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

11/2018 – 10/2020 Software Development Team Leader

• Software-Architektur entwurf, Mars-Rover On-board system

RWU, Weingarten

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: 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 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, 27.06.2022

Prithvi Patel

Prithvi Patel