

ANURAG PARIDA

Wilhelmstraße 10 ♦ 97421 Schweinfurt, DE
(0176) 568 00863 ♦ anuragparida37@gmail.com

linkedin.com/in/anuragparida



BILDUNG

Technische Hochschule Würzburg Schweinfurt

Bachelor in Robotik (Englisch)

Mitglied der Studierenden Vertretung, Startbahn27 Startup Accelerator

Oktober 2022 - Mai 2025

BERUFSERFAHRUNG

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, THWS

Anwendungs und Architekturs Entwickler

Oktober 2023 - Heute
Schweinfurt, Deutschland

- Arbeitete unter Prof. Bernd Ankenbrand, mit NextJS um die E-Learning-Plattform der Universität zu modernisieren und das Verfolgen von Lernzielen für Studierende und Professoren zu erleichtern.
- Erstellte neue Peer-to-Peer-Datenpipelines, aggregierte Leistungsdiagramme und personalisierte Lernvorschläge.

Zepto (KiranaKart, YC SS21)

Produkt- und Technikleiter, Gründungsteam

November 2020 - Februar 2021
Mumbai, Indien

- Erstellte als erster Mitarbeiter des Gründerteams die grundlegende Systemarchitektur mit React Native und Django und die benutzerorientierte App für ein Y-Combinator-Startup. Durchführung von Erstnutzer-Interviews zur Geschäftsplan-Entwicklung.
- Durchführung von Marktdatenanalysen mit Python zur Skalierung der App-Downloads von 0 auf 100K+ Downloads und half bei der Finanzierungsbeschaffung in Series A.

FÄHIGKEITEN

Fachgebiete	Python, C++, Deep Learning
Frameworks	MERN Stack, Kotlin, AWS/GCP/Azure, Django
Werkzeuge	Git, Postman, JSON, GraphQL, MATLAB
Soft Skills	Führung, Problemlösung, Organisation, Diplomatie

SPRACHKENNTNISSE

Englisch	Wie Muttersprache (C2)	Deutsch	Mittelstufe (B2)
Hindi/Urdu	Muttersprache	Odia/Bengali	Muttersprache

AUSZEICHNUNGEN UND EHRUNGEN

Google Code-in Gewinner + Mentor für Google Summer of Code

Oktober 2018 - August 2021

- Wurde unter 54 Gewinnern von 1800 Teilnehmern für den jährlichen Programmierwettbewerb von Google für Schüler ausgezeichnet. Wurde zu einem vollständig bezahlten Besuch zum Google-Hauptsitz in Mountain View eingeladen.

Grand Finalist bei HackHarvard MLH von Alibaba Tianchi

Januar 2019

- Wurde von Alibaba Tianchi eingeladen, mein Projekt 'ALM8 - Alzheimer's Mate' an der Harvard University während der MLH-Woche 2019 zu präsentieren. Das Projekt wurde unter die Top 3 von 500+ offenen Teilnehmern auf der Plattform 'Codechef' gewählt.

International Olympiad in Linguistics Camp von Microsoft

Mai 2019

- Wurde unter 30 Schülern aus ganz Indien ausgewählt, um an einem 14-tägigen Trainingslager am IIIT Hyderabad, Indien, teilzunehmen, das von Microsoft in den Bereichen Computer- und Soziolinguistik, NLP und Morphologie veranstaltet wurde.

HOBBYS

Reisen, Bouldern, Snooker, Cricket, Kabaddi