Pham Quang Hà



Kinh nghiệm

Kĩ sư phần mềm

Thg. $10\ 2022$ – hiện tai

VinAI

• Đóng góp vào việc phát triển hệ thống giám sát tài xế trên nhiều phương tiên chay bằng điện.

Trơ lí nghiên cứu SĐH

Thg.10 2020 - Thg.6 2022

VIAM Lab, Trường Đai học Bách khoa, ĐHQG-HCM

- Phát triển hệ đồng định đồ trực tiếp dựa trên kết hợp máy ảnh và máy quét khích quang.
- Xây dưng phiên bản dưa trên ROS2 cho hệ phần mềm tư lái VIAM-USV-VC.
- Xây dung hệ phần mềm tư lái VIAM-USV-VC trên nền ROS cho thuyền không người lái VIAM-USV2000.
- Mô phỏng một số tính năng tự hành cho thuyền không người lái trên Gazebo.
- Xây dưng bản tùy biến VIAM-USV-GC của tram điều khiển mặt đất QGroundControl cho thuyền không người lái VIAM-USV2000.

Trơ lí nghiên cứu

VIAM Lab, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM

- Phát triển hệ đồng đinh đồ trực tuyến trên nền đồ thi cho máy quét khích quang hai chiều.
- Xây dung giao diện đồ hoa người dùng bằng Qt để ra lệnh từ xa và giám sát xe điều hướng tư đông giao hàng.
- Xây dưng hệ phần mềm tư lái trên nền ROS cho xe điều hướng tư đông giao hàng.

Dư Án

Thiết kế và điều khiển xe điều hướng tư đông giao hàng

Thg.9 2019 - Thg.9 2020

Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Khoa Điên - Điên tử 2019

- Vai trò: Tôi phụ trách xây dựng hệ phần mềm tự lái trên máy tính nhúng, triển khai luật dẫn đường và điều khiến, thiết kế giao diên đồ hoa người dùng giám sát trên máy tính xách tay.
- Mô tả: Chúng tôi hướng tới giao hàng cục bô nhanh và rẻ hơn mà không cần con người can thiệp thông qua thiết kế một con xe điều hướng tự động. Đội ngũ của chúng tôi đã hoàn thành thiết kế các cấu phần điện cho xe, xây dựng ứng dụng đặt hàng di động cho người mua và giao diện đồ hoạ người dùng giám sát cho chủ tiêm cũng như tư đông hóa hành trình của phương tiên.
- **Kết quả**: Dư án đã được nghiệm thu tại cuối chương trình.

Hoc vấn

Thạc sĩ Trường Đai học Bách khoa, ĐHQG-HCM

 $Thg.3\ 2021 - Thg.11\ 2022$

- **Ngành**: Kĩ thuật Điều khiển & Tư đông hóa (*Chương trình nghiên cứu*)
- **ĐTB**: 8.85/10.0
- Luận văn: Đinh vi và vẽ bản đồ đồng thời dưa trên kết hợp máy ảnh và máy quét khích quang trong môi trường sông ngòi (bảo vệ đạt 9.3/10.0)

 $Thg.7\ 2018 - Thg.10\ 2020$

- Ngành: Kĩ thuật Điều khiển & Tự động hóa (Chương trình tài năng)
- **ĐTB**: 8.42/10.0
- **Luận văn**: Xây dựng bản đồ và quỹ đạo đường đi tránh vật cản cho các phương tiện tự hành ($bảo\ vệ\ dat\ 9.58/10.0$)

Xuất bản khoa học

- [1] Q.-H. Pham, N.-H. Tran, and T.-D. Nguyen, "IMU-Assisted Direct Visual-Laser Odometry in Challenging Outdoor Environments," in *International Conference on Green Technology and Sustainable Development*, Springer, 2023, pp. 497–508.
- [2] Q.-H. Pham, N.-H. Tran, T.-T. Nguyen, and T.-P. Tran, "Online Robust Sliding-Windowed LiDAR SLAM in Natural Environments," in 2021 International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEE), IEEE, 2021, pp. 172–177.
- [3] N.-H. Tran, Q.-H. Pham, J.-H. Lee, and H.-S. Choi, "VIAM-USV2000: An Unmanned Surface Vessel with Novel Autonomous Capabilities in Confined Riverine Environments," *Machines*, vol. 9, no. 7, p. 133, 2021.
- [4] N.-H. Tran, M.-H. Vu, T.-C. Nguyen, M.-T. Phan, and Q.-H. Pham, "Implementation and Enhancement of Set-Based Guidance by Velocity Obstacle along with LiDAR for Unmanned Surface Vehicles," in 2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), IEEE, 2020, pp. 430–435.

Kĩ năng

Toán: Đại số tuyến tính, xác suất, phương trình vi phân, tích phân hướng lượng, tích phân biến phân, giải tích Pho-ri-ê, giải tích số, giải tích phức, hình học vi phân.

Ngôn ngữ: C/C++, MATLAB, Python.

Nên tảng: ROS, ROS2, Gazebo, MATLAB/Simulink, Qt.