MILIND

Softwareentwickler

Prinz-Rupprecht-Straße 10B, 93053 Regensburg @ milind.official98@gmail.com **20.10.1998** Indian in http://www.linkedin.com/in/milind-514b62151 https://github.com/Milind-cod3-base

49-17646501001



ÜBER

Leidenschaft für skalierbare, effiziente Softwarelösungen mit modernen Entwicklungsmetodologien.

BILDUNG

Künstliche Intelligenz für smarte Sensoren und Aktuatoren (Master of Engineering)

Technische Hochschule Deggendorf

1 03.2022 - 03.2025

93413 Cham

Maschinenbau (Bachelor of Technology)

Vellore Institute of Technology

1 07.2016 - 06.2020

♥ Vellore, Tamil Nadu, Indien

ERFAHRUNG

Qt-Anwendungsentwickler

Persystems

1 01.10.2024 - 28.02.2025

- Entwicklung von Virtual Testbench, einer Simulations-Windows-Anwendung für industrielle und automotive elektrische Komponenten, mit C++ und dem Ot-Framework. Virtual TestBench ist eine leichte Alternative zu MATLAB/Simulink.
- Implementierung eines Lizenzprüfungsdienstes in der Virtual Testbench.

Werkstudent Qt-Anwendung

Persystems

1 01.07.2024 - 01.10.2024

- ₱ Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg
- Erstellung eines visuellen Knotensystems, in dem Benutzer verschiedene elektronische Simulationskomponenten per Drag-and-Drop verbinden können, um Simulationen mit der Qt-Nodes-Bibliothek durchzuführen.
- Verwendung von Qt Creator als integrierte Entwicklungsumgebung (IDE) für die Entwicklung.
- Iterative Optimierung der Benutzeroberfläche (UI) und Benutzererfahrung (UX) für einen besseren Benutzerfluss mit MVC-Architektur.

Masterarbeit in ADAS-virtueller Validierung

AVL Software and Functions GmbH

1 01.11.2023 - 01.05.2024

- **♀** Im Gewerbepark B29 93059 Regensburg
- Entwicklung einer Co-Simulationsplattform f
 ür die Verifikation von AV-ADAS und Verbesserung des FMU-Generierungstools von AVL auf FMI 3.0 mit C++ für die Integration mit Carla und esmini, unter Einhaltung der ASAM-Standards.

Werkstudent

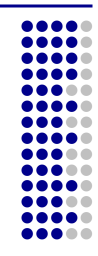
AVL Software and Functions GmbH

15.02.2023 - 31.10.2023

- Entwicklung von C++-Anwendungen und Tools für ADAS-Digitalisierung, Demonstration von SOA mit Adaptive AUTOSAR, Analyse von Middleware wie ROS 2 und Optimierung von RT-Linux über Yocto für effiziente Echtzeit-Automobilsysteme mit Azure DevOps.

FÄHIGKEITEN

C / C++ Qt Framework / QML **Linux / Unix Systems Python** Java CMake / Make **SOL Docker Apache Spark** Visual Studio / MSVC Software Test / V Model Azure DevOps Git Jira



PROJEKT



Autonomes Fahren mit Turtlebot3 ## 12.2023



Entwicklung verschiedener zentraler ROS-Knoten in C++ und Python für ein Turtlebot3-Projekt zum autonomen Fahren, Nutzung von ROS (Noetic) und Gazebo für eine virtuelle Testumgebung. Einrichtung und Verwaltung einer CI/CD-Pipeline für Softwaretests und Validierung gegen wichtige Leistungsindikatoren (KPIs). Verwendung von MySQL für effiziente Datenspeicherung,

Abfrageoptimierung und Analyse, um die Verbesserung autonomer Fahrfunktionen zu unterstützen.

HOBBYS

Videospiele Radfahren Klassischer und Hard Rock

SPRACHEN

Englisch Deutsch Hindi

