Nathan Corral



■ nathan.b.corral@gmail.com♦ https://nathancorral.com

Bonn, Nordrhein-Westfalen

J +49 160 9175 1918

• NathanCorral

in www.linkedin.com/in/nathan-corral

Als Informatiker mit beruflich Erfahrung in der Entwicklung von Mikrocontroller strebe ich eine Position an, in der ich innovative Softwarelösungen für HMI-Systeme entwickeln und zur Gestaltung neuer Technologien beitragen kann.

Berufserfahrung

Humanoid Robots Lab

09.2021 - 09.2022

 $Wissenschaftlicher\ Mitarbeiter$

Bonn, Deutschland

- Entwicklung einer ROS-Schnittstelle zur 3D-Lokalisierung von Personen mit einer RGBD-Kamera mithilfe von Deep Learning; Implementierung dieser Funktion auf einem realen Roboter für autonome Navigation.
- Durchführung einer Nutzerstudie zur Bewertung der Mensch-Roboter-Interaktion mit einem VR-Headset und anschließender Umsetzung auf realer Roboterhardware.

12.2019 - 04.2020

Boulder, USA

Vertragsingenieur

- Entwicklung von Firmware für einen ATmega328PB-Mikrochip im Rahmen eines Proof-of-Concept-Systems.
- Aufgaben im Bereich Programmierung eines durch Interrupts ausgelösten Zahnrad-Sensors, RS485-Kommunikation, einer PWM-gesteuerten Bremse sowie Logik für endliche Zustandsautomaten.
- Durchführung von Feldtests und Erstellung der Projektdokumentation.

Aqronos

11.2018 - 12.2019

Denver, USA

Software entwickler

- Entwicklung mit ROS zur Visualisierung des LiDAR-Prototyps des Unternehmens.
- Interaktion mit einer REST-API auf dem eingebetteten System zur Konfiguration von Hyperparametern.
- Filterung von Punktwolken und Gruppierung von Objekten mit der C++ Point Cloud Library.

Creative Edge LLC

08.2017 - 09.2018

Software entwickler

Denver, USA

- Entwicklung von Anwendungen für das Kryptowährungs-Mining unter Windows und Linux.
- Erstellung von Software zur Verwaltung von Betriebssystemtreibern, Systemkonfigurationen und Tools von Drittanbietern.

Bildung

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

10.2020 - 09.2023

M.Sc. Informatik

Note: 1.7

University of Illinois Urbana-Champaign

B.Sc. Technischer Informatik

08.2013 - 05.2017

GPA: 3.55/4.0

Selbständige Projekte

ROS 2 Whisper Cpp

Betreuer

Video, Source

- Als Erweiterung dieses Open-Source-Projekts habe ich eine unbegrenzte Live-Audiotranskription implementiert – was zur Veröffentlichung der Version 1.4 führte.
- Der C++ Code legt besonderen Wert auf Effizienz und Skalierbarkeit.
- Ich habe dieses Projekt zur kontinuierlichen Audiotranskription erfolgreich auf einem Nvidia Jetson Orin NX durchgeführt.

Fähigkeiten

Sprachen - Englisch (Muttersprache) - Deutsch (C1, Fließend – selbstbewertet)

Stärken \blacksquare · Problemlösungsfähigkeit · Teamarbeit · Zuverlässigkeit

· Technische Dokumentation · Fleiß

Coding $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{C} + + \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{Python} \cdot \mathbf{Bash} \cdot \mathbf{LaTeX} \cdot \mathbf{Java} \cdot \mathbf{Golang}$

Software Linux/Ubuntu · GitHub · Docker · ROS/ROS2

· Hyperstack · AWS EC2

 \cdot Object Oriented Programming \cdot Data Structures \cdot Embedded Linux

· PID / Model Predictive Controllers · Kalman (Bayes) Filters

Mikrocontroller

✓ UART/I2C/SPI · Systems on Chip · Echtzeitsysteme

 \cdot Interrupt-Auslöser \cdot Diskrete Signalverarbeitung \cdot Software-Entprellung