

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 Schwerpunkte	Master- Studium in Elektro- und Embedded Systems AI, Computer Vision, Automotive Systems Hochschule Ravensburg Weingarten Weingarten, 88250 Deutschland
03/2016 – 08/2020 Schwerpunkte	Bachelor- Studium in Elektro- und Informatik 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 <ul style="list-style-type: none">Entwurf einer neuen generischen und skalierbaren Architektur für OTA-Updates, die über die Cloud (Azure) auf verschiedene Bereiche angewendet werden kann. Soluware GmbH, Ravensburg
02/2020 – 02/2022	Werkstudent –Software Engineer/Developer <ul style="list-style-type: none">Arbeitete an Xamarin, .NET Framework: WPF, Web API Projects Soluware GmbH, Ravensburg

Nebenstudentische Tätigkeiten

12/2021 – 02/2022	AkaFLASH tool (Unternehmensprojekt) <ul style="list-style-type: none">Eine Backend-Web-API, die Benutzer-/Konfigurationsdaten verarbeitet und die Daten in/aus der Datenbank speichert/abrufen.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 EF Core für lokale Datenbank

Github: <https://bit.ly/3mAld4p>

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 Projektarbeit, 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, 23.06.2022

Prithvi Patel

Prithvi Patel