

# **Nathan Corral**

nathan.b.corral@gmail.com

https://nathancorral.comBonn, Nordrhein-Westfalen

+49 160 9175 1918

Nathan Corral

• NathanCorral

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

Als Computer-Ingenieur mit einem Master in Informatik und Spezialisierung auf Robotik und Simulationen interessiere ich mich für die Position als Study Engineer bei Airbus.

# 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.
- Verwendung des fotorealistischen Simulators iGibson (mit Bullet-Backend) zur Generierung von Daten für einen Deep-Reinforcement-Learning Path Planning.

## Head Rush Technologies

12.2019 - 04.2020

Vertragsingenieur

Boulder, USA

- 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

Software entwick ler

Denver, USA

- Entwicklung mit ROS zur Visualisierung des LiDAR-Prototyps des Unternehmens.
- Interaktion mit einer REST-API auf dem eingebetteten System zur Konfiguration von Hyperparametern.

## **Bildung**

#### Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

10.2020 - 09.2023

M.Sc. Informatik

Note: 1.7

Thesis: Stochastic Transformer for Prediction of Multiple Futures

## ■ University of Illinois Urbana-Champaign

B.Sc. Computer Engineering

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

Stärken - Problemlösungsfähigkeit - Teamarbeit - Zuverlässigkeit

· Technische Dokumentation · Fleiß

Software  $\square$  · Linux/Ubuntu · GitHub · Docker · ROS/ROS2

· Hyperstack · AWS EC2

 $\cdot$  Object Oriented Programming  $\;\; \cdot$  Data Structures  $\;\; \cdot$  TCP/UDP

Simulators  $\blacksquare$  · CARLA · iGibson · (Py)Bullet · Gazebo · Webots

Mikrocontroller 

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

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