

# K O N T A K T I E R E U N T E R

## M I C H

Hadi Nasrullah

[github.com/HadiDoBronxs](https://github.com/HadiDoBronxs)

## T E C H S K I L L S

DevOps & Cloud:

Docker (Containerisierung)

Jenkins (gute Kenntnisse)

Git / GitLab

Cloud-Architekturen

(Grundverständnis)

Programmiersprachen:

Python (Scripting & Automatisierung)

Java (sehr gute Kenntnisse)

JavaScript / React

SQL (gute Kenntnisse)

Tools & Methoden:

Log-Analyse / Debugging

Jira / Confluence

Agile Softwareentwicklung

(Scrum/Kanban)

Soft Skills:

Analytische Fehleranalyse

Teamfähigkeit

Eigenverantwortliches Arbeiten

Sprachen:

Deutsch - Muttersprache

Englisch - Fließend

HADI NASRULLAH

## ÜBER MICH

Software Engineering Student mit 2 Jahren Enterprise-Erfahrung bei Bosch (Java/DevOps). Ich verbinde solides Backend-Handwerk mit moderner AI-Entwicklung: Aktuell fokussiere ich mich auf den Bau von produktiven RAG-Systemen und Automatisierungslösungen mit Python & LangChain.

## B E R U F S E R F A H R U N G

Werkstudent

Bosch Home Comfort (Wernau) | Mär. 2023 - Apr. 2025

Automatisierung: Wartung und Optimierung von

Jenkins-Pipelines zur Automatisierung von Build- und Testprozessen (CI/CD).

Backend-Entwicklung: Implementierung von Java-Modulen für interne Tools, inklusive Unit-Testing zur Qualitätssicherung

Reliability: Analyse von Produktionslogs (Debugging) zur

Sicherstellung stabiler Arbeitsabläufe.  
Agiles Arbeiten: Aktive Mitarbeit im Scrum-Team und  
Nutzung von Jira zur Prozesssteuerung.

**P R A X I S - P R O J E K T E**

GenAI Document Chatbot (RAG): Entwicklung einer  
End-to-End KI-Anwendung zur Analyse von PDF-  
Dokumenten.

Tech-Stack: Python, LangChain, OpenAI API,  
Streamlit, FAISS.

 Live Demo: Hier klicken & chatten

Automated Risk Analyzer: Entwicklung eines Python-  
Tools zur automatisierten Erkennung von SoD-  
Konflikten.

**A U S B I L D U N G S V E R L A U F**

Hochschule Heilbronn

Bachelor (B.Sc.): Software Engineering | Mär. 2024 - heute

Schwerpunkte: Softwareentwicklung, IT-Sicherheit,  
Datenbanken.

Projekt "Teilzeitausbildungsrechner" (Product  
Owner): Agile Steuerung des Scrum-Teams und  
Entwicklung einer React-Webanwendung (GitLab,  
Docker).

Hochschule Esslingen

Bachelor (B.Sc.): Wirtschaftsinformatik | Mär. 2021 - Jan.2024