

Nabh Khanna

Lebenslauf

Ausbildung

10/2017- Computer Science B.Sc., Technische Universität Darmstadt.

Heute

08/2016- **Studienkolleg**, Internationales Studienkolleg, Mainz.

01/2017

2015 **Sekundarschulabschluss**, Amity International School, Gurgaon.

Beruflicher Werdegang

07/2019- Studentische Hilfskraft, TU DARMSTADT.

Heute Betreuung der Universitätsdatenbank, Entwicklung von Front-End-Formularen, Konfiguration der Formulare, Datenimport-Mapping.

Technologien:

- Mongo-DB
- XLST
- MoveOn backoffice(QS Unisolutions)
- 08/2019– Freelance Backend Developer, ${\tt SELV.DEV}.$

12/2019 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
- o 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-Commerze Plattform für Lidl und Auszeichnung für Differenzierbarkeit

IT Kenntnisse

BetriebssystemeLinux, 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 Fließend
Englisch Muttersprache Fließend
Hindi Muttersprache Fließend

Sanskrit Anfänger