Automatisierung und Datenverarbeitung
- Testen, Debugging und Verbesserung von Steuerungslogiken
- Dokumentation von Aufbau, Code und Testergebnissen

Projekte

Nachbar365 – Webplattform für Nachbarschaftshilfe

05/2025 – 02/2026

Hochschulprojekt, Westfälische Hochschule

- Entwicklung einer barrierearmen Webanwendung für ältere Menschen und Nachbarschaftshilfe
- Umsetzung von Benutzerkonten und Rollenverwaltung für User, Moderatoren und Administratoren
- Mitarbeit an Funktionen wie Bewertungssystem, Hilfsangebote und direkte Kommunikation
- Zusammenarbeit im Team mit Planung, Umsetzung, Tests und Dokumentation
- Fokus auf verständliche Bedienung, einfache Nutzerführung und saubere Struktur

Bildungsweg

Bachelor of Science – Informatik, studierend

seit 09/2022

Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen

Fachhochschulreife

07/2020 – 05/2022

Heinz-Nixdorf-Berufskolleg, Essen

Sprachen

- Deutsch
- Arabisch
- Englisch

Interessen

Webdesign, responsive Layouts, Softwareentwicklung, technische Systeme, Backend-Architekturen