

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- phan.van.thao@yahoo.com
- 0960650640
- Hà Nội
- github.com/phan.van.thao

KỸ NĂNG

Ngôn ngữ & Cốt lõi

- C/C++ (C++11/14/17/20)
- STL & Template Programming
- Memory Management & Pointers
- Data Structures & Algorithms

Nhúng & Hệ thống

- Embedded Systems (ARM Cortex, ESP32)
- Real-Time OS (FreeRTOS, VxWorks)
- Linux System Programming & Multi-threading
- Linux Kernel & Device Drivers

HỌC VẤN

Công nghệ thông tin

Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP.HCM

- GPA: 2.88 - Tốt nghiệp loại Khá

20-1981 -

20-1977

PHAN VĂN THẢO

MIDDLE C/C++ EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER

Lập trình viên C/C++ nhúng và hệ thống có nền tảng toán học và thuật toán vững chắc. Có kinh nghiệm thực chiến phát triển trên các hệ điều hành thời gian thực (RTOS) và thiết bị vi điều khiển ARM. Sẵn sàng học hỏi công nghệ mới và giải quyết các bài toán tối ưu hóa tài nguyên phần cứng.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Junior Embedded Software Engineer

01/2023 - 12/2024

Shopee Vietnam

- Phát triển và bảo trì mã nguồn C/C++ cho các ứng dụng hệ thống và firmware nhúng.
- Lập trình tương tác với phần cứng qua các giao thức SPI, I2C, UART trên các vi điều khiển STM32/ESP32.
- Sử dụng các công cụ debugger GDB, J-Link để dò lỗi phần cứng và rò rỉ bộ nhớ (memory leaks) bằng Valgrind.
- Thực hiện viết unit test sử dụng Google Test để đảm bảo chất lượng của các module phần mềm nhúng.

MIDDLE Embedded Software Engineer

01/2024 - nay

Lazada Vietnam

- Thiết kế kiến trúc hệ thống nhúng thời gian thực và lựa chọn hệ điều hành RTOS phù hợp với yêu cầu phần cứng.
- Tối ưu hóa mã nguồn C/C++ ở mức độ biên dịch, tối ưu cấu trúc dữ liệu và giải thuật giúp giảm 40% dung lượng bộ nhớ RAM/Flash sử dụng.
- Xây dựng các driver hệ thống và module nhân Linux (Linux Kernel Modules) cho các thiết bị ngoại vi đặc thù.
- Hướng dẫn các kỹ sư junior tuân thủ các quy tắc lập trình an toàn MISRA C/C++ và review code hàng tuần.

DỰ ÁN

Automotive CAN Bus Controller

04-05/2026

Backend C

- Mô tả: Xây dựng trình điều khiển thiết bị (Device Driver) cho bộ điều khiển CAN Bus trong hệ thống nhúng ô tô (Automotive) tuân thủ tiêu chuẩn MISRA C. Tối ưu hóa xử lý ngắt (Interrupt Service Routine - ISR) đạt độ trễ phản hồi dưới 5 microseconds.
- Công nghệ: C, Embedded Software, CAN Bus, MISRA C, Device Drivers
- Link: <https://github.com/phan-van-thao/automotive-can-bus-controller>

KỸ NĂNG (TIẾP)

Công cụ & Giao thức

- GDB, Valgrind, CMake
- UART, SPI, I2C, CAN Bus
- Docker & Git
- Socket Programming (TCP/IP)

CHỨNG CHỈ

TOEIC 850 - Chứng chỉ tiếng Anh giao tiếp quốc tế

04/2026

Advanced C++ Certified Professional - C++ Institute

08/2025

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

Giải thưởng Dự án xuất sắc nhất năm (Best Project of the Year) tại CMC Global

2025

Nhân viên xuất sắc tiêu biểu (Employee of the Year) tại FPT Software

2024

NGƯỜI GIỚI THIỆU

Nguyễn Minh Đức - Technical Director tại Viettel High Technology - Email: ducnm@viettel.com.vn

SỞ THÍCH

- Chơi cầu lông
- Xem các phim khoa học viễn tưởng và công nghệ vũ trụ
- Học ngoại ngữ mới (Tiếng Nhật)

DỰ ÁN (TIẾP)

Embedded Smart Gateway

03-04/2026

Backend C

- Mô tả: Thiết kế và lập trình phần mềm nhúng cho thiết bị Gateway giám sát công nghiệp thông minh dựa trên MCU ARM Cortex-M4 và FreeRTOS. Tối ưu hóa bộ nhớ heap/stack và quản lý tài nguyên, tích hợp các giao thức truyền thông UART, SPI, Modbus RTU và truyền tải dữ liệu cảm biến thời gian thực, tiết kiệm năng lượng 30%.
- Công nghệ: C/C++, FreeRTOS, ARM Cortex, Modbus, SPI/I2C
- Link: <https://github.com/phan-van-thao/embedded-smart-gateway>