# Lebenslauf

### Persönliche Daten

Name Prithvi Prakashkumar Patel

Adresse Vogteistraße 5,

88250 Weingarten

Mobil +4917640445531

E-Mail prithvi14091996@gmail.com

Geburtsdatum/-ort 14.09.1996 / Ahmedabad, Indien

Staatsangehörigkeit Indisch

## **Ausbildung**

Seit 08/2020 Master- Studium in Elektro- und Embedded Systems

Schwerepunkte AI, Computer Vision, Automotive Systems

Hochschule Ravensburg Weingarten Weingarten, 88250 Deutschland

03/2016 – 08/2020 Bachelor- Studium in Elektro- und Informatik

Schwerepunkte Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik

Hochschule Ravensburg Weingarten Weingarten, 88250 Deutschland

### **Praktische Erfahrung**

04/2020 - Jetzt Master Thesis: Analyse und Bewertung der Anforderungen an ein generisches und skalierbares Cloud-basiertes OTA-Update-System

• Entwurf einer neuen generischen und skalierbaren Architektur für OTA-Updates, die auf verschiedene Bereiche angewendet

werden kann.

Soluware GmbH, Ravensburg

02/2020 – 02/2022 Werkstudent –Software Engineer/Developer

• Arbeitete an Xamarin, .NET Framework: WPF, Web API Projects

Soluware GmbH, Ravensburg

# Nebenstudentische Tätigkeiten

12/2021 – 02/2022 AkaFLASH tool (Unternehmensprojekt)

- Eine Backend-Web-API, die Benutzer-/Konfigurationsdaten verarbeitet und die Daten in/aus der Datenbank
  - speichert/abruft.
- Verwendet .NET Framework, C# für die Backend-API, WPF als Client-App und MySQL für die phpMyAdmin-Datenbank.



#### 03/2021 - 08/2021

#### Womega E-Commerce Full Stack Web App

- Fullstack ECommerce WebApp, mit der Kunden Kleidung durchsuchen, in den Warenkorb legen und mit Kredit-/Debitkarten bezahlen können. Erstellte auch ein Admin-Portal, um Produkte zu warten, Analysen des Unternehmens anzuzeigen und Geschäftsaktivitäten auszuführen.
- Verwendet C#, .NET Core für Backend, HTML, Bulma CSS und VueJs für Frontend und lokale Datenbank

Github: <a href="https://bit.ly/3mAld4p">https://bit.ly/3mAld4p</a>

05/2021 - 06/2021

#### **Requirement Parser**

 WPF-Hilfs-App zur Analyse funktionaler und nicht funktionaler Anforderungen und zur automatischen Generierung von CAPL-Testfällen für Softwaretester. Verwendet C#, WPF .NET Framework Projekt

Github: https://bit.ly/3zsOLso

# Technische Fähigkeiten

**Programmierungen** C, C++ mit Grafik and Embedded Programmierung,

JAVA - Android Studio, Swing, Linux-Befehlszeile,

Git und Gitlab für Projektsarbeit, Meld

C# für Xamarin, WPF und Web API .Net Framework, und .Net Core

MVC – MVVM Web Application, C++, Python (ROS)

Software-Werkzeuge Code :: Blocks, Netbeans IDE, Eclipse IDE, Design Suite,

Atom IDE, Microsoft Office: Word, Powerpoint, Excel und Access,

AutoCAD 2015 mit Autodesk Professional Certificate,

Visual Paradigm UML-Werkzeug, Visual Studio., C#, Android Studio,

Visual Studio Code

### Sprachen

Deutsch Gute Kenntnisse (Niveau B2)
Englisch Fließend in Wort und Schrift

Gujarati Muttersprache

### Freizeitaktivitäten

Videospiel-Entwicklung, Musik hören, Bücher lesen

Weingarten, 26.06.2022

Prithwi Patel

Prithvi Patel