



Dharani Chauhan

Software Entwickler

✉ ddharanichauhan17@gmail.com
☎ +49 - 17636324167
📍 Stöckelstraße 18, 04347 Leipzig
🌐 [linkedin.com/in/dharani-chauhan/](https://www.linkedin.com/in/dharani-chauhan/)

Technische Fähigkeiten

Frontend-Technologien

Angular, Vue.js, HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, REact

Backend Programmierung

PHP, C#, .NET, Python, C++

Datenbanken

SQL, MySQL, PostgreSQL

Betriebssystem

Linux, MacOS, Windows

Tools und Plattformen

GitLab, Jira, Confluence, Docker Container

Ausbildung

Embedded Systems (M.Sc)

Technische Universität Chemnitz
Chemnitz, 10.2018 – 11.2022

Elektronik und Kommunikationstechnik (B.E)

Indus Universität
Ahmedabad, 08.2010 – 05.2014

Sprache

Deutsch (B2)
Englisch (C1)

Schwerpunkte

- Schülervertreter beim Jugendfestival XITIJ 2012, 09.2012
- Ausbildung in der klassischen indischen Tanzform 'Kathak', 11.2010

Berufserfahrung

Full-Stack-Entwicklerin bei Weezly GmbH

Leipzig, Seit 04.2024

- Entwerfen und Entwickeln skalierbarer Webanwendungen für optimale Leistung und Benutzererfahrung
- Entwicklung Frontend mit vue.js
- Optimierte Datenbankabfragen mit SQL
- Entwickeltes E-Commerce-Shopsystem für Kunden
- Testen von Code mit Unit-Tests, Code review und Fehlerverfolgung
- Arbeiten Sie mit Agilen methoden und nutzen Sie GIT für Continuous Delivery

SoftwareEntwicklerin bei Protion GmbH

Beuren, 03.2023 – 03.2024

- Fehlererkennung mittels BildverarbeitungTools und Fehlerklassifizierung mithilfe des ML-Modells
- Frontend-Entwicklung mit HTML, CSS, Javascript, PHP für serverseitiges Scripting
- JSON, AJAX für den Datenaustausch zwischen Server und Client
- GitHub für Versionsverwaltung

Masterarbeit und Praktikum bei IAV GmbH

München, 10.2021 – 09.2022

- Literaturrecherche für die Kabinenüberwachung und Förderung der Entwicklung von ML-Algorithmen
- Position und Kalibrierung der Kamera, NIR- und Tiefenbildverarbeitung mit TOF-Sensor
- Bildverarbeitung und Segmentierung, Posenschätzung und Gesichtserkennung
- Anthropometrische und Gesichts Merkmaleextraktion
- Trainieren und Testen des Regressionsmodells für Gewichtsvorhersage
- Implementierte CI/CD-Pipelines

SoftwareEntwicklerin & QA bei The One Technologies

Ahmedabad, 01.2017 – 08.2018

- Entwerfen und Entwickeln von Benutzeroberflächen und Backend-Systeme und APIs
- Verarbeiten und Anzeigen der Live-Daten, Maschinenmeldungen und Verarbeiten der Daten
- Testfallerstellung und Ausführung manueller und automatisierter Testfälle
- Fehlererkennung und dokumentation mit Tools wie JIRA

Business Development Executive bei Dwebguy Internet

Ahmedabad, 12.2016 – 06.2015

- Generieren von neuen Leads & Geschäften
- Vertriebsnachbereitungsaktivitäten
- Vorbereitung und Durchführung einer Präsentation für den Kunden