



## KỸ SƯ DEVOPS

### ĐẶNG HÙNG LINH

#### MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn góp phần xây dựng các hệ thống giám sát hiệu năng hệ thống (monitoring) hiệu quả, sử dụng Prometheus, Grafana và ELK stack nhằm kịp thời phát hiện bất thường, tối ưu tài nguyên và nâng cao trải nghiệm người dùng.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

26/08/2000

Hà Nội

thaolinhh252512@gmail.com

0717375633

www.website.com

#### HỌC VẤN

- Kỹ thuật điều khiển Tự động hóa tại  
Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM

#### KỸ NĂNG

- Nginx

- Monitoring (Prometheus, Grafana)

#### KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **SYSTEM ENGINEER** TẠI GLOBALDEV (2021-2023)

+ THIẾT KẾ HẠ TẦNG CLOUD TRÊN AWS VỚI AUTO SCALING VÀ LOAD BALANCING

+ TẠO FILE PLAYBOOK ANSIBLE ĐỂ CHUẨN HÓA MÔI TRƯỜNG DEV/TEST

+ XỬ LÝ SỰ CỐ VÀ NÂNG CẤP BẢO MẬT ĐỊNH KỲ CHO HỆ THỐNG

#### DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2021** - Kỹ sư DevOps xuất sắc nhất quý IV tại Công ty TechOps

#### SỞ THÍCH

- Nghe nhạc
- Chơi đàn guitar
- Nấu ăn
- Đọc sách

## NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Lưu Hồng Nhung (Giám sát triển khai hệ thống - Công ty NetBase) -  
nhung.luu@netbase.vn - 0922999444

- **2022** - Top 3 DevOps Engineer có phản hồi hệ thống nhanh nhất
- **2020** - Nhân sự nổi bật trong dự án triển khai CI/CD toàn công ty

## CHỨNG CHỈ

- **2022** - Microsoft Certified: DevOps Engineer Expert

## HOẠT ĐỘNG

### - **Tình nguyện viên kỹ thuật tại triển lãm công nghệ tại TechExpo Vietnam (2020)**

- + Thiết lập mạng không dây cho khu trưng bày thiết bị IoT.
- + Phối hợp đội CNTT kiểm tra ổn định kết nối trình diễn trực tiếp.
- + Giải quyết sự cố mạng tức thời trong thời gian diễn ra hội chợ.

### - **Người trình bày tại hội thảo sinh viên Cisco tại Cisco Networking Academy (2022)**

- + Trình bày đề tài 'Tối ưu mạng doanh nghiệp với định tuyến OSPF'.
- + Mô phỏng thử nghiệm trên Packet Tracer và triển khai thực tế mini-lab.
- + Thảo luận và chia sẻ các rủi ro bảo mật mạng hiện nay.

### - **Cộng tác viên bảo trì hệ thống camera an ninh tại Công ty Bảo vệ Thăng Long (2021)**

- + Triển khai kết nối mạng cho hệ thống camera IP ở văn phòng và kho.

- + Cấu hình port forwarding để giám sát từ xa qua internet.
- + Hỗ trợ kiểm tra lỗi thiết bị và khắc phục tình trạng mất kết nối.

## DỰ ÁN

### - Thiết lập hệ thống giám sát tập trung (DevOps Engineer, RetailTech) 2022

Tăng cường khả năng giám sát và cảnh báo của toàn bộ hệ thống dịch vụ chạy trong Docker.

- + Triển khai Prometheus để thu thập metric
- + Cấu hình Grafana với alert rule theo CPU, RAM
- + Gửi cảnh báo qua Slack và email

