



HỒ MINH DŨNG

Kỹ sư Robot & Cơ điện tử

Liên hệ

✉ minhdungho21@gmail.com

☎ +84 372031289

🌐 linkedin.com/in/minhdungho

🔗 minhdungho.github.io

📍 Hà Nội, Việt Nam

Kỹ năng

ROBOT & TỰ ĐỘNG HÓA

- ROS2 & Nav2
- SLAM & Lập kế hoạch đường đi
- Thị giác máy tính
- Tích hợp cảm biến

HỆ THỐNG NHÚNG & IOT

- ESP32, STM32, RK3399
- CAN, RS485, MQTT, LoRa
- Tích hợp IoT
- Cập nhật OTA

LẬP TRÌNH & CÔNG CỤ

- C/C++, Python
- Linux, Docker
- Git, ESP-IDF

NGÔN NGỮ

- Học đại học bằng tiếng Anh
- Tiếng Anh — IELTS 6.5 (2019)
- Tiếng Nhật — JLPT N5

Tóm tắt

Kỹ sư Robot chuyên về điều hướng tự động, IoT nhúng và thị giác máy tính. Có kinh nghiệm phát triển robot dịch vụ dựa trên ROS2 cho y tế, sự kiện và nông nghiệp, làm việc xuyên suốt hệ thống từ firmware nhúng đến thuật toán điều hướng. Mong muốn phát triển giải pháp robot tự hành đáng tin cậy cho môi trường thực tế phức tạp.

Học vấn

Đại học RMIT Việt Nam

T7/2019 - T4/2024

Cử nhân Kỹ thuật - Robot & Cơ điện tử

Loại Giải: Hạng Nhì Bậc A (2A) | GPA: 3.1/4.0

Đồ án tốt nghiệp: Các yếu tố ảnh hưởng độ chính xác Robot trong ứng dụng Robot-Thị giác và giải pháp

ABB Automation and Electrification (Vietnam)

- Nghiên cứu nguyên lý robot công nghiệp và hệ thống thị giác
- Phân tích yếu tố ảnh hưởng độ chính xác robot dẫn hướng thị giác

Kinh nghiệm

Kỹ sư Robot & IoT

T12/2024 - Hiện tại

Phenikaa-X JSC / Phenikaa NEO

Robot giao thức

- Thiết kế bo mạch IoT tích hợp Ethernet, WebSocket, SIM 4G (C/ESP32)
- Xây dựng giao thức ESP-Now cho tránh va chạm giữa các robot
- Phát triển hệ thống loa IoT với LoRa, cấu hình web server và OTA

Robot hỗ trợ/Lễ tân

- Phát triển điều khiển động cơ (CAN, RS485, VESC) trên RK3399/Aidlux
- Tích hợp nhận diện khuôn mặt để theo dõi và QR cho check-in sự kiện
- Thiết kế giao diện WebSocket real-time cho dữ liệu cảm biến và điều khiển IoT
- Phát triển hệ thống điều khiển thang máy: WT32-ETH01 điều khiển cabin, Python server xử lý lệnh từ cloud

Thực tập sinh Kỹ thuật Robot

T7/2024 - T11/2024

Phenikaa-X JSC / Phenikaa NEO

Robot tự hành ngoài trời

- Phát triển hệ thống điều hướng dùng ROS2 và Nav2 cho môi trường ngoài trời
- Xây dựng thuật toán odometry và điều khiển cho mô hình Ackermann
- Tích hợp GPS/RTK và lập kế hoạch đường đi với khả năng lùi

Thực tập sinh Phần mềm nhúng

T11/2023 - T5/2024

Bosch Global Software Technologies Vietnam

- Kiểm thử dự án AUTOSAR tập trung vào dịch vụ UDS qua CAN
- Phát triển thư viện kiểm thử DoIP và tối ưu công cụ FBL
- Tạo công cụ phân tích LDF tự động và sinh test giao thức LIN