



NGUYỄN HUỲNH VĨNH PHÚC

ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

LIÊN HỆ

- ☎ 0367605125
- ✉ phuc081201@gmail.com
- 📍 TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh
- 🌐 <https://github.com/vinhphuc0001>

HỌC VẤN

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG cơ sở tại TPHCM

- Chuyên ngành: Mạng
- GPA: 2.83/4.0
- Top 10 lớp D20CQVT01-N
- Khóa học 2020 - 2025

KỸ NĂNG

- Mạng máy tính: VLAN, OSPF, TCP/IP, cấu hình router và switch, EVE-NG.
- Lập trình: Python, Java, lập trình Arduino cơ bản.
- Chứng chỉ: CCNA (2024), TOEIC (2023).
- Công cụ: Microsoft Office, thiết kế Canva cơ bản.
- Kỹ năng mềm: Giao tiếp, thuyết trình, làm việc nhóm và độc lập, quản lý thời gian.

SỞ THÍCH

- Tìm hiểu công nghệ mới, mô phỏng mạng, cấu lông, bơi lội.

MỤC TIÊU

Tôi mong muốn trở thành một kỹ sư mạng chuyên nghiệp, đóng góp vào việc giám sát, vận hành, và tối ưu hệ thống mạng của doanh nghiệp. Với nền tảng kiến thức vững chắc về mạng máy tính (CCNA) và khả năng phân tích hiệu suất hệ thống, tôi hy vọng được tham gia vào các dự án thực tế để nâng cao kỹ năng xử lý sự cố, tối ưu hóa định tuyến và cải thiện chất lượng dịch vụ. Đồng thời, tôi cam kết học hỏi và phát triển chuyên môn thông qua các nhiệm vụ đào tạo và công việc thực tế, góp phần mang lại hiệu quả kinh tế và chất lượng cao nhất cho doanh nghiệp.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- Thực tập công ty ATHL** 12/2024 - hiện tại
 - Tìm hiểu về hệ thống cáp, voip
 - kiến thức về IT
- Đồ án tốt nghiệp** 08/2024 - 12/2024
 - Đề tài: "Ứng dụng Python để xây dựng giao diện kết nối SSH đến mô hình mạng được ảo hóa trên EVE-NG".
 - Xây dựng chương trình quản lý kết nối mạng qua SSH, tích hợp tính năng điều khiển và kiểm tra thiết bị.
- Thực tập tại SCTV** 05/2024 - 08/2024
 - Giám sát kết nối mạng của khách hàng và hỗ trợ xử lý sự cố mạng.
 - Hỗ trợ cấu hình, sửa lỗi thiết bị mạng và tối ưu hệ thống tại phòng lab.
- Hỗ trợ phòng lab** 03/2024 - 05/2024
 - Học cách kết nối tủ rack và cấu hình thiết bị mạng.
 - Mô phỏng và kiểm tra lỗi hệ thống mạng LAN.
- Thực hành quản trị mạng tại lab** 01/2024 - 03/2024
 - Cấu hình router và pc trên môi trường ảo sử dụng nền tảng EVE-NG và VMWare
 - Thực hành: Mô hình mạng, mô hình TCP/IP, giao thức IP, Định tuyến. VLAN, TCP/IP... trên các thiết bị như bộ định tuyến và chuyển mạch ở trường học
 - thực hiện mô phỏng mạng LAN bằng nền tảng EVE-NG và được quản lý thông qua giao thức SNMP, chụp gói bằng Wireshark.

DỰ ÁN CÁ NHÂN KHÁC

- Python chatbot
- Điều khiển các thiết bị trong gia đình qua điện thoại bằng Arduino.
- Phát triển ứng dụng Android.
- Bài tập trong phòng lab về Java.