



KONTAKTIERE MICH UNTER

 [Hadi Nasrullah](#)

 github.com/HadiDoBronxs

TECH SKILLS

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.


BERUFSERFAHRUNG

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.

PRAXIS-PROJEKTE

- **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.

AUSBILDUNGSVERLAUF

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