

HỒ THU TUẤN

FRESHER C/C++ DEVELOPER

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.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- ✉ ho.thu.tuan@outlook.com
- ☎ 0942510963
- 🌐 github.com/ho.thu.tuan
- 📍 Hà Nội

HỌC VẤN

Học viện Kỹ thuật Quân sự

Công nghệ thông tin
20-1979 - 20-1975

- GPA: 2.79
- Tốt nghiệp loại Khá

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

Công cụ & Giao thức

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

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

01/2025 - nay
FPT Software

FRESHER Developer

- 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.

DỰ ÁN

04-05/2026
High-Performance Network Proxy

Backend C

- Mô tả: Phát triển ứng dụng proxy mạng hiệu năng cao bằng C++17 sử dụng mô hình lập trình bất đồng bộ Asynchronous I/O (epoll trên Linux). Thiết kế cơ chế Thread Pool và Object Pool tối ưu hóa cấp phát bộ nhớ, xử lý hơn 100,000 requests/giây với độ trễ cực thấp.
- Công nghệ: C++17, Linux Systems, Socket Programming, Multi-threading
- Link: <https://github.com/ho-thu-tuan/highperformance-network-proxy>

03-04/2026
Automotive CAN Bus Controller

- 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/ho-thu-tuan/automotive-can-bus-controller>

CHỨNG CHỈ

04/2026 TOEIC 850 - Chứng chỉ tiếng Anh giao tiếp quốc tế
02/2025 Embedded Systems Engineering Certificate - Coursera / UC Boulder

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

2025 Học bổng sinh viên đạt thành tích học tập xuất sắc toàn khóa
2025 Giải Nhì cuộc thi Hackathon Sáng tạo Công nghệ trẻ toàn quốc

SỞ THÍCH

Chơi cờ vua rèn luyện tư duy logic, Nhiếp ảnh phong cảnh, Nghiên cứu các xu hướng ứng dụng AI mới

NGƯỜI GIỚI THIỆU

Trần Văn Cường - Solution Architect tại FPT Software - SĐT: 0912345678 - Email: cuongtv@fsoft.com.vn