



ĐÀO DUY LONG

Địa chỉ: Cầu Giấy, Hà Nội
SĐT: +84 332058965
Email: duylong2283.work@gmail.com
Website: duylonghn.github.io

Hiện tại em đang là sinh viên năm cuối Kỹ sư Điện tử viễn thông - chuyên ngành Kỹ thuật Thông Tin và Truyền Thông tại Trường Đại học Giao Thông Vận Tải. Đã từng thực tập chuyên ngành Quản trị mạng tại Phòng Mạng và ATTT của Công ty Công nghệ thông tin VNPT. Đã hoàn thành khóa học CCNA. Đang thực tập về quản trị hệ thống tại CMC Cyber Security.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Thực tập sinh Quản trị hệ thống CMC Cyber Security

Tháng 9/2025 - Nay

- Cài đặt và cấu hình máy chủ phục vụ mục đích giám sát An toàn thông tin
- Cấu hình tường lửa trên pfSense phục vụ hệ thống mạng nội bộ
- Có kinh nghiệm làm việc với KVM, ESXi, pfSense, Ubuntu Server, Switch Cisco.

Thực tập sinh Mạng và ATTT Công ty Công nghệ thông tin VNPT

Tháng 5/2024 - Tháng 8/2024

- Nâng cao kiến thức về mạng bao gồm: Giao thức mạng, các kiểu tấn công mạng.
- Học kiến thức cơ bản về CCNA, xây dựng lab trên Cisco Packet Tracer, EVE các hệ thống mạng cơ bản.
- Tìm hiểu các công cụ hỗ trợ trong triển khai hệ thống: Docker, K8S, MinIO, Jenkins, Ansible, Kafka.
- Cài đặt công cụ monitoring: Grafana, Prometheus, cAdvisor, Node-exporter.
- Tìm hiểu, thực hành mô phỏng về các phương pháp tấn công web.

HỌC VẤN

Điện tử viễn thông
Kỹ thuật Thông tin và Truyền thông
Đại học Giao Thông Vận Tải
10/2021 - 06/2026 (Dự kiến)

CHỨNG CHỈ, THÀNH TÍCH

Giải ba NCKHSV	2025
• Hệ thống quản lý thông tin học sinh	
TOEIC 415	2023
Giải nhì NCKHSV	2023
• Nghiên cứu mã hóa Vigenere	
Sinh viên 5 tốt cấp trường	2022
MOS WORD	2021

DU ÁN

Hệ thống quản lý thông tin học sinh
• Đây là đề tài NCKH 2025 mà em phát triển
• Em là người phụ trách về Webserver và Database server
• Viết mã nguồn toàn bộ cho web, nghiên cứu tạo cơ sở dữ liệu, quản trị hệ thống trên hosting

KỸ NĂNG

- Học hỏi, tìm hiểu các kiến thức xoay quanh ngành học liên quan đến điện tử, công nghệ thông tin
- Lập trình mạch điện tử Arduino cho các dự án IOT
- Thiết kế mạch điện tử trên Altium
- Giao tiếp, xử lý tình huống khi hỗ trợ chăm sóc khách hàng