

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH**



**BÁO CÁO
ĐỒ ÁN MÔN HỌC KỸ THUẬT MÁY TÍNH**

**PHÁT TRIỂN THƯ VIỆN GIAO DIỆN
CHO MẠCH NHÚNG ESP32
SỬ DỤNG THƯ VIỆN ĐỒ HỌA LVGL**

Ngành: Kỹ thuật máy tính

HỘI ĐỒNG: HỘI ĐỒNG X KỸ THUẬT MÁY TÍNH

GVHD: TS. LÊ TRỌNG NHÂN

TKHD: TS. LÊ TRỌNG NHÂN

—o0o—

SVTH 1: Nguyễn Trọng Vinh (2015070)

SVTH 2: Lê Thanh Dương (MSSV)

SVTH 3: Lê Đỗ Minh Thông (MSSV)

LỜI CAM KẾT

Chúng tôi cam kết rằng Đồ án này dựa trên ý tưởng và kiến thức của những người giám sát của chúng tôi. Tất cả các nghiên cứu và dữ liệu chưa được công bố. Các tài liệu tham khảo, các số liệu và thống kê là đáng tin cậy và trung thực. Nhóm đã hoàn thành các yêu cầu của Đồ án môn học Kỹ thuật Máy tính do khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính đề ra.

Chữ kí GVHD

Trân trọng,

NAME SV

LỜI CẢM ƠN

Trong thời gian thực hiện Đồ án môn học Kỹ thuật Máy tính, chúng em đã nhận được nhiều sự giúp đỡ, đóng góp ý kiến và hướng dẫn nhiệt tình của thầy cô và bạn bè.

Đặc biệt, chúng em xin bày tỏ sự kính trọng và lòng biết ơn sâu sắc nhất đến giảng viên hướng dẫn Đồ án của chúng em - TS. Lê Trọng Nhân, thầy là người đã tận tình chỉ bảo, góp ý về kiến thức cũng như những kỹ năng khác để chúng em có thể hoàn thành được đồ án này. Thầy đã luôn đồng hành và sẵn sàng giúp đỡ chúng em mỗi khi cần, thầy cho chúng em động lực, nguồn cảm hứng và những lời khuyên quý báu để có thể vượt qua những giai đoạn khó khăn trong quá trình thực hiện đồ án.

Ngoài ra, chúng em cũng muốn gửi lời cảm ơn chân thành đến các anh chị nhóm luận văn học kỳ 223 đã chia sẻ những kinh nghiệm hữu ích cũng như nhiệt tình tư vấn cho chúng em trong công tác chuẩn bị cho đồ án.

Chúng em cũng xin chân thành cảm ơn các thầy cô giáo trong trường *Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh* nói chung, các thầy cô trong khoa *Khoa học và Kỹ thuật Máy tính* nói riêng đã cung cấp cho chúng em kiến thức về các môn đại cương và chuyên ngành, giúp chúng em có cơ sở lý thuyết vững vàng trong quá trình học tập và hiện thực đồ án.

Với điều kiện thời gian không quá dài cũng như kinh nghiệm còn hạn chế, đồ án của chúng em sẽ không thể tránh được những thiếu sót cũng như mắc phải vấn đề chưa giải quyết được. Do đó, chúng em rất mong nhận được sự chỉ dẫn, đóng góp ý kiến của các thầy cô để chúng em có điều kiện bổ sung, cải thiện cho giai đoạn Đồ án Tốt nghiệp, đồng thời nâng cao kiến thức của nhóm và có một nền tảng tốt hơn phục vụ cho công việc sau này.

Cuối cùng, chúng em xin kính chúc quý thầy, quý cô, quý nhà trường mạnh khỏe. Kính chúc cho sự nghiệp trồng người, đào tạo nhân tài phục vụ đất nước của trường nói chung, của khoa nói riêng luôn thành công và đạt được nhiều thành tựu rực rỡ.

Nhóm chúng em xin chân thành tri ân và gửi lời cảm ơn đến tất cả mọi người!

Mục lục

Tài liệu tham khảo	2
--------------------	---

Danh sách hình ảnh

Danh sách bảng

Tài liệu tham khảo

- [1] U. Robotics. “Robots in everyday life.”[Online]. Available: <https://www.unlimited-robotics.com/post/robots-in-everyday-life>.
- [2] geeksforgeeks. “Top 10 applications of robotics in 2020.”[Online]. Available: <https://www.geeksforgeeks.org/top-10-applications-of-robotics-in-2020/>.
- [3] JFrog. “What is ros and why it’s needed.”[Online]. Available: <https://jfrog.com/connect/post/what-is-ros-and-why-its-needed/>.
- [4] M. Thomas. “The future of robots and robotics.”[Online]. Available: <https://builtin.com/robotics/future-robots-robotics>.
- [5] G. Sims. “Jetson nano review: Is it ai for the masses?”[Online]. Available: <https://www.androidauthority.com/jetson-nano-review-969318/>.
- [6] G. Clement, J. Vertut, R. Fournier, B. Espiau, and G. Andre, “An overview of cat control in nuclear services,” *The 1985 IEEE International Conference on Robotics and Automation, St. Louis, MO, USA*, 1985.