

## **Nathan Corral**

☑ nathan.b.corral@gmail.com • https://nathancorral.com

Bonn, Nordrhein-Westfalen

→ +49 160 9175 1918○ NathanCorral

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

Als Computer-Ingenieur mit einem Master-Schwerpunkt in Computer Vision und Robotik bin ich auf der Suche nach Vollzeitpositionen im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) und Maschinelles Lernen (ML).

# Berufserfahrung

#### Humanoid Robots Lab

09.2021 - 09.2022

Bonn, Deutschland

 $Wissenschaftlicher\ Mitarbeiter$ 

- Mitgewirkt an Forschung und Veröffentlichungen im Bereich "Personalized Robot Navigation".
- 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 PyBullet-Backend) zur Generierung von Daten für einen Deep-Reinforcement-Learning Path Planning.
- Durchführung einer Nutzerstudie zur Bewertung der Mensch-Roboter-Interaktion mit einem VR-Headset und anschließender Umsetzung auf realer Roboterhardware.

#### 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.

Agronos

11.2018 - 12.2019

Software entwickler

Denver, USA

- Entwicklung mit ROS zur Visualisierung des LiDAR-Prototyps des Unternehmens.
- Strukturierung von UDP-Paketen und Programmierung beider Seiten der Sendeund Empfangsmodule.
- 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
- 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

Thesis: Stochastic Transformer for Prediction of Multiple Futures

- Entwicklung einer neuartigen, Transformer-basierten Prädiktorarchitektur, die Verteilungen über mögliche Zukünfte erlernen kann.
- Detaillierter Vergleich mit anderen stochastischen Modellen in der Videovorhersage, mit einer höheren Structural Similarity in frameweisen Vergleichen.
- Anwendung im Bereich Human Pose Prediction, mit der Generierung von über 8 Sekunden fortgesetztem Gehen nach den ersten 0,3 Sekunden Seed-Bewegung.

#### University of Illinois Urbana-Champaign

08.2013 - 05.2017

B.Sc. Computer Engineering

GPA: 3.55/4.0

## Selbständige Projekte

#### ROS 2 Whisper Cpp

2024

Betreuer

Video, Source

- Als Erweiterung dieses Open-Source-Projekts habe ich eine unbegrenzte Live-Audiotranskription implementiert.
- Der C++ Code legt besonderen Wert auf Effizienz und Skalierbarkeit.

#### ROS 2 Computer Vision

2024

Autor

Video, Source

- Dieses Projekt implementiert Computer-Vision (CV) Aufgaben (Objekterkennung, Maskenbeschriftung pro Pixel) als parallele ROS 2-Knoten.
- Modernste CV Modellen (wie DETR und Maskformer) sind von Hugging Face automatisch heruntergeladen.
- Die Ergebnisse der CV Modellen, die auf verschiedenen Datensätzen trainiert worden sein können, werden von einem globalen Server in einen universellen Index umgewandelt.
- Diese Pipeline wird entweder auf eine Live-Kameraübertragung oder auf Bilder aus einem vorab trainierten Datensatz angewandt, wobei die Ergebnisse in Echtzeit angezeigt werden, um die durch die Modellwahl verursachte unterschiedliche Verzögerung zu verdeutlichen.

# Semantic Search using Facebook AI Similarity (FAISS) Autor

2024

Source

- Ich implementiere die ersten Schritte der Retrieval-Augmented Generation (RAG) (endet vor "Generation").
- Ich führe Web-Scraping, Datensatz Einbettung und Ähnlichkeitsbewertung durch, um Dateneinträge basierend auf einer Abfrage in natürlicher Sprache abzurufen.

## Veröffentlichungen

J. de Heuvel, N. Corral, et al. "Learning depth vision-based personalized robot navigation from dynamic demonstrations in virtual reality" *IROS*, 2023

## **Fähigkeiten**

Stärken  $\blacksquare$  · Problemlösungsfähigkeit · Teamarbeit · Zuverlässigkeit

 $\cdot$  Technische Dokumentation  $\cdot$  Fleiß

Software  $\blacksquare$  · Linux/Ubuntu · GitHub · Docker · ROS/ROS2 · QEMU

· Hyperstack · AWS EC2

Libraries (C++)  $\triangleright$  std  $\cdot$  chrono  $\cdot$  Point Cloud Library  $\cdot$  nlohmann/json  $\cdot$  curl

· OpenCV · NumPy · scikit-learn · Optuna

· Object Oriented Programming · Data Structures

Robotics  $\blacksquare$  · Forward/Inverse Kinematics · SLAM · Path Planning

 $\cdot$  PID / Model Predictive Controllers  $\;\cdot$  Kalman (Bayes) Filters

· Gradient Descent Optimization · Retrieval-Augmented Generation

· Reinforcement Learning · Point Cloud Processing · CUDA

· Interrupt Triggers · Discrete Signal Processing