



Nabh Khanna

Lebenslauf

Ausbildung

- 10/2017–
Heute **Computer Science B.Sc.**, *Technische Universität Darmstadt.*
- 08/2016–
01/2017 **Studienkolleg**, *Internationales Studienkolleg, Mainz.*
- 2015 **Sekundarschulabschluss**, *Amity International School, Gurgaon.*

Beruflicher Werdegang

- 07/2019–
Heute **Studentische Hilfskraft**, TU DARMSTADT.
Betreuung der Universitätsdatenbank, Entwicklung von Front-End-Formularen, Konfiguration der Formulare, Datenimport-Mapping.

Technologien:

- Mongo-DB
- XLST
- MoveOn backoffice(QS Unisolutions)

- 08/2019–
12/2019 **Freelance Backend Developer**, SELV.DEV.
Entwicklung von skalierbaren E-Commerce Plattform, basierend auf dem Saelor Projekt und Python-Django als Framework.

Technologien:

- Python-Django
- Saelor-Project
- Docker-swarm
- Postgres-Datenbank und MySQL
- Diverse Front-End-Technologien

05/2019– **Freelance Backend Developer**, SELV.DEV.
07/2019 Prototyping einer E-Commerce Plattform im Transport-Sektor, basierend auf Python Django.

Technologien:

- Python-Django
- Docker-compose
- Postgres-Datenbank und MySQL
- Diverse Front-End-Technologien

Praktika

2013 Inspire Internship Program, Amity University
2013 Website-Entwicklung und Datenbank-Management, Johnson Watch Co.

Auszeichnungen

2019 CodeCamp Heilbronn
1. Platz für Entwurf einer E-Commerce Plattform für Lidl und Auszeichnung für Differenzierbarkeit

IT Kenntnisse

Betriebssysteme Linux, Mac OS X
Fortgeschritten Python, Java, Javascript, HTML, CSS
Grundlegend C, C++
Kernbereiche Backend

Technologie Kenntnisse

Microservice-Architectures (Docker – Compose), Ansible
Web-Entwicklung (Python-Django)
REST-APIs (Python-Django)
Parallel Computing (C-MPI, C-OpenMP)
Postgres-Datenbank, MySQL, Mongo-DB

Sprachen

Deutsch	DSH-III	<i>Fließend</i>
Englisch	Muttersprache	<i>Fließend</i>
Hindi	Muttersprache	<i>Fließend</i>
Sanskrit	Anfänger	